**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

12 августа 2016 г. № 96

**Об утверждении Инструкции о порядке проведения диспансеризации**

На основании части второй [статьи 18[2]](NCPI#G) Закона Республики Беларусь от 18 июня 1993 года «О здравоохранении» в редакции Закона Республики Беларусь от 20 июня 2008 года, абзаца второго [подпункта 8.8[5]](NCPI#G) пункта 8 и [подпункта 9.1](NCPI#G) пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую [Инструкцию](NCPI#L) о порядке проведения диспансеризации.

2. Настоящее постановление вступает в силу через пятнадцать дней после его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| **Министр** | **В.И.Жарко** |

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Председатель Брестского областного исполнительного комитета  А.В.Лис  28.01.2016 | СОГЛАСОВАНО  Председатель Витебского областного исполнительного комитета  Н.Н.Шерстнев  03.03.2016 |
|  |  |
| СОГЛАСОВАНО  Председатель Минского областного исполнительного комитета  С.Б.Шапиро  29.01.2016 | СОГЛАСОВАНО  Председатель Гродненского областного исполнительного комитета  В.В.Кравцов  29.01.2016 |
|  |  |
| СОГЛАСОВАНО  Председатель Гомельского областного исполнительного комитета  В.А.Дворник  28.01.2016 | СОГЛАСОВАНО  Председатель Могилевского областного исполнительного комитета  В.В.Доманевский  29.01.2016 |
|  |  |
| СОГЛАСОВАНО  Председатель Минского городского исполнительного комитета  А.В.Шорец  02.02.2016 |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО  Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь 12.08.2016 № 96 |

**ИНСТРУКЦИЯ  
о порядке проведения диспансеризации**

1. Настоящая Инструкция устанавливает порядок проведения диспансеризации взрослого и детского населения Республики Беларусь (далее, если не указано иное, – пациенты).

Действие настоящей Инструкции не распространяется на порядок осуществления диспансерного наблюдения за пациентами, страдающими хроническим или затяжным психическим расстройством (заболеванием) с тяжелыми, стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями.

2. Для целей настоящей Инструкции используются основные термины и их определения в значениях, установленных [Законом Республики Беларусь от 18 июня 1993 года](NCPI#G) «О здравоохранении» (Ведамасцi Вярхоўнага Савета Рэспублiкi Беларусь, 1993 г., № 24, ст. 290; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 159, 2/1460), а также следующие термины и их определения:

диспансерный медицинский осмотр – комплекс медицинских услуг, включающий медицинский осмотр пациента врачами-специалистами, а также проведение этому пациенту комплекса медицинских вмешательств в порядке, установленном настоящей Инструкцией;

диспансерное наблюдение – периодический диспансерный медицинский осмотр, медицинское наблюдение за состоянием здоровья пациента в динамике в зависимости от группы диспансерного наблюдения.

3. Диспансеризацию осуществляют:

учреждения здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, – по месту жительства (месту пребывания), месту работы (учебы, службы) граждан;

иные организации здравоохранения, оказывающие в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь, медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

4. Организации здравоохранения, указанные в [пункте 3](NCPI#L) настоящей Инструкции (далее – организации здравоохранения), обеспечивают проведение диспансеризации в форме плановой медицинской помощи в порядке и сроки, установленные настоящей Инструкцией и иными актами законодательства Республики Беларусь.

5. Непосредственное проведение диспансеризации в организации здравоохранения осуществляют врач-терапевт участковый, врач-педиатр участковый, врач общей практики и (или) иные врачи-специалисты по профилю заболевания (далее, если не указано иное, – врачи- специалисты), которые совместно с помощниками врача по амбулаторно-поликлинической помощи, медицинскими сестрами участковыми обеспечивают организацию мероприятий по:

своевременному информированию пациентов либо лиц, указанных в части второй [статьи 18](NCPI#G) Закона Республики Беларусь «О здравоохранении» (далее – законные представители), о проведении диспансеризации в организации здравоохранения;

обеспечению взаимодействия между структурными подразделениями и (или) медицинскими работниками организации здравоохранения при проведении диспансеризации;

обеспечению информирования пациентов либо их законных представителей при первой явке пациента в организацию здравоохранения в календарном году о состоянии здоровья пациента, необходимости диспансеризации, в том числе диспансерного наблюдения;

выдаче пациенту либо его законному представителю необходимых информационных методических материалов, направлению при необходимости пациента в кабинеты (отделения) профилактики организаций здравоохранения;

формированию в организации здравоохранения общей базы данных пациентов, подлежащих диспансеризации;

своевременному составлению в организации здравоохранения индивидуального плана прохождения диспансеризации пациентом согласно [приложению 1](NCPI#L) к настоящей Инструкции (далее – индивидуальный план);

проведению медицинскими работниками организации здравоохранения, имеющими среднее специальное медицинское образование, мониторинга выполнения пациентами индивидуального плана и сроков их явки на диспансерный медицинский осмотр к врачам-специалистам;

выполнению иных функций, установленных законодательством Республики Беларусь.

6. Диспансеризация состоит из следующих основных мероприятий:

анализ медицинских документов пациента и эффективности проведенных мер медицинской профилактики, составление пациенту индивидуального плана;

проведение диспансерного медицинского осмотра;

установление пациенту группы диспансерного наблюдения;

осуществление диспансерного наблюдения и проведение медицинской профилактики;

пропаганда здорового образа жизни и воспитание ответственности граждан за свое здоровье.

7. Пациенты проходят диспансеризацию в организации здравоохранения, за которой они закреплены в порядке, установленном частями пятой и шестой [статьи 14](NCPI#G) Закона Республики Беларусь «О здравоохранении» и иными актами законодательства Республики Беларусь (далее – закрепление).

8. Пациент либо его законный представитель вправе отказаться от прохождения диспансеризации или ее отдельных мероприятий. При отказе пациента либо его законного представителя от диспансерного медицинского осмотра группа диспансерного наблюдения пациенту не устанавливается и диспансерное наблюдение не осуществляется.

9. Для проведения диспансеризации в организациях здравоохранения на пациента заполняется карта учета прохождения диспансеризации пациентом старше 18 лет по форме 131/у-ДВ согласно [приложению 2](NCPI#L) к настоящей Инструкции или карта учета прохождения диспансеризации пациентом до 18 лет по форме 131/у-ДР согласно [приложению 3](NCPI#L) к настоящей Инструкции (далее – карта учета диспансерного наблюдения взрослого (ребенка) на бумажном носителе.

Врачом-специалистом составляется индивидуальный план, который подписывается этим врачом-специалистом, пациентом либо его законным представителем, заверяется печатью врача-специалиста и предоставляется пациенту либо его законному представителю.

В организациях здравоохранения допускается ведение электронных карт учета диспансерного наблюдения взрослого (ребенка), индивидуального плана, копии которых на бумажном носителе приобщаются к медицинским документам пациентов.

10. При заполнении карты учета диспансерного наблюдения взрослого (ребенка) в организации здравоохранения используются результаты медицинских осмотров, медицинского освидетельствования (переосвидетельствования), медицинских вмешательств, проведенных пациенту в течение календарного года до диспансеризации.

11. Организации здравоохранения при проведении диспансеризации при необходимости могут направлять пациентов для проведения части медицинских вмешательств (обследований) по диспансеризации в другие организации здравоохранения, имеющие лечебно-диагностические возможности для проведения данных медицинских вмешательств (далее – профильная организация здравоохранения), в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

В случае, если часть медицинских вмешательств по диспансеризации выполнена пациенту профильной организацией здравоохранения (диспансер, центр и др.), эта организация:

выдает пациенту либо его законному представителю на руки выписку из медицинских документов, иные необходимые медицинские документы;

направляет в организацию здравоохранения, осуществляющую диспансеризацию, копию выписки из медицинских документов пациента и копии иных необходимых медицинских документов;

направляет в организацию здравоохранения, осуществляющую диспансеризацию, информацию о взятии пациента на диспансерное наблюдение по профилю заболевания;

после снятия пациента с диспансерного наблюдения направляет выписку из медицинских документов с указанием рекомендаций по дальнейшему оказанию пациенту медицинской помощи в амбулаторных условиях в связи с наличием у него определенного заболевания (состояния);

выполняет иные функции, установленные законодательством Республики Беларусь.

12. Врачи-специалисты организаций здравоохранения после проведения диспансерного медицинского осмотра и с целью планирования проведения дальнейших необходимых медицинских вмешательств и иных мероприятий определяют принадлежность пациентов старше 18 лет к одной из следующих групп диспансерного наблюдения:

Д (I) – здоровые пациенты, не предъявляющие жалоб на состояние здоровья, у которых во время диспансерного медицинского осмотра не выявлены острые, хронические заболевания (состояния) или нарушения функций отдельных органов и систем организма, а также имеющие незначительные отклонения в состоянии здоровья (без тенденции к прогрессированию), не оказывающие влияния на трудоспособность;

Д (II) – практически здоровые пациенты, имеющие в анамнезе факторы риска хронических заболеваний и (или) хронические заболевания в стадии ремиссии без нарушений функций органов и систем организма, острые заболевания, которые могут привести к хронизации патологического процесса (в том числе часто или длительно болеющие пациенты, которые часто (6 и более раз в году) или длительно (более 40 календарных дней в году суммарно) переносят острые заболевания);

Д (III) – пациенты, имеющие хронические заболевания с нарушениями функций органов и систем организма и (или) периодическими обострениями.

Группа диспансерного наблюдения пациента определяется преимущественно по заболеванию (состоянию), в наибольшей степени определяющему качество его жизни. Диспансерное наблюдение выполняется в объеме, необходимом для контроля этого заболевания (состояния).

Медицинские вмешательства у пациентов в группах диспансерного наблюдения Д (I) – Д (II) выполняются согласно [приложению 2](NCPI#L) к настоящей Инструкции.

Медицинские вмешательства у пациентов в группе диспансерного наблюдения Д (III) выполняются согласно [приложению 2](NCPI#L) к настоящей Инструкции, а также по схеме диспансерного наблюдения за пациентами, состоящими в группе Д (III) согласно [приложению 4](NCPI#L) к настоящей Инструкции (далее – схема диспансерного наблюдения за пациентами). При совместном диспансерном наблюдении пациентов врачи-специалисты, стоящие первыми в третьей графе схемы диспансерного наблюдения за пациентами, формируют группу пациентов на период их диспансерного наблюдения.

Диспансерное наблюдение за пациентами с заболеваниями, отнесенными к злокачественным новообразованиям III клинической группы после 3 лет безрецидивного периода, осуществляется согласно схеме диспансерного наблюдения за пациентами врачом-терапевтом участковым, врачом общей практики и иными врачами-специалистами совместно с районным врачом-онкологом.

13. Пациентам от 0 до 18 лет (далее, если не указано иное, – дети) определяются следующие группы диспансерного наблюдения:

группа риска – здоровые дети, имеющие в анамнезе факторы, формирующие риск развития хронических заболеваний: имеющие отягощенный биологический, генеалогический или социальный анамнез, но не имеющие отклонений по всем остальным критериям здоровья; дети, имеющие некоторые функциональные и морфологические изменения, дети с аномалиями конституции и другими отклонениями в состоянии здоровья;

I группа здоровья – здоровые дети без отклонений в физическом и нервно-психическом развитии без функциональных отклонений, хронических заболеваний или пороков развития; дети, имеющие незначительные единичные морфологические отклонения, не влияющие на состояние здоровья и не требующие коррекции;

II группа здоровья – дети, у которых нет хронических заболеваний, но имеются некоторые функциональные и морфофункциональные нарушения; дети с общей задержкой физического развития без эндокринной патологии (низкий рост, отставание по уровню биологического развития); дети с дефицитом массы тела (масса менее М–1) или избыточной массой тела (масса более М+2); дети часто и (или) длительно болеющие острыми респираторными заболеваниями; дети с физическими недостатками, последствиями травм или операций при сохранении функций;

III группа здоровья – дети, имеющие хронические заболевания с сохраненными или компенсированными функциональными возможностями; дети с физическими недостатками, с последствиями травм и операций, не ограничивающими возможности их обучения или труда, – при условии компенсации соответствующих функций и отсутствии признаков инвалидности;

IV группа здоровья – дети, страдающие хроническими заболеваниями с декомпенсацией функциональных возможностей организма, наличием осложнений основного заболевания, требующими постоянной терапии; дети с физическими недостатками, последствиями травм и операций с нарушениями компенсации соответствующих функций и ограничением возможности обучения или труда; дети-инвалиды.

14. Диспансерное наблюдение детей осуществляется по схеме диспансерного наблюдения детей в возрасте от 0 до 18 лет согласно [приложению 5](NCPI#L) к настоящей Инструкции.

Медицинские осмотры детей, определенные согласно таблицам 2 и 3 [приложения 5](NCPI#L) к настоящей Инструкции, проводятся, как правило, в месяц рождения.

15. В случае выявления у пациента нового заболевания или возникновения осложнений после установления группы диспансерного наблюдения данная группа может быть изменена.

16. Данные диспансеризации могут учитываться при:

прохождении других медицинских осмотров;

медицинском освидетельствовании (переосвидетельствовании);

вынесении экспертных решений;

выдаче медицинской справки о состоянии здоровья;

иных случаях, связанных с организацией и оказанием медицинской помощи пациенту, проведением медицинской экспертизы, установленных законодательством Республики Беларусь.

17. Диспансерное наблюдение пациентов старше 18 лет осуществляется:

1 раз в 2 года (пациентов, состоящих в группе диспансерного наблюдения Д (I);

не реже 1 раза в 2 года (пациентов в возрасте от 18 до 65 лет, состоящих в группе диспансерного наблюдения Д (II);

по мере необходимости (пациентов старше 65 лет, состоящих в группе диспансерного наблюдения Д (II);

ежегодно (пациентов, состоящих в группе диспансерного наблюдения Д (III).

Кратность диспансерных осмотров и лабораторно-инструментальных исследований пациентам, состоящим в группах диспансерного наблюдения у врача-терапевта участкового (врача общей практики), врача-педиатра участкового, определяется этими врачами-специалистами с учетом назначенных врачами-специалистами по профилю заболевания контрольных сроков наблюдения и дополнительных объемов медицинских вмешательств (обследований клинических протоколов и иных методов обследования и лечения заболеваний).

18. Эффективность диспансеризации населения определяется следующими критериями: снижение заболеваемости, снижение (отсутствие) временной нетрудоспособности, отсутствие обострений, восстановление функций, отсутствие инвалидности, улучшение клинических показателей и другие критерии.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1  к Инструкции о порядке проведения диспансеризации |

Форма

**Индивидуальный план прохождения диспансеризации пациентом**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) пациента)

в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Медицинские вмешательства (обследования), которые должны быть проведены пациенту при прохождении диспансеризации | | Информация о проведении данных медицинских вмешательств (обследований) пациенту | |
| Название медицинского вмешательства (обследования) | Дата, когда назначено проведение медицинского вмешательства (обследования) | Название проведенного медицинского вмешательства (обследования) | Дата проведения указанного медицинского вмешательства (обследования) и подпись медицинского работника, его проводившего |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| С индивидуальным планом прохождения мною диспансеризации ознакомлен(а)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| (подпись, фамилия, инициалы пациента или его  законного представителя) |  |

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2  к Инструкции о порядке проведения диспансеризации |

Форма 131/у-ДВ

Лицевая сторона

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации здравоохранения)

**КАРТА № \_\_\_\_\_\_\_  
учета прохождения диспансеризации пациентом старше 18 лет**

1. Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Пол \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Число, месяц, год рождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Телефон домашний \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ телефон рабочий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

телефон мобильный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Место жительства (место пребывания) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Место работы (службы, учебы) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Год | 20\_\_ г. | 20\_\_ г. | 20\_\_ г. | 20\_\_ г. | 20\_\_ г. |
| 2 | Группа диспансерного наблюдения пациента |  |  |  |  |  |
| 3 | Комплекс проводимых пациенту медицинских вмешательств (обследований): | Дата проведения и результат медицинского вмешательства (обследования) | | | | |
| 3.1 | измерение артериального давления |  |  |  |  |  |
| 3.2 | определение индекса массы тела |  |  |  |  |  |
| 3.3 | электрокардиография\* |  |  |  |  |  |
| 3.4 | общий анализ крови\* |  |  |  |  |  |
| 3.5 | общий анализ мочи\* |  |  |  |  |  |
| 3.6 | медицинский осмотр врача-акушера-гинеколога (смотровой кабинет)\* |  |  |  |  |  |
| 3.7 | медицинский осмотр молочных желез |  |  |  |  |  |
| 3.8 | пальцевое исследование прямой кишки и предстательной железы\* |  |  |  |  |  |
| 3.9 | проведение теста на скрытую кровь\* |  |  |  |  |  |
| 3.10 | определение глюкозы в крови\* |  |  |  |  |  |
| 3.11 | оценка риска сердечно-сосудистых заболеваний по таблице SCORE\* |  |  |  |  |  |
| 3.12 | флюорография\* |  |  |  |  |  |
| 3.13 | офтальмотонометрия\* |  |  |  |  |  |
| 4 | Иная информация о состоянии здоровья пациента: |  |  |  |  |  |
|  | наследственный анамнез |  |  |  |  |  |
|  | курение (да/сколько сигарет в сутки, нет) |  |  |  |  |  |
|  | злоупотребление алкоголем (да, нет) |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Определяется таблицей 1 настоящего приложения.

Оборотная сторона

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинское вмешательство (обследование) | Условия проведения | |
| возраст | |
| 18–39 лет | 40 лет и старше |
| Электрокардиография | по медицинским показаниям | пациентам от 40 до 65 лет – 1 раз в 2 года |
| Общий анализ крови | по медицинским показаниям | пациентам от 40 до 65 лет – 1 раз в 2 года |
| Общий анализ мочи | по медицинским показаниям | по медицинским показаниям |
| Медицинский осмотр врача-акушера-гинеколога (смотровой кабинет) | 1 раз в 3 года | пациентам от 40 до 65 лет – 1 раз в 3 года |
| Пальцевое исследование прямой кишки и предстательной железы | по медицинским показаниям | 1 раз в 2 года |
| Проведение теста на скрытую кровь | по медицинским показаниям | пациентам от 40 до 65 лет – 1 раз в 2 года |
| Определение глюкозы в крови | по медицинским показаниям | пациентам от 40 до 65 лет – 1 раз в 2 года |
| Оценка риска сердечно-сосудистых заболеваний по таблице SCORE | 1 раз в 5 лет | 1 раз в 5 лет |
| Флюорография | обязательным и угрожаемым по заболеванию туберкулезом органов дыхания контингентам пациентов – ежегодно; иным контингентам пациентов – 1 раз в 3 года | обязательным и угрожаемым по заболеванию туберкулезом органов дыхания контингентам пациентов – ежегодно; иным категориям пациентов – 1 раз в 2 года |
| Офтальмотонометрия | пациентам от 35 до 39 лет, кровные родственники которых больны глаукомой, – ежегодно | пациентам от 40 лет, кровные родственники которых больны глаукомой, – ежегодно; иным пациентам – 1 раз в 3 года |

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год проведения диспансеризации пациенту | Заболевание (состояние) пациента, в наибольшей степени определяющее качество его жизни, факторы риска | | | | | | | | | | | | | |
| 20\_\_ |  | | | | | | | | | | | | | |
| 20\_\_ |  | | | | | | | | | | | | | |
| 20\_\_ |  | | | | | | | | | | | | | |
| 20\_\_ |  | | | | | | | | | | | | | |
| 20\_\_ |  | | | | | | | | | | | | | |
| Время (число, месяц, год) прихода пациента для диспансерного наблюдения, определенное медицинским работником |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дата, подпись пациента или его законного представителя об ознакомлении со временем (число, месяц, год) прихода для диспансерного наблюдения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Отметка медицинского работника о приходе пациента для диспансерного наблюдения (число, месяц, год) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3  к Инструкции о порядке проведения диспансеризации |

Форма 131/у-ДР

Лицевая сторона

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации здравоохранения)

**КАРТА № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
учета прохождения диспансеризации пациентом до 18 лет**

1. Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Пол \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3. Число, месяц, год рождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Телефон домашний \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Место жительства (место пребывания) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Место учебы (работы) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Год прохождения диспансеризации пациентом | 20\_\_ г. | 20\_\_ г. | 20\_\_ г. | 20\_\_ г. | 20\_\_ г. |
| 2 | Группа здоровья пациента |  |  |  |  |  |
| 3 | Комплекс проводимых пациенту медицинских вмешательств (обследований): | дата проведения и результат медицинского вмешательства (обследования) | | | | |
| 3.1 | измерение артериального давления |  |  |  |  |  |
| 3.2 | электрокардиография |  |  |  |  |  |
| 3.3 | определение глюкозы в крови |  |  |  |  |  |
| 3.4 | общий анализ крови |  |  |  |  |  |
| 3.5 | общий анализ мочи |  |  |  |  |  |
| 3.6 | другие медицинские вмешательства (обследования) (указать какие) |  |  |  |  |  |
| 3.7 | медицинский осмотр врача-педиатра участкового (врача общей практики) |  |  |  |  |  |
| 4 | Иная информация о состоянии здоровья пациента: |  |  |  |  |  |
| 4.1 | вредные привычки (если есть, указать какие) |  |  |  |  |  |
| 4.2 | рост |  |  |  |  |  |
| 4.3 | вес |  |  |  |  |  |
| 4.4 | физическое развитие (индекс массы тела) |  |  |  |  |  |
| 4.5 | острота зрения |  |  |  |  |  |
| 4.6 | оценка осанки |  |  |  |  |  |

Оборотная сторона

|  |  |
| --- | --- |
| Год проведения диспансеризации пациенту | Комплексная оценка состояния здоровья пациента |
| 20\_\_ |  |
| 20\_\_ |  |
| 20\_\_ |  |
| 20\_\_ |  |
| 20\_\_ |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4  к Инструкции о порядке проведения диспансеризации |

**Схема диспансерного наблюдения за пациентами, состоящими в группе Д (III)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Диспансерное наблюдение за пациентами, состоящими в группе Д (III) у врачей-специалистов терапевтического профиля | | | |
| № п/п | Наименование заболевания\* | Перечень диагностических исследований, необходимых для контроля за заболеванием  (фактором риска) | Сроки наблюдения врачей-специалистов и критерии снятия с диспансерного учета |
| 1 | | 2 | 3 |
| ГЛАВА 1 БОЛЕЗНИ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ, СИСТЕМНЫЕ ПОРАЖЕНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ, ОТДЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ  И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ | | | |
| 1 | I10 Эссенциальная (первичная) гипертензия АГ I–III ст. | Проводится: | Наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| медицинский осмотр: |
| I степень – 1 раз в 6 месяцев; |
| II, III степень – 1 раз в 3 месяца при подборе антигипертензивных лекарственных средств, затем – 1 раз в 6 месяцев |
| 1 раз в год: |
| заполнение форм по факторам риска; |
| обследование (при I степени – по медицинским показаниям): |
| биохимическое исследование крови: определение калия (далее – K), натрия (далее – Na), креатинина, общего холестерина (далее – ОХ), липопротеидов низкой плотности (далее – ХС-ЛПНП), триглицеридов (далее – ТГ) (при высоком или очень высоком риске); |
| определение скорости клубочковой фильтрации (далее – СКФ) (по формуле Кокрофта-Голта); |
| электрокардиография (далее – ЭКГ) |
| для пациентов высокого и очень высокого риска 1 раз в 2 года: |
| трансторакальная эхокардиография (далее – ЭхоКГ) с определением индекса массы миокарда левого желудочка (далее – ИММЛЖ), ультразвуковое исследование (далее – УЗИ) брахиоцефальных артерий (далее – БЦА); |
| консультация врача-офтальмолога |
| Консультация врача-кардиолога – при резистентной артериальной гипертензии (далее – АГ) |
| 2 | I11.0 Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца с (застойной) сердечной недостаточностью | Проводится: | Наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| медицинский осмотр: |
| 1 раз в 3 месяца – при подборе антигипертензивных лекарственных средств, затем – 1 раз в 6 месяцев |
| 1 раз в год: |
| ОАК, ОАМ, биохимическое исследование крови (определение глюкозы, K, Na, креатинина, билирубина, ОХ, ХС-ЛПНП, ТГ), СКФ (по формуле Кокрофта-Голта); |
| ЭКГ, ЭхоКГ с определением ИММЛЖ |
| по показаниям: |
| суточное мониторирование ЭКГ (далее – СМ ЭКГ), суточное мониторирование артериального давления (далее – СМАД), УЗИ БЦА |
| При резистентной АГ – кратность консультаций врачом-кардиологом определяется индивидуально) |
| 3 | I12.0 Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением почек с почечной недостаточностью | Проводится: | Наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| медицинский осмотр: |
| 1 раз в 3 месяца – при подборе антигипертензивных лекарственных средств, затем – 1 раз в 6 месяцев |
| 1 раз в год: |
| ОАК, ОАМ; биохимическое исследование крови (определение глюкозы, K, Na, креатинина, ОХ, билирубина, ХС-ЛПНП, ТГ, мочевой кислоты), СКФ (по формуле Кокрофта-Голта); |
| ЭКГ, УЗИ почек; |
| консультация врача-офтальмолога, врача-кардиолога (при резистентной АГ – кратность консультаций врачом-кардиологом определяется индивидуально), врача-нефролога |
| по показаниям: |
| анализ мочи по Нечипоренко; |
| скорость распространения пульсовой волны (далее – СРПВ), СМАД, ЭхоКГ с определением ИММЛЖ; УЗИ БЦА, УЗИ почечных артерий |
| При подборе дозы ингибитора ангиотензинпревращающего фермента (далее – иАПФ) или сартанов – контроль калия и креатинина – 1 раз в 3 месяца |
| 4 | I13.0 Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца и почек с (застойной) сердечной недостаточностью | Проводится: | Наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| медицинский осмотр: |
| 1 раз в 3 месяца – при подборе антигипертензивных лекарственных средств, затем – 1 раз в 6 месяцев |
| 1 раз в год: |
| ОАК, ОАМ; биохимическое исследование крови (определение глюкозы, |
| K, Na, креатинина, ОХ, билирубина, ХС-ЛПНП, ТГ), СКФ (по формуле Кокрофта-Голта); |
| ЭКГ, УЗИ почек; |
| консультации: врача-офтальмолога; врача-кардиолога (при резистентной АГ – кратность консультаций врачом-кардиологом определяется индивидуально) |
| 1 раз в 2 года – ЭхоКГ с определением ИММЛЖ |
| по показаниям: |
| анализ мочи по Нечипоренко; |
| СМАД, СМ ЭКГ, УЗИ почечных артерий |
| При подборе дозы иАПФ или сартанов – контроль калия и креатинина – 1 раз в 3 месяца |
| 5 | I13.2 Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца и почек с (застойной) сердечной недостаточностью и почечной недостаточностью | Проводится: | Наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| медицинский осмотр: |
| 1 раз в 3 месяца – при подборе антигипертензивных лекарственных средств, затем – 1 раз в 6 месяцев |
| 1 раз в год: |
| биохимическое исследование крови (определение глюкозы, K, Na, креатинина, OX, билирубина, ХС-ЛПНП, ТГ), СКФ (по формуле Кокрофта-Голта); |
| ЭКГ, УЗИ почек, консультация врача-офтальмолога |
| 1 раз в 2 года: |
| ЭхоКГ с определением ИММЛЖ |
| по показаниям: |
| анализ мочи по Нечипоренко, СМАД, СМ ЭКГ, УЗИ БЦА, УЗИ почечных артерий, консультация врача-кардиолога |
| При подборе дозы иАПФ или сартанов – контроль калия и креатинина – 1 раз в 3 месяца |
| 6 | I20.8 Другие формы стенокардии (cтенокардия напряжения ФК I–II) | Проводится: | Наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр; |
| ЭКГ, ОХ |
| 1 раз в год – биохимическое исследование крови (глюкоза, ЛПНП) |
| 1 раз в 2 года: |
| тредмил-тест или велоэргометрическая проба (далее – ВЭП) с ЭКГ контролем и (или) СМ ЭКГ; ЭхоКГ с доплером |
| по показаниям: |
| международное нормализованное отношение (далее – МНО); гликированный гемоглобин (HbA1C), креатинин |
| 7 | I20.8 Другие формы стенокардии (стенокардия напряжения ФК III–IV) I20.1 Стенокардия с документально подтвержденным спазмом | Проводится: | Наблюдение врача-кардиолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр; |
| ЭКГ, ОХ (увеличение частоты проведения исследований определяется врачом-кардиологом индивидуально) |
| 1 раз в год: |
| ОАМ, биохимическое исследование крови: глюкоза, ЛПНП, креатинин; |
| ЭКГ, тредмил-тест или ВЭП с ЭКГ контролем и (или) СМ ЭКГ |
| 1 раз в 2 года – ЭхоКГ с доплером |
| по показаниям – МНО, HbA1C, креатинин |
| 8 | I25.2 Перенесенный в прошлом инфаркт миокарда (постинфарктный кардиосклероз) | Проводится: | Наблюдение врача-кардиолога (1 год), врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| На протяжении первого года после перенесенного инфаркта миокарда: |
| медицинский осмотр врача-кардиолога: |
| 1 раз в месяц – в первые 3 месяца; |
| 1 раз в 3 месяца – в последующем; |
| через 1, 6, 12 месяцев: |
| биохимическое исследование крови: глюкоза, ОХ, ХС-ЛПНП, креатинин; |
| ЭКГ, ЭхоКГ с доплером, тредмил-тест или ВЭП с ЭКГ контролем; |
| по показаниям – МНО, HbA1C |
| В последующие годы наблюдения: |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| биохимическое исследование крови: глюкоза, ОХ, ХС-ЛПНП, креатинин; |
| ЭКГ, тредмил-тест или ВЭП с ЭКГ контролем; |
| 1 раз в 2 года: |
| ЭхоКГ с доплером (увеличение частоты проведения исследования определяется врачом-кардиологом индивидуально) |
| по показаниям: |
| МНО, НbA1C; |
| консультация врача-кардиолога |
| 9 | I26.0 Легочная эмболия с упоминанием об остром легочном сердце I26.9 Легочная эмболия без упоминания об остром легочном сердце (Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА) | Проводится: | После первого случая у врача-кардиолога – 6 месяцев, далее – у врача-терапевта участкового (врача общей практики) – 2 года. После повторных эпизодов и/или после имплантации кава-фильтра, тромбэктомии, эндартерэктомии, при развитии хронической посттромбоэмболической легочной гипертензии – у врача-кардиолога – 2 года, далее – у врача-терапевта участкового (врача общей практики) с консультацией врача-кардиолога (по показаниям) |
| медицинский осмотр – 1 раз в 6 месяцев: |
| контроль МНО (при приеме новых антикоагулянтов): |
| 1 раз в неделю – вплоть до достижения целевого уровня в 2 последовательных анализах, далее – 1 раз в месяц |
| коагулограмма (при приеме новых антикоагулянтов – дабигатран, ривароксабан) – через 1, 3, 6, 12 месяцев |
| ОАК, ОАМ, ЭКГ, ЭхоКГ – через 1, 6 месяцев |
| по показаниям: |
| рентгенография (далее – Rh-графия) легких; компьютерная томография (далее – КТ) легких; компрессионное ультразвуковое исследование вен нижних конечностей |
| Врачом-кардиологом определяются показания к назначению исследований: |
| агрегатограмма, Д-димер, NT-pro-BNP, тропонин или Т; вентиляционно-перфузионная сцинтиграфия легких, магнитно-резонансная томография (МРТ), мультиспиральная КТ (далее – МС КТ) |
| 10 | I27.0 Первичная легочная гипертензия | Проводится: | Наблюдение врача-кардиолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр, осмотр врача-кардиолога; |
| ОАК, биохимический анализ крови (аспартатаминотрансфераза (далее – АСТ), аланинаминотрансфераза (далее – АЛТ), мочевина, креатинин, K, билирубин); |
| тест 6-минутной ходьбы, ЭКГ |
| контроль МНО (при лечении варфарином): |
| 1 раз в неделю – вплоть до достижения целевого уровня в 2 последовательных анализах, далее – 1 раз в месяц. МНО целевое 2,0–3,0 |
| 1 раз в 2 года – ЭхоКГ (увеличение кратности проведения исследования определяется врачом-кардиологом индивидуально) |
| 11 | I42 Кардиомиопатия I42.0 Дилатационная кардиомиопатия I42.1 Обструктивная гипертрофическая кардиомиопатия I42.2 Другая гипертрофическая кардиомиопатия I42.5 Другая рестриктивная кардиомиопатия I42.9 Кардиомиопатия неуточненная | Проводится: | Наблюдение врача-кардиолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) в зависимости от тяжести течения: пациенты с высоким риском сердечно-сосудистых осложнений наблюдаются врачом-кардиологом 2–4 раза в год; пациенты со стабильным течением – 1 раз в год. Пациенты с ДКМП с умеренно выраженной ХСН (ХСН II ФК) наблюдаются врачом-кардиологом – 2 раза в год; с тяжелой ХСН III–IV ФК – 4 раза в год |
| медицинский осмотр, осмотр врача-кардиолога – в зависимости от тяжести течения заболевания: |
| 1 раз в год – со стабильным течением; |
| 1 раз в 3–6 месяцев – с высоким риском сердечно-сосудистых осложнений; |
| 1 раз в 6 месяцев – ДКМП с умеренно выраженной ХСН (II ФК); |
| 1 раз в 3 месяца – ДКМП с тяжелой ХСН (III–IV ФК) |
| ЭКГ: |
| 1 раз в 6 месяцев – со стабильным клиническим течением; |
| 1 раз в 3 месяца – с высокими рисками сердечно-сосудистых осложнений |
| 1 раз в год: |
| биохимическое исследование крови: глюкоза, ОX, ХС-ЛПНП, ТГ, креатинин, мочевина; |
| СМ ЭКГ (пациентам с ранее выявленными эпизодами желудочковых нарушений ритма – 3–4 раза в год) |
| 1 раз в 2 года: |
| Rh-графия органов грудной клетки (далее – ОГК); |
| ЭхоКГ (увеличение кратности проведения исследования определяется врачом-кардиологом индивидуально) |
| Врачом-кардиологом определяются показания к назначению исследований: |
| С-реактивный белок (далее – СРБ), исследование показателей гемостаза, определение концентрации BNP/NTpro-BNP, КФК; |
| ЭхоКГ в условиях нагрузки (тест Вальсавы или тредмил-тест), тест 6-минутной ходьбы |
| Показания к консультации врача-кардиохирурга определяет врач-кардиолог |
| Членам семьи пробанда – однократно выполняется ЭхоКГ. Родственникам первой степени родства пробанда – 1 раз в год выполняется ЭКГ |
| 12 | I33 Острый и подострый эндокардит (при отсутствии сформированного порока сердца) | Проводится: | Наблюдение врача-кардиолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) при отсутствии сформированного порока сердца – 2 года |
| через 3, 12, 24 месяца: |
| медицинский осмотр; |
| ОАК, ОАМ, биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ, билирубин, мочевина, креатинин, С-реактивный белок; коагулограмма с определением тромбинового времени (далее – ТВ), протромбинового времени (ПВ), уровня фибриногена, D-димера, антитромбина III); |
| ЭКГ, СМ ЭКГ, эхокардиография (ЭхоКГ) |
| по показаниям: |
| исследование крови на наличие гемокультуры, определение уровня прокальцитонина (пресепсина); |
| чреспищеводная эхокардиография (ЧП ЭхоКГ); УЗИ органов брюшной полости (далее – ОБП) |
| 13 | I33 Острый и подострый эндокардит при наличии сформированного порока сердца I34 Неревматические поражения митрального клапана I35 Неревматические поражения аортального клапана I36 Неревматические поражения трехстворчатого клапана I37 Неревматические поражения клапана легочной артерии I38 Эндокардит, клапан не уточнен | Проводится: | Наблюдение врача-кардиолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) при наличии сформированного порока сердца – постоянно |
| медицинский осмотр – 1 раз в год |
| через 3, 12, 24 месяца, в последующем – 1 раз в год: |
| ОАК, ОАМ, биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ, билирубин, мочевина, креатинин), СРБ; коагулограмма с определением ТВ, ПВ, уровня фибриногена, D-димера, антитромбина III); |
| ЭКГ, СМ ЭКГ, ЭхоКГ |
| 1 раз в год – консультация врача-кардиохирурга |
| 14 | I50 Сердечная недостаточность (ФК I–II) | Проводится: | Наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| липидограмма |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| биохимический анализ крови (общий белок, АЛТ, АСТ, билирубин, мочевина, креатинин); |
| ЭКГ |
| 1 раз в 2 года: |
| ЭхоКГ, Rh-графия ОГК, СМ ЭКГ (увеличение частоты обследования определяется врачом-кардиологом индивидуально) |
| 15 | I50 Сердечная недостаточность (ФК III–IV) | Проводится: | Наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр; |
| ОАК, биохимический анализ крови: общий белок, АЛТ, АСТ, билирубин, мочевина, креатинин; |
| ЭКГ (при необходимости – чаще); |
| консультация врача-кардиолога |
| 1 раз в год: |
| липидограмма, ОАМ с микроспорией, |
| ЭхоКГ, Rh-графия ОГК, СМ ЭКГ |
| по показаниям – BNP, pro-BNP |
| 16 | Z95.5 Наличие коронарного ангиопластичного имплантата и трансплантата Z98.8 Другие уточненные послехирургические состояния (чрескожное коронарное вмешательство (далее – ЧКВ) у пациентов с хронической ИБС) | Проводится: | Наблюдение врача-кардиолога (6 месяцев после вмешательства), врача-терапевта участкового (врача общей практики). Через 6 месяцев после вмешательства – по схеме диспансерного наблюдения хронической ИБС в группе Д (III) |
| 1 раз в первые 6 месяцев: |
| медицинский осмотр; |
| ОАК, ЭКГ, ЭхоКГ (через 1 месяц, затем – по показаниям), ВЭП или тредмил-тест (через 1 месяц, затем – по показаниям) |
| 1 раз в год – биохимическое исследование крови: АЛТ, АСТ, билирубин, мочевина, креатинин; КФК, глюкоза |
| по показаниям: |
| СМ ЭКГ, ЭГДС; |
| коронароангиография (далее – КАГ) (при вмешательстве, выполненном на основном стволе левой коронарной артерии (далее – ЛКА) – через 6 месяцев) |
| 17 | Z95.5 Наличие коронарного ангиопластичного имплантата и трансплантата Z98.8 Другие уточненные послехирургические состояния (ЧКВ у пациентов с острым коронарным синдромом) | Проводится в течение первых 2 лет: | Наблюдение врача-кардиолога (2 года), врача-терапевта участкового (врача общей практики). Через 2 года после вмешательства – по схеме диспансерного наблюдения хронической ИБС в группе Д (III) |
| медицинский осмотр, осмотр врача-кардиолога (с выполнением ЭКГ-12): |
| первые 3 месяца – 2 раза в месяц; |
| далее в течение 1-го года наблюдения – ежемесячно; |
| во второй год наблюдения – не менее 4 раз в год |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| ОАК, ОАМ, биохимическое исследование крови: АЛТ, АСТ, билирубин, мочевина, креатинин; КФК, глюкоза, агрегатограмма; |
| ВЭП (или тредмил-тест) и ЭхоКГ – через 1 месяц, далее – по показаниям |
| по показаниям: СМ ЭКГ, КАГ, ЭГДС |
| 18 | Z94.1 Наличие трансплантированного сердца (пациенты после ортотопической трансплантации сердца) | Проводится: | Наблюдение врача-кардиолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики). Первые 4 недели – 1 раз в неделю, затем 1 раз в 2 недели – 3 раза, затем 1 раз в 3 недели – 3 раза, затем 1 раз в месяц – 2–3 раза, затем каждые 3–4 месяца |
| при каждом посещении врача-кардиолога: |
| ОАК, биохимический анализ крови, ОАМ, СКФ, определение концентрации такролимуса (эверолимуса); |
| ЭКГ |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| определение гормонов щитовидной железы; |
| УЗИ щитовидной железы (далее – УЗИ ЩЖ), ЭхоКГ (увеличение кратности исследования определяется индивидуально), спировелоэргометрия (далее – спиро-ВЭМ), СМ ЭКГ |
| 1 раз в год: |
| УЗИ ОБП, Rh-графия ОГК, КАГ (увеличение кратности исследования определяется индивидуально); |
| консультация врача-гинеколога (у женщин), врача-уролога (у мужчин с определением простат-специфического антигена (далее – PSA) – 1–2 раза в год) |
| по показаниям: гликированный гемоглобин, МНО |
| Эндомиокардиальная биопсия (при наличии показаний) по схеме: |
| первый месяц – 1 раз в неделю; 1–3 месяцы – не реже 1 раза в месяц; 3–6 месяцы – не реже 1 раза в 2 месяца; 6–12 месяцы – не реже 1 раза в 3 месяца; далее – 1 раз в 12 месяцев; после 3 лет можно прекратить – в группе невысокого риска; после 5 лет можно прекратить – в группе высокого риска |
| 19 | Z95.1 Наличие аортокоронарного шунтового трансплантата (операции коронарного шунтирования) | Проводится в первый год наблюдения: | Наблюдение врача-кардиолога (1 год), врача-терапевта участкового (врача общей практики). Через год – по схеме диспансерного наблюдения хронической ИБС в группе Д (III) |
| медицинский осмотр (периодичность определяется врачом-кардиологом индивидуально) |
| контроль удержания целевых уровней АД (менее 130–140/80–90 мм рт. ст.) |
| через 1 месяц – ОАК, биохимический анализ крови (глюкоза в крови, мочевина, креатинин, ХС, ТГ, ХС-ЛПНП, ХС-ЛПВП, АСТ, АЛТ, КФК) |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| ОАК, биохимический анализ крови (глюкоза в крови, мочевина, креатинин, а также ХС, ТГ, ХС-ЛПНП, ХС-ЛПВП, АСТ, АЛТ, КФК – на фоне приема статинов); рутинное выполнение тестов с физической нагрузкой (группы высокого риска); |
| ЭхоКГ, СМ ЭКГ – для пациентов со сниженной фракцией выброса левого желудочка (далее – ФВ) (менее 30 %) и нарушениями ритма и проводимости, увеличение кратности проведения исследований определяется врачом-кардиологом индивидуально) |
| через 1 год после операции – СМ ЭКГ, ЭхоКГ, тест с физической нагрузкой |
| 20 | Z95.2 Наличие протеза сердечного клапана Z95.3 Наличие ксеногенного сердечного клапана Z95.4 Наличие другого заменителя сердечного клапана (протезированный аортальный клапан) | Проводится: | Наблюдение врача-кардиолога (2 года), врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно с консультацией врача-кардиолога (по показаниям) |
| в течение первых 2 лет медицинский осмотр (периодичность определяется врачом-кардиологом индивидуально) |
| контроль МНО: |
| в течение 1-го месяца до достижения целевого МНО (2.0–3.0) – 1–2 раза в неделю; |
| далее – 1 раз в месяц пожизненно |
| через 3 месяца: |
| ОАК, ОАМ, биохимический анализ крови (мочевина, креатинин, глюкоза, СРБ); |
| ЭхоКГ, СМ ЭКГ |
| через 1 год и далее 1 раз в год: |
| ОАК, ОАМ, биохимический анализ крови: мочевина, креатинин, глюкоза, АСТ, АЛТ, СРБ; |
| ЭКГ, ЭхоКГ, СМ ЭКГ |
| В случае обострения течения заболевания сроки осмотра и объем обследования определяются врачом-кардиологом индивидуально |
| У лиц с хронической ревматической болезнью сердца (далее – ХРБС) в контрольные сроки дополнительно осуществляется биохимический анализ крови (антистрептолизин-О (далее – АСЛ-О), или антигиалуронидаза, или серомукоид) |
| 21 | Z95.2 Наличие протеза сердечного клапана Z95.3 Наличие ксеногенного сердечного клапана Z95.4 Наличие другого заменителя сердечного клапана (протезированный митральный клапан) | Проводится: | Наблюдение врача-кардиолога (2 года), врача-терапевта участкового (врача общей практики) с консультацией врача-кардиолога (по показаниям) – постоянно |
| медицинский осмотр (периодичность медицинских осмотров в течение первых 2 лет определяется врачом-кардиологом индивидуально) |
| контроль МНО: |
| в течение 1-го месяца до достижения целевого МНО (2.5–3.5) – 1–2 раза в неделю; |
| далее – 1 раз в месяц пожизненно |
| через 3 месяца: |
| ОАК, ОАМ, биохимический анализ крови: мочевина, креатинин, глюкоза, СРБ; |
| ЭхоКГ, СМ ЭКГ |
| через 1 год и далее 1 раз в год: |
| ОАК, ОАМ, биохимический анализ крови: мочевина, креатинин, глюкоза, АСТ, АЛТ, СРБ; |
| ЭКГ, ЭхоКГ, СМ ЭКГ |
| В случае обострения течения заболевания сроки осмотра и объем обследования определяются врачом-кардиологом индивидуально |
| У лиц с ХРБС в контрольные сроки дополнительно осуществляется биохимический анализ крови (АСЛ-О, или антигиалуронидаза, или серомукоид) |
| 22 | Z95 Наличие сердечных и сосудистых имплантатов и трансплантатов (пациенты после операции по стентированию аневризм аорты и протезированию брюшной аорты) | Проводится: | Наблюдение врача-ангиохирурга (1 год), врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| ОАК, биохимический анализ крови: глюкоза, мочевина, креатинин, ХС-ЛПНП (с контролем достижения целевого уровня менее 2.6 ммоль/л), ОАМ; |
| УЗИ аорты |
| по показаниям – МС КТ аорты с контрастированием |
| 23 | Z95.8 Наличие других сердечных и сосудистых имплантатов и трансплантатов Z98.8 Другие уточненные послехирургические состояния (пациенты после операции на брахицефальных артериях) | Проводится: | Наблюдение врача-кардиолога (1 год), врача-невролога (1 год), врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| медицинский осмотр (в первый год наблюдения периодичность медицинских осмотров определяется врачами-специалистами индивидуально) |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| ОАК, ОАМ, биохимический анализ крови: ХС, ТГ, ХС, |
| ЛПНП, ХС-ЛПВП, АСТ, АЛТ, КФК |
| 1 раз в год: |
| УЗИ БЦА |
| по показаниям: |
| МНО; |
| МС КТ аорты с контрастированием |
| 24 | I48 Фибрилляция и трепетание предсердий | Проводится: | Лица трудоспособного возраста с пароксизмальной/персистирующей фибрилляцией предсердий (далее – ФП) наблюдаются у врача-кардиолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) |
| медицинский осмотр (периодичность определяется врачом-кардиологом (врачом-терапевтом участковым, врачом общей практики) индивидуально) |
| контроль МНО (при терапии варфарином): |
| в течение 1-го месяца до достижения целевого МНО (2.0–3.0) – 1–2 раза в неделю; |
| далее – 1 раз в месяц – постоянно |
| 25 | I45.6 Синдром преждевременного возбуждения I47.1 Наджелудочковая тахикардия I47.9 Пароксизмальная тахикардия неуточненная I49.1 Преждевременная деполяризация предсердий I49.2 Преждевременная деполяризация, исходящая из соединения I49.8 Другие уточненные нарушения сердечного ритма (пациенты с АВУРТ, синдромом WPW, предсердной экстрасистолией/тахикардией) | Проводится: | Лица трудоспособного возраста наблюдаются у врача-кардиолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики). Лица нетрудоспособного возраста наблюдаются у врача-терапевта участкового (врача общей практики) |
| медицинский осмотр (периодичность определяется врачом-кардиологом (врачом-терапевтом участковым, врачом общей практики) индивидуально) |
| 1 раз в первый год постановки диагноза и в дальнейшем – по показаниям: ЭКГ, СМ ЭКГ, ЭхоКГ, консультация кардиохирурга |
| 26 | I47.2 Желудочковая тахикардия I49.3 Преждевременная деполяризация желудочков I47.4 Другая и неуточненная преждевременная деполяризация (пациенты с желудочковой экстрасистолией/тахикардией) | Проводится: | Наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) – пациенты с редкой ЖЭС. Наблюдение врача-кардиолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – пациенты с частой ЖЭС и ЖЭС высоких градаций, ЖТ |
| медицинский осмотр (периодичность определяется врачом-кардиологом (врачом-терапевтом участковым, врачом общей практики) индивидуально, но не реже 1 раза в год |
| 1 раз в 6 месяцев – ЭКГ, СМ ЭКГ (увеличение частоты проведения исследований определяется врачом-кардиологом индивидуально) |
| 1 раз в 2 года – ЭхоКГ |
| 27 | Z95.0 Наличие искусственного водителя сердечного ритма (пациенты с имплантированными кардиостимуляторами (ЭКС) | Проводится: | Наблюдение врача-кардиолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| в первый год наблюдения: |
| осмотр врача-кардиолога с выполнением ЭКГ: |
| первые полгода после установки ЭКС – 1 раз в месяц, |
| затем – 1 раз в 6 месяцев |
| в последующем 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| СМ ЭКГ, ЭхоКГ |
| Частота осмотра в кабинете перепрограммации согласно рекомендациям по наблюдению ЭКС/ИКД |
| 28 | Z98.8 Другие уточненные послехирургические состояния (наблюдение после операции катетерной аблации фибрилляции предсердий) | Проводится: | Наблюдение врача-кардиолога (1 год), врача-терапевта участкового (врача общей практики) – 1 год. Далее – наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) – по показаниям |
| в первый год наблюдения: |
| наблюдение врача-кардиолога с проведением осмотра через 3, 6 и 12 месяцев; |
| контроль МНО (при коррекции дозы варфарина): |
| в 1-й месяц – 1–2 раза в неделю до достижения целевых показателей |
| в последующем – 1 раз в месяц |
| через 3, 6, 12 месяцев: контроль ЭКГ, СМ ЭКГ |
| через 1 год после операции – ЭхоКГ |
| В дальнейшем нуждаемость в диспансерном учете определяется врачом-кардиологом индивидуально |
| 29 | Z98.8 Другие уточненные послехирургические состояния (наблюдение после операции катетерной аблации изолированного трепетания предсердий) | Проводится в первый год наблюдения: | Наблюдение врача-кардиолога (1 год), врача-терапевта участкового (врача общей практики) – 1 год. Далее – наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) – по показаниям |
| медицинский осмотр – через 3, 6 и 12 месяцев; |
| через 3 месяца – контроль ЭКГ, СМ ЭКГ |
| 30 | Z98.8 Другие уточненные послехирургические состояния (наблюдение после операции катетерной аблации АВУРТ, синдрома WPW, предсердной экстрасистолии/тахикардии, желудочковой экстрасистолии/тахикардии) | Проводится в первый год наблюдения: | Наблюдение врача-кардиолога (1 год), врача-терапевта участкового (врача общей практики) – 1 год. Далее – наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) – по показаниям |
| медицинский осмотр – через 3, 6 и 12 месяцев; |
| через 3 месяца – контроль ЭКГ, СМ ЭКГ |
| 31 | I00–I02 Острая ревматическая лихорадка | Проводится в первый год наблюдения 3 раза в год: | Наблюдение врача-ревматолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – 5 лет. При хронизации процесса с формированием порока сердца – наблюдение постоянно |
| медицинский осмотр; |
| ОАК, острофазовые показатели; АСЛ-О |
| 32 | M05 Серопозитивный ревматоидный артрит M06 Другие ревматоидные артриты | Проводится: | Наблюдение врача-ревматолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| в первый год медицинского наблюдения: |
| 1 раз в 4 месяца: |
| медицинский осмотр; |
| ОАК, ОАМ, биохимическое исследование крови: острофазовые показатели, РФ, АСЛ-О |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| Rh-графия суставов кисти, стопы |
| по показаниям – Rh-графия крупных суставов |
| в последующие годы наблюдения: |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр; |
| ОАК, ОАМ, биохимическое исследование крови: острофазовые показатели, РФ, АСЛ-О |
| 1 раз в 2 года: |
| Rh-графия суставов кисти, стопы |
| по показаниям: |
| ЭКГ, Rh-графия крупных суставов; |
| консультация врача-травматолога-ортопеда |
| При лечении цитостатиками: |
| 1 раз в месяц – на этапе подбора базисной терапии – ОАК, ОАМ, биохимическое исследование крови: АЛТ, АСТ, мочевина, креатинин, затем – 1 раз в 3 месяца |
| 33 | M45 Анкилозирующий спондилит | Проводится: | Наблюдение врача-ревматолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр; |
| ОАК; ОАМ |
| 1 раз в год – в первый год установления диагноза (на этапе подбора базисной терапии): |
| Rh-графия крестцово-подвздошных сочленений и пораженных отделов позвоночника, далее – по показаниям |
| 1 раз в 2 года: |
| исследование подвижности позвоночника и грудной клетки, функции внешнего дыхания (далее – ФВД), ЭКГ (увеличение кратности проведения обследования определяется индивидуально) |
| по показаниям – Rh-графия периферических суставов, ЭхоКГ |
| 34 | М07 Псориатические и энтеропатические артропатии | Проводится: | Наблюдение врача-ревматолога, врача-терапевта участкового |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр |
| ОАК; ОАМ |
| 1 раз в год – в первый год установления диагноза: |
| Rh-графия пораженных отделов позвоночника и суставов, далее – по показаниям |
| 35 | M32 Системная красная волчанка | Проводится: | Наблюдение врача-ревматолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в 3 месяца (при применении цитостатических препаратов): |
| ОАК, ОАМ; на этапе подбора базисной терапии – ежемесячный контроль лабораторных показателей |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр; |
| ОАК, ОАМ |
| 1 раз в год: |
| биохимическое исследование крови: СРБ, мочевина, антитела к ДНК |
| по показаниям: |
| определение антинуклеарных антител; |
| Rh-графия суставов, УЗИ ОБП, ЭхоКГ |
| Периодичность осмотра врачом-ревматологом определяется индивидуально, но не реже 1 раза в год |
| 36 | M34 Системный склероз | Проводится: | Наблюдение врача-ревматолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в 3 месяца (при применении цитостатических препаратов): |
| ОАК, ОАМ; на этапе подбора базисной терапии – ежемесячный контроль лабораторных показателей |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр; |
| ОАК, ОАМ |
| 1 раз в год: |
| биохимическое исследование крови: билирубин, АСТ, АЛТ, мочевина, СРБ |
| по показаниям – Rh-графия кистей, Rh-скопия пищевода с контрастированием, ЭхоКГ, реовазография (далее – РВГ) |
| Периодичность осмотра врачом-ревматологом определяется индивидуально, но не реже 1 раза в год |
| 37 | M33 Дерматополимиозит | Проводится: | Наблюдение врача-ревматолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр; |
| ОАК, ОАМ, КФК (в первый год наблюдения – 1 раз в 3 месяца) |
| 1 раз в год: |
| биохимическое исследование крови: билирубин, АСТ, АЛТ, мочевина, СРБ |
| по показаниям: |
| антинуклеарные антитела; |
| УЗИ ОБП |
| Периодичность осмотра врачом-ревматологом определяется индивидуально, но не реже 1 раза в год |
| 38 | M35.0 Сухой синдром (Шегрена) | Проводится: | Наблюдение врача-ревматолога, врача-терапевта участкового |
| 1 раз в 3 месяца (при применении цитостатических препаратов): |
| ОАК, ОАМ |
| на этапе подбора базисной терапии – ежемесячный контроль лабораторных показателей |
| 1 раз в 6 месяцев – медицинский осмотр |
| 1 раз в год: |
| биохимическое исследование крови: билирубин, АСТ, АЛТ, мочевина, СРБ |
| по показаниям: |
| антинуклеарные антитела; |
| УЗИ ОБП |
| Периодичность осмотра врачом-ревматологом определяется индивидуально, но не реже 1 раза в год |
| 39 | М35.1–М35.8 Другие системные поражения соединительной ткани | Проводится: | Наблюдение врача-ревматолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в 3 месяца (при применении цитостатических препаратов): |
| ОАК, ОАМ; на этапе подбора базисной терапии – ежемесячный контроль лабораторных показателей |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр |
| 1 раз в год: |
| биохимическое исследование крови: билирубин, АСТ, АЛТ, мочевина, СРБ, антинуклеарные антитела |
| по показаниям – Rh-графия суставов, УЗИ ОБП, ЭхоКГ |
| Периодичность осмотра врачом-ревматологом определяется индивидуально, но не реже 1 раза в год |
| 40 | M30 Узелковый полиартериит и родственные состояния M31 Другие некротизирующие васкулопатии | Проводится: | Наблюдение врача-ревматолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в 3 месяца (при применении цитостатических препаратов): |
| ОАК, ОАМ; на этапе подбора базисной терапии – ежемесячный контроль лабораторных показателей |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр; |
| ОАК, ОАМ, биохимическое исследование крови: АЛТ, АСТ, мочевина, креатинин |
| по показаниям: |
| биохимическое исследование крови: антицитоплазматические антитела, СРБ; |
| УЗИ сосудов, УЗИ внутренних органов |
| Периодичность осмотра врачом-ревматологом определяется индивидуально, но не реже 1 раза в 6 месяцев |
| 41 | M10 Подагра | Проводится: | Наблюдение врача-ревматолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| определение уровня мочевой кислоты |
| по показаниям: |
| определение уровня мочевой кислоты в крови до достижения целевого уровня (на этапе подбора дозы аллопуринола, при обострении течения заболевания); |
| Rh-графия пораженных суставов, УЗИ почек, ЭхоКГ |
| 42 | M02 Реактивные артропатии | Проводится: | Наблюдение врача-ревматолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – 1 год. При отсутствии в течение года клинических и лабораторных признаков заболевания – снятие с учета |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр; |
| ОАК, ОАМ |
| по показаниям – Rh-графия крестцово-подвздошных сочленений (при наличии сакроилеита), Rh-графия дистальных отделов стоп (прямая проекция) и пяточных костей (боковая проекция) |
| 43 | Артрозы (M15–M19) M15 Полиартроз M16 Коксартроз (артроз тазобедренного сустава) M17 Гонартроз (артроз коленного сустава) M19 Другие артрозы | Проводится: | Наблюдение врача-ревматолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год – медицинский осмотр |
| по показаниям: |
| Rh-графия суставов; МРТ и/или КТ суставов |
| 44 | D68.9 Нарушение свертываемости неуточненное (антифосфолипидный синдром, ассоциированный с системными заболеваниями соединительной ткани) | Проводится: | Наблюдение врача-ревматолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно. При развитии беременности – наблюдение врача-акушера-гинеколога |
| контроль МНО (при назначении терапии варфарином): |
| 1–2 раза в неделю – до достижения целевого уровня МНО; |
| далее – 1 раз в месяц |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр; |
| ОАК, уровень тромбоцитов, биохимическое исследование крови, коагулограмма, ОАМ |
| по показаниям: |
| суточная протеинурия; |
| УЗИ сосудов, УЗИ ОБП, ЭхоКГ, МРТ (КТ) головного мозга |
| Периодичность осмотров врачом-ревматологом определяется индивидуально |
| ГЛАВА 2 БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ | | | |
| 45 | Грипп и пневмония (J10–J18) (кроме J10.1, J10.8, J11.1, J11.8) | Проводится: | Наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) – 6 месяцев |
| через 1 месяц после излечения – Rh-графия ОГК |
| по показаниям: |
| ОАК, общий анализ мокроты; |
| спирометрия |
| 46 | Грипп и пневмония (J10–J18) (кроме J10.1, J10.8, J11.1, J11.8) (пневмония с клиническим выздоровлением (рентгенологически определяемые поствоспалительные изменения в легких и плевре) | Проводится: | Наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) – 1 год (при отсутствии отрицательной динамики). При наличии отрицательной динамики – консультация врача-пульмонолога |
| через 1 месяц и через 1 год после клинического выздоровления: |
| медицинский осмотр; |
| Rh-графия ОГК |
| по показаниям: |
| ОАК, общий анализ мокроты; |
| спирометрия (периодичность обследования определяется индивидуально) |
| 47 | J45 Астма (легкое интермиттирующее течение) | Проводится: | Наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| оценка степени контроля по тесту контроля астмы – при каждом обращении (или не менее 1 раза в 6 месяцев) |
| 1 раз в 6 месяцев – медицинский осмотр |
| 1 раз в год – спирометрия с бронходилатационным тестом |
| по показаниям: |
| ОАК, общий анализ мокроты; |
| пикфлоуметрический мониторинг, флюорография или Rh-графия ОГК; |
| консультация врача-аллерголога (врача-пульмонолога) |
| 48 | J45 Астма (легкое персистирующее течение) | Проводится: | Наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| оценка степени контроля по тесту контроля астмы – при каждом обращении (или не менее 1 раза в 6 месяцев) |
| 1 раз в 6 месяцев – медицинский осмотр |
| 1 раз в год – спирометрия с бронходилатационным тестом |
| по показаниям: |
| ОАК, общий анализ мокроты; |
| пикфлоуметрический мониторинг, флюорография или Rh-графия ОГК; |
| консультация врача-аллерголога (врача-пульмонолога) |
| 49 | J45 Астма (среднетяжелое персистирующее течение) | Проводится: | Наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| оценка степени контроля по тесту контроля астмы при каждом обращении (или не менее 1 раза в 6 месяцев) |
| 1 раз в 6 месяцев – медицинский осмотр |
| 1 раз в год – спирометрия с бронходилатационным тестом |
| по показаниям: |
| ОАК, общий анализ мокроты; |
| пикфлоуметрический мониторинг, флюорография или Rh-графия ОГК, ЭКГ, ФБС; |
| консультация врача-аллерголога (врача-пульмонолога) |
| 50 | J45 Астма (тяжелое персистирующее течение) | Проводится: | Наблюдение врача-пульмонолога (врача-аллерголога), врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| оценка степени контроля по тесту контроля астмы при каждом обращении (или не менее 1 раза в 3 месяца) |
| 1 раз в 3 месяца – медицинский осмотр |
| 1 раз в 6 месяцев – спирометрия с бронходилатационным тестом |
| 1 раз в год: |
| ОАК, общий анализ мокроты; |
| ЭКГ |
| по показаниям: |
| пульсоксиметрия, пикфлоуметрический мониторинг; |
| Rh-графия ОГК, ФБС |
| При длительной системной гормонотерапии – по показаниям: |
| глюкоза крови; |
| ЭГДС, остеоденситометрия; |
| консультации врача-эндокринолога, врача-гастроэнтеролога |
| 51 | J44 Другая хроническая обструктивная легочная болезнь (легкое течение) | Проводится: | Наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| общий анализ мокроты; |
| спирометрия с бронходилатационным тестом |
| по показаниям: |
| Rh-графия ОГК, бронхоскопическое исследование; |
| консультация врача-пульмонолога |
| 52 | J44 Другая хроническая обструктивная легочная болезнь (среднетяжелое течение) | Проводится: | Наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| общий анализ мокроты; |
| спирометрия с бронходилатационным тестом |
| по показаниям: |
| Rh-графия ОГК, бронхоскопическое исследование, ЭхоКГ; |
| консультация врача-пульмонолога |
| 53 | J44 Другая хроническая обструктивная легочная болезнь (тяжелое и крайне тяжелое течение) | Проводится: | Наблюдение врача-пульмонолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр; |
| ОАК, ОАМ, общий анализ мокроты |
| по показаниям – спирометрия с бронходилатационным тестом, пульсоксиметрия, Rh-графия ОГК, КТ ОГК, бронхоскопическое исследование, ЭхоКГ |
| Периодичность осмотра врачом-пульмонологом определяется индивидуально |
| 54 | J47 Бронхоэктатическая болезнь | Проводится: | Наблюдение врача-пульмонолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в 6 месяцев – медицинский осмотр |
| 1 раз в год: |
| ОАК, ОАМ; общий анализ мокроты |
| по показаниям: |
| биохимическое исследование крови: протеинограмма, мочевина, АЛТ, АСТ; |
| спирометрия, пульсоксиметрия, Rh-графия ОГК, КТ ОГК; |
| консультация врача торакального хирурга |
| Периодичность осмотра врачом-пульмонологом определяется индивидуально |
| 55 | J43 Эмфизема | Проводится: | Наблюдение врача-пульмонолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; общий анализ мокроты; спирометрия |
| по показаниям: |
| пульсоксиметрия, Rh-графия ОГК; КТ ОГК, бронхоскопическое исследование |
| Периодичность осмотра врачом-пульмонологом определяется индивидуально |
| 56 | J84 Другие интерстициальные легочные болезни | Проводится: | Наблюдение врача-пульмонолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в 6 месяцев – медицинский осмотр |
| 1 раз в год: |
| общий анализ мокроты, спирометрия; |
| ЭКГ, Rh-графия ОГК |
| по показаниям: |
| биохимический анализ крови: АЛТ, АСТ, СРБ, ЛДГ; |
| пульсоксиметрия, КТ ОГК, ЭхоКГ |
| Периодичность осмотра врачом-пульмонологом определяется индивидуально |
| 57 | D86.0 Саркоидоз легких D86.1 Саркоидоз лимфатических узлов D86.2 Саркоидоз легких с саркоидозом лимфатических узлов (активная стадия) | Проводится: | Наблюдение врача-пульмонолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – 2 года |
| 1 раз в 3 месяца – в первый год, 1 раз в 6 месяцев – во 2-й год наблюдения: |
| медицинский осмотр; |
| ОАК, биохимический анализ крови (маркеры воспаления); |
| Rh-графия ОГК; |
| спирометрия |
| по показаниям: |
| ОАМ, содержание кальция в моче; |
| КТ ОГК; |
| консультация врача-фтизиатра, консультация врача-онколога |
| 58 | D86.0 Саркоидоз легких D86.1 Саркоидоз лимфатических узлов D86.2 Саркоидоз легких с саркоидозом лимфатических узлов (стадия стабилизации) | Проводится: | Наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год (в течение 3-го года наблюдения с момента выявления заболевания): |
| медицинский осмотр; |
| ОАК, ОАМ, содержание кальция в моче, биохимический анализ крови (маркеры воспаления, кальций); |
| спирометрия, Rh-графия ОГК |
| по показаниям: |
| КТ ОГК; |
| консультация врача-фтизиатра, консультация врача-онколога |
| 59 | D86.0 Саркоидоз легких D86.1 Саркоидоз лимфатических узлов D86.2 Саркоидоз легких с саркоидозом лимфатических узлов (с неблагоприятным прогнозом) | Проводится: | Наблюдение врача-пульмонолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр; |
| ОАК, ОАМ, содержание кальция в моче, биохимический анализ крови (маркеры воспаления, кальций); |
| Rh-графия ОГК, спирометрия |
| по показаниям: |
| анализ мочи по Нечипоренко, микроальбуминурия; |
| пульсоксиметрия, КТ ОГК; |
| консультация врача-фтизиатра, консультация врача-онколога |
| ГЛАВА 3 БОЛЕЗНИ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ | | | |
| 60 | N11 Хронический тубулоинтерстициальный нефрит | Проводится: | Наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) – 3 года. При отсутствии рецидива – перевод в группу Д (II) |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| ОАК, ОАМ (увеличение кратности выполнения исследований определяется индивидуально) |
| по показаниям: |
| биохимический анализ крови: мочевина, креатинин;  анализ мочи по Нечипоренко, анализ мочи по Зимницкому, бактериологическое исследование мочи |
| 61 | N00 Острый нефритический синдром | Проводится: | Наблюдение врача-нефролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – в течение 3 лет. При отсутствии обострений – перевод в группу Д (II) |
| 1 раз в 3 месяца: |
| ОАК, протеинограмма, клиренс по креатинину, ОАМ, суточная протеинурия |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр; |
| анализ мочи по Зимницкому |
| по показаниям – ЭКГ, УЗИ почек |
| 62 | N01 Быстро прогрессирующий нефритический синдром | Проводится: | Наблюдение врача-нефролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в месяц: |
| ОАК, ОАМ, клиренс по креатинину, суточная протеинурия |
| 1 раз в 3 месяца – протеинограмма, анализ мочи по Зимницкому |
| по показаниям – ЭКГ, УЗИ почек |
| Периодичность осмотра врачом-нефрологом определяется индивидуально |
| 63 | N04 Нефротический синдром | Проводится: | Наблюдение врача-нефролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) при нормализации анализов – 3 года. При сохраняющейся патологии – наблюдение постоянно |
| медицинский осмотр (кратность определяется индивидуально) |
| 1 раз в месяц – до исчезновения отеков, затем – 1 раз в 3 месяца: |
| ОАК; ОАМ |
| 1 раз в 6 месяцев – суточная протеинурия, иммунограмма |
| 1 раз в год – анализ мочи по Зимницкому |
| по показаниям: |
| биохимическое исследование крови: глюкоза, билирубин, мочевина, креатинин, клиренс по креатинину, общий белок в крови и фракции, ХС и фракции липидов, электролиты; |
| УЗИ почек, нефробиопсия |
| 64 | N02 Рецидивирующая и устойчивая гематурия | Проводится: | Наблюдение врача-нефролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – до стойкой нормализации анализов мочи, отсутствия хронической почечной недостаточности |
| медицинский осмотр (частота определяется индивидуально, но не реже 1 раза в 6 месяцев) |
| 1 раз в месяц – до ликвидации обострения, затем – 1 раз в 3 месяца: |
| ОАК; ОАМ |
| 1 раз в 6 месяцев – анализ мочи по Нечипоренко |
| 1 раз в год: |
| клиренс по креатинину; |
| ЭКГ, УЗИ ОБП |
| по показаниям: |
| коагулограмма (при обострении); |
| КТ или МРТ почек |
| 65 | N03 Хронический нефритический синдром | Проводится: | Наблюдение врача-нефролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год – медицинский осмотр |
| по показаниям: |
| клиренс по креатинину, анализ мочи по Зимницкому; |
| нефробиопсия, УЗИ ОБП |
| 66 | N10 Острый тубулоинтерстициальный нефрит | Проводится: | Наблюдение врача-нефролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – до полной нормализации анализов крови и мочи |
| медицинский осмотр (частота определяется индивидуально, но не реже 1 раза в 6 месяцев) |
| 1 раз в 3 месяца – ОАК, ОАМ |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| анализ мочи по Нечипоренко, анализ мочи по Зимницкому; посев мочи на микрофлору |
| 1 раз в год: |
| цитология осадка мочи; моча на наличие БК |
| по показаниям: |
| биохимическое исследование крови: глюкоза, электролиты, мочевина, креатинин, общий белок; |
| УЗИ ОБП |
| 67 | N11 Хронический тубулоинтерстициальный нефрит | Проводится: | Наблюдение врача-нефролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| ОАК, биохимическое исследование крови: электролиты, мочевина, креатинин, общий белок, глюкоза, клиренс, реабсорбция воды; ОАМ, анализ мочи по Нечипоренко, анализ мочи по Зимницкому, цитология осадка мочи; |
| ЭКГ |
| по показаниям: |
| посев мочи на микрофлору; |
| УЗИ ОБП, радиоизотопная ренография (далее – РРГ) |
| 68 | N14.2 Нефропатия, вызванная неуточненным лекарственным средством, медикаментом и биологически активным веществом N14.3 Нефропатия, вызванная тяжелыми металлами | Проводится: | Наблюдение врача-нефролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – до полного восстановления парциальных функций почек и нормализации анализов мочи |
| 1 раз в 3 месяца: |
| медицинский осмотр; |
| биохимическое исследование крови: электролиты, мочевина, креатинин, общий белок, глюкоза, клиренс по креатинину, реабсорбция воды; ОАМ, анализ мочи по Нечипоренко, анализ мочи по Зимницкому |
| по показаниям: |
| ЭКГ, Rh-графия ОГК; УЗИ ОБП, ЭхоКС, РРГ |
| 69 | N11.0 Необструктивный хронический пиелонефрит, связанный с рефлюксом | Проводится: | Наблюдение врача-нефролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| ОАК, биохимическое исследование крови: общий белок, альбумин, мочевина, креатинин, СКФ; ОАМ, анализ мочи по Нечипоренко |
| по показаниям: |
| суточная протеинурия, анализ мочи по Зимницкому, посев мочи на флору и чувствительность к антибиотикам; |
| УЗИ почек |
| 70 | N17 Острая почечная недостаточность | Проводится: | Наблюдение врача-нефролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) в течение года после полного восстановления почечных функций. При нарушении функции почек – постоянно |
| 1 раз в 3 месяца: |
| ОАК, биохимическое исследование крови: электролиты, мочевина, креатинин, клиренс, глюкоза, протеинограмма; ОАМ, анализ мочи по Зимницкому |
| по показаниям: |
| УЗИ почек; радиоизотопная ренография |
| Периодичность осмотра врачом-нефрологом определяется индивидуально |
| 71 | N18. Терминальная стадия поражения почек | Проводится: | Наблюдение врача-нефролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| осмотр врачом-нефрологом (периодичность определяется индивидуально) |
| по показаниям: |
| ОАК, биохимическое исследование крови: мочевина, креатинин, билирубин, общий белок, альбумин, ХС, железо в крови, электролиты (кальций, фосфор, хлор, натрий, калий) (далее – Са, P, Cl, Na, K), СКФ, уровень паратгормона;  ОАМ; |
| ЭКГ, УЗИ почек, ФГДС, ЭхоКГ |
| 72 | N18.8 Другие проявления хронической почечной недостаточности | Проводится: | Наблюдение врача-нефролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| осмотр врачом-нефрологом (периодичность определяется индивидуально) |
| по показаниям: |
| ОАК, биохимическое исследование крови: Са, Р, мочевина, креатинин, глюкоза, протеинограмма, клиренс креатинина, кислотно-щелочное состояние крови (далее – КЩС), |
| уровень паратгормона; ОАМ, анализ мочи по Зимницкому; |
| УЗИ почек |
| 73 | Z94.0 Наличие трансплантированной почки | Проводится: | Наблюдение врача-нефролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| осмотр врачом-нефрологом (периодичность определяется индивидуально) |
| по показаниям: |
| ОАК, биохимическое исследование крови, K, Na, Са, ортофосфорная кислота (далее – РО4), магний (далее – Мg), щелочная фосфатаза, мочевая кислота, мочевина, креатинин, глюкоза, СРБ, альбумин, общий белок, трансаминазы, билирубин, ХС, клиренс креатинина, паратиреоидный гормон; базовая концентрация циклоспорина А; ОАМ; |
| УЗИ трансплантата, РРГ трансплантата |
| ГЛАВА 4 БОЛЕЗНИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ | | | |
| 74 | G04 Энцефалит, миелит и энцефаломиелит G05 Энцефалит, миелит и энцефаломиелит при болезнях, классифицированных в других рубриках | Проводится: | Наблюдение врача-невролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) при восстановлении функции нервной системы – в течение года; при формировании стойких остаточных явлений – 3 года. В дальнейшем при сохраняющихся необратимых органических нарушениях – наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) с консультацией врача-невролога (по показаниям) – постоянно |
| 1 раз в 6 месяцев – медицинский осмотр |
| 1 раз в год – осмотр офтальмолога с исследованием глазного дна, полей зрения, остроты зрения |
| по показаниям: |
| МРТ головного мозга, электроэнцефалограмма (далее – ЭЭГ), электронейромиография (далее – ЭНМГ); |
| консультация врача-оториноларинголога |
| 75 | G11 Наследственная атаксия | Проводится: | Наблюдение врача-невролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно. При формировании выраженного атактического синдрома и необходимости постороннего ухода – наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) с консультацией врача-невролога (по показаниям) |
| 1 раз в год – медицинский осмотр |
| по показаниям – консультация врача-отоневролога (по направлению врача-невролога) |
| 76 | G12 Спинальная мышечная атрофия и родственные синдромы | Проводится: | Наблюдение врача-невролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно.  При формировании выраженных двигательных нарушений и необходимости постороннего ухода – наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) с консультацией врача-невролога (по показаниям) |
| 1 раз в год – медицинский осмотр |
| по показаниям – ЭНМГ |
| 77 | G60 Наследственная и идиопатическая невропатия | Проводится: | Наблюдение врача-невролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно.  При формировании стойких двигательных нарушений – наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) с консультацией врача-невролога (по показаниям) |
| 1 раз в год – медицинский осмотр |
| по показаниям – ЭНМГ, УЗИ артерий нижних конечностей |
| 78 | G20 Болезнь Паркинсона G21 Вторичный паркинсонизм G23 Другие дегенеративные болезни базальных ганглиев | Проводится: | Наблюдение врача-невролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно. При формировании выраженных двигательных нарушений и необходимости постороннего ухода – наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) с консультацией врача-невролога (по показаниям) |
| 1 раз в 6 месяцев – медицинский осмотр |
| по показаниям: |
| ОАК, биохимическое исследование крови: АЛТ, АСТ, билирубин, церулоплазмин (при гепатолентикулярной дегенерации); ОАМ; |
| УЗИ брахиоцефальных артерий; |
| консультация психиатра |
| 79 | G24 Дистония | Проводится: | Наблюдение врача-невролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики). При формировании стойкой ремиссии в течение 2 лет – снятие с учета и перевод в группу Д (II). При формировании стойких, грубых двигательных нарушений – наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) с консультацией врача-невролога (по показаниям) – постоянно |
| 1 раз в год – медицинский осмотр |
| осмотр врача-невролога: |
| в 1-й год наблюдения – 1 раз в год |
| в последующем – по показаниям |
| 80 | G25 Другие экстрапирамидные и двигательные нарушения G25.0 Эссенциальный тремор | Проводится: | Наблюдение врача-невролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) в течение 3 лет. При сохраняющихся в дальнейшем стойких функциональных нарушениях – наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) с консультацией врача-невролога (по показаниям) – постоянно |
| 1 раз в год – медицинский осмотр |
| осмотр врача-невролога: |
| в 1-й год наблюдения – 1 раз в год; |
| в последующем – по показаниям |
| 81 | S06.0 Сотрясение головного мозга (лица мужского пола призывного возраста) | Проводится: | Наблюдение врача-невролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – 1 год, далее – перевод в группу Д (II) |
| 1 раз в год – осмотр врача-невролога |
| по показаниям: |
| МРТ головного мозга, ЭЭГ; |
| консультация врача-офтальмолога |
| 82 | S06.3 Очаговая травма головного мозга | Проводится: | Наблюдение врача-невролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) при восстановлении функции нервной системы – 1 год. При формировании стойких остаточных явлений – 1 год. При сохраняющихся в дальнейшем необратимых органических нарушениях – наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) с консультацией врача-невролога (по показаниям) – постоянно |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр; |
| осмотр врача-невролога |
| по показаниям: |
| МРТ головного мозга, ЭЭГ; |
| консультация врача-офтальмолога, консультация врача-психотерапевта |
| 83 | S14 Травма нервов и спинного мозга на уровне шеи S24 Травма нервов и спинного мозга в грудном отделе S34 Травма нервов и поясничного отдела спинного мозга на уровне живота, нижней части спины и таза | Проводится: | Наблюдение врача-невролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – 1 год. При сохранении в дальнейшем стойких органических нарушений – наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) с консультацией врача-невролога (по показаниям) |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| осмотр врача-невролога |
| по показаниям: |
| ЭНМГ, МРТ спинного мозга; |
| консультация врача-уролога, консультация врача-травматолога-ортопеда |
| 84 | S54 Травма нервов на уровне предплечья S64 Травма нервов на уровне запястья и кисти S74 Травмы нервов на уровне тазобедренного сустава бедра S84 Травма нервов на уровне голени S94 Травма нервов на уровне голеностопного сустава и стопы | Проводится: | Наблюдение врача-невролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – 1 год. При сохранении в дальнейшем стойких органических нарушений – наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) с консультацией врача-невролога (по показаниям) |
| 1 раз в 6 месяцев – осмотр врача-невролога |
| по показаниям – ЭНМГ |
| 85 | G45 Преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы | Проводится: | Наблюдение врача-невролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – 1 год. Далее при отсутствии повторных транзиторных ишемических атак – наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) |
| осмотр врача-невролога: |
| первый год наблюдения – 1 раз в 6 месяцев; |
| в дальнейшем – по показаниям |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| ультразвуковая доплерография магистральных сосудов головного мозга (далее – УЗДГ) и транскраниальная доплерография (далее – ТКДГ) |
| по показаниям: |
| МНО (коагулограмма), липидограмма; |
| МРТ головного мозга по сосудистой программе; |
| консультация врача-офтальмолога |
| 86 | I60 Субарахноидальное кровоизлияние | Проводится: | Наблюдение врача-невролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – 2 года. Далее при отсутствии повторных субарахноидальных кровоизлияний – наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики). При формировании стойких органических нарушений – наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) с консультацией врача-невролога (по показаниям) – постоянно |
| осмотр врача-невролога: |
| первый год наблюдения – 1 раз в 6 месяцев; |
| второй год – 1 раз в год, в дальнейшем – по показаниям |
| по показаниям: |
| биохимический анализ крови (липидный спектр), контроль МНО (коагулограмма); |
| УЗДГ и ТКДГ магистральных сосудов головного мозга, МРТ головного мозга по сосудистой программе; |
| консультация врача-офтальмолога |
| 87 | I61 Внутримозговое кровоизлияние I62 Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние | Проводится: | Наблюдение врача-невролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – 1 год. Далее при отсутствии повторных субарахноидальных кровоизлияний – наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики). При формировании стойких органических нарушений – наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) с консультацией врача-невролога (по показаниям) – постоянно |
| осмотр врача-невролога: |
| первый год наблюдения – 1 раз в 6 месяцев; |
| в дальнейшем – по показаниям |
| по показаниям: |
| контроль МНО (коагулограмма), биохимический анализ крови (липидный спектр); |
| УЗДГ и ТКДГ магистральных сосудов головного мозга, МРТ головного мозга по сосудистой программе; |
| консультация врача-офтальмолога |
| 88 | I63 Инфаркт мозга | Проводится: | Наблюдение врача-невролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – 2 года. Далее при отсутствии повторных инфарктов – наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики). При формировании стойких органических нарушений – наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) с консультацией врача-невролога (по показаниям) – постоянно |
| осмотр врача-невролога: |
| первый год наблюдения – 1 раз в 6 месяцев; |
| второй год – 1 раз в год, в дальнейшем – по показаниям |
| по показаниям: |
| биохимический анализ крови (липидный спектр), контроль МНО (коагулограмма); |
| УЗДГ и ТКДГ магистральных сосудов головного мозга, МРТ головного мозга по сосудистой программе, консультация врача-офтальмолога |
| 89 | G35 Рассеянный склероз | Проводится: | Наблюдение врача-невролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно. При формировании выраженных двигательных расстройств и необходимости постороннего ухода – наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) с консультацией врача-невролога (по показаниям) |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр; |
| осмотр врача-невролога |
| по показаниям: |
| МРТ головного мозга; |
| консультации: врача-офтальмолога, врача-психотерапевта |
| 90 | G54.5 Невралгическая амиотрофия (синдром Персонейджа-Алдрена-Тернера) | Проводится: | Наблюдение врача-невролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно. При формировании выраженных двигательных расстройств и необходимости постороннего ухода – наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) с консультацией врача-невролога (по показаниям) |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр; |
| осмотр врача-невролога |
| по показаниям: |
| ЭНМГ, МРТ головного мозга; |
| консультации: врача-офтальмолога, врача-психотерапевта |
| 91 | G61 Воспалительная полиневропатия | Проводится: | Наблюдение врача-невролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) |
| осмотр врача-невролога: |
| первый год наблюдения – 2 раза в год; |
| второй и третий год – 1 раз в год; |
| в дальнейшем – по показаниям |
| 92 | G70 Miasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса | Проводится: | Наблюдение врача-невролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр; |
| осмотр врача-невролога |
| по показаниям: |
| прозериновая проба; |
| ЭНМГ; |
| консультация врача-офтальмолога |
| 93 | G73 Поражения нервно-мышечного синапса и мышц при болезнях, классифицированных в других рубриках | Проводится: | Наблюдение врача-невролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – до формирования грубых, стойких двигательных нарушений и контрактур. Далее – наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно с консультацией врача-невролога (по показаниям) |
| в 1-й год после установления диагноза – осмотр врача-невролога – 1 раз в 6 месяцев |
| по показаниям – ЭНМГ |
| 94 | Q85.0 Нейрофиброматоз (незлокачественный) (болезнь Реклингаузена) | Проводится: | Наблюдение врача-невролога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| осмотр врача-невролога |
| по показаниям: |
| биопсия быстро растущего очага нейрофиброматоза; |
| УЗИ внутренних органов, R-исследование ОГК; |
| консультации: врача-онколога (при подозрении на малигнизацию), врача-хирурга, врача-нейрохирурга, врача-дерматолога, врача-офтальмолога |
| 95 | Новообразования центральной нервной системы С70 Злокачественное новообразование мозговых оболочек С71 Злокачественное новообразование головного мозга С72 Злокачественное новообразование спинного мозга, черепных нервов и других отделов центральной нервной системы С75 Злокачественное новообразование других эндокринных желез и родственных структур С79 Вторичное злокачественное новообразование других локализаций D32 Доброкачественное новообразование мозговых оболочек D33 Доброкачественное новообразование головного мозга и других отделов центральной нервной системы D42 Новообразование неопределенного или неизвестного характера мозговых оболочек D43 Новообразование неопределенного или неизвестного характера головного мозга и центральной нервной системы D44 Новообразование неопределенного или неизвестного характера эндокринных желез | Проводится через 3 года после завершенного радикального лечения: | Наблюдение врача-невролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| медицинский осмотр: |
| 1 раз в 6 месяцев – в течение 2 лет; |
| 1 раз в год – в последующем |
| осмотр врача-невролога: |
| 1 раз в год – при опухолях низкой степени злокачественности (GI–II); |
| 1 раз в год – при опухолях низкой степени злокачественности (GI–II); |
| 2 раза в год – при опухолях высокой степени злокачественности (GIII–IV) |
| по показаниям: |
| МРТ головного мозга; |
| консультация врача-онколога, консультация врача-офтальмолога, консультация врача-оториноларинголога, консультация врача-нейрохирурга |
| 96 | D35 Доброкачественное новообразование других и неуточненных эндокринных желез D35.2 Гипофиза | Проводится: | Наблюдение врача-невролога, врача-эндокринолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – 6 месяцев после радикального лечения. В последующем – у врача-терапевта участкового (врача общей практики) – 2 года. В случае отсутствия радикального лечения и отсутствия клинических проявлений – наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) с консультацией врача-невролога, врача-эндокринолога (по показаниям) – постоянно |
| после проведенного радикального лечения: |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр; |
| осмотр врача-невролога, осмотр врача-эндокринолога; |
| осмотр врача-нейрохирурга – не позднее 6 месяцев после проведенного хирургического лечения; |
| по показаниям: |
| исследование гормонального статуса, электролиты крови; |
| МРТ головного мозга |
| при отсутствии радикального лечения: |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр; |
| осмотр врача-невролога, осмотр врача-эндокринолога; |
| по показаниям: |
| исследование гормонального статуса, электролиты крови; |
| МРТ головного мозга; |
| осмотр врача-нейрохирурга |
| ГЛАВА 5 БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ | | | |
| 97 | K25 Язва желудка K26 Язва двенадцатиперстной кишки | Проводится: | Наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) при персистировании инфекции Hp, постоянном приеме нестероидных противовоспалительных средств (далее – НПВС) или антиагрегантов – постоянно. Перевод в группу Д (II): при отсутствии инфекции Hp и приема НПВС или антиагрегантов;  при отсутствии в последние 3 года рецидивов, скрытой крови в кале, симптомов тревоги, снижения массы тела, анемии |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| измерение индекса массы тела (далее – ИМТ); |
| анализ кала на скрытую кровь |
| 1 раз в 3 года – биохимическое исследование крови (щелочная фосфатаза (далее – ЩФ), гамма-глютамилтранспептидазы (далее – ГГТП), общий белок, амилаза, ХС, железо) |
| по показаниям: |
| эзофагогастродуоденоскопия (далее – ЭГДС); УЗИ ОБП, рентгеноскопия желудка; |
| консультация врача-гастроэнтеролога, консультация врача-хирурга |
| 98 | K29.4 Хронический атрофический гастрит | При хроническом хеликобактерном атрофическом гастрите умеренной или тяжелой степени без дисплазии; легкой степени с метаплазией (OLGA II–IV) проводится: | Наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год – медицинский осмотр; |
| 1 раз в 3 года: |
| биохимическое исследование крови (железо, ферритин); |
| ЭГДС с биопсией для стадирования по OLGA; |
| по показаниям – УЗИ ОБП, Rh-скопия желудка с бариевой взвесью |
| При хроническом хеликобактерном атрофическом гастрите с дисплазией, аутоиммунном атрофическом гастрите проводится: |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| биохимическое исследование крови: железо, ферритин; |
| ЭГДС с биопсией для стадирования по OLGA: |
| 1 раз в 3 года – при аутоиммунном атрофическом гастрите; |
| 1 раз в 6 месяцев – при легкой (умеренной) дисплазии. В случае выявления тяжелой дисплазии (по результатам исследования биопсийного материала) – повторная ЭГДС с последующей консультацией врача-онколога; |
| по показаниям – консультация гематолога |
| При реинфекции Нр – контроль эффективности эрадикации (повторная ЭГДС или 13С-углеродный дыхательный тест на Нр или анализ кала на антигены Нр через 4–8 недель после окончания лечения) |
| 99 | K70.1 Алкогольный гепатит K71.3 Токсическое поражение печени, протекающее по типу хронического персистирующего гепатита | Проводится при хронических гепатитах (кроме вирусного): | Наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики), а при аутоиммунном гепатите – и врача-гастроэнтеролога – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр, оценка статуса питания; |
| ОАК, исследование крови биохимическое: билирубин, АСТ, АЛТ, ЩФ, ГГТП, общий белок, глюкоза; |
| УЗИ ОБП |
| 1 раз в 3 года или по клиническим показаниям – консультация врача-гастроэнтеролога |
| 100 | K70.3 Алкогольный цирроз печени K71.7 Токсическое поражение печени с фиброзом и циррозом печени K74 Фиброз и цирроз печени K74.3 Первичный билиарный цирроз K74.6 Другой и неуточненный цирроз печени | Проводится: | Наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно. При первичном билиарном циррозе – наблюдение врача-гастроэнтеролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| контроль статуса питания и нервно-психического статуса; |
| ОАК с тромбоцитами, биохимическое исследование крови: билирубин, АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТП, альбумин, мочевина, креатинин, глюкоза, ПТИ или МНО; |
| УЗИ ОБП, остеоденситометрия (при первичном билиарном циррозе); |
| консультация врача-гастроэнтеролога |
| ЭГДС – в зависимости от наличия варикозного расширения вен пищевода (далее – ВРВП): |
| при компенсированном циррозе печени и отсутствии ВРВП – 1 раз в 2–3 года; |
| при компенсированном циррозе печени с ВРВП 1 ст. – 1 раз в 1–2 года; |
| последующие скрининговые ЭГДС не проводятся – при компенсированном циррозе печени с ВРВП 2–3 ст.; |
| при декомпенсированном циррозе печени – вне зависимости от размера ВРВП – 1 раз в год |
| 101 | K21 Гастроэзофагеальный рефлюкс (гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (далее – ГЭРБ) с эзофагитом C-D) | Проводится: | Наблюдение врача-гастроэнтеролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр с определением ИМТ; |
| ОАК, биохимическое исследование крови: билирубин, АСТ, АЛТ, железо; |
| ЭГДС |
| 1 раз в 2 года – ЭГДС с множественной биопсией пищевода |
| 102 | K21 Гастроэзофагеальный рефлюкс (ГЭРБ с пищеводом Баррета) | Проводится: | Наблюдение врача-гастроэнтеролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр с определением ИМТ; |
| биохимическое исследование крови (в т.ч. железо), анализ кала на скрытую кровь; |
| ЭГДС; в случае пищевода Барретта с дисплазией – ЭГДС с биопсией проводится 2 раза в год (увеличение частоты выполнения ЭГДС определяется индивидуально) |
| по показаниям: |
| Rh-скопия пищевода; |
| консультация врача-онколога |
| 103 | K86 Другие болезни поджелудочной железы K86.0 Хронический панкреатит алкогольной этиологии K86.1 Другие хронические панкреатиты | Проводится при хроническом панкреатите (при наличии кальцинатов, кист, нарушении статуса питания): | Наблюдение врача-гастроэнтеролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр с оценкой статуса питания; |
| ОАК, биохимическое исследование крови: глюкоза, билирубин, АСТ, АЛТ, ЩФ, ГГТП, белок, амилаза; |
| УЗИ ОБП |
| 1 раз в 2 года – ЭГДС |
| 104 | K51 Язвенный колит | Проводится: | Наблюдение врача-гастроэнтеролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр с оценкой статуса питания; |
| ОАК, биохимическое исследование крови: билирубин, глюкоза, АСТ, АЛТ, ЩФ, ГГТП, белок, СРБ, мочевина, креатинин; |
| УЗИ ОБП |
| скрининговая колоноскопия (скрининг колоректального рака) – при длительности болезни более 10 лет в зависимости от наличия других факторов риска по схеме: |
| 1 раз в год при: |
| распространенном колите с частыми тяжелыми обострениями или непрерывном течении с высокой активностью; |
| наличии в анамнезе в последние 5 лет дисплазии или стриктур; |
| наличии первичного склерозирующего холангита; |
| развитии колоректального рака в возрасте моложе 50 лет у родственников первой степени родства; |
| 1 раз в 2–3 года при: |
| распространенном колите с активностью легкой или умеренной степени; |
| наличии псевдополипов; |
| отягощенном по колоректальному раку наследственном анамнезе (в возрасте старше 50 лет у родственников первой степени родства); |
| 1 раз в 5 лет – в остальных случаях |
| по показаниям – диагностическая колоноскопия |
| 105 | K50 Болезнь Крона (регионарный энтерит) | Проводится: | Наблюдение врача-гастроэнтеролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр с оценкой статуса питания; |
| ОАК, биохимическое исследование крови (билирубин, АСТ, АЛТ, ЩФ, ГГТП, белок, СРБ, мочевина, креатинин); |
| УЗИ ОБП |
| скрининговая колоноскопия (скрининг колоректального рака) при поражении более одного сегмента толстой кишки и длительности болезни более 10 лет – в зависимости от наличия других факторов риска по схеме: |
| 1 раз в год при: |
| распространенном колите с частыми тяжелыми обострениями или непрерывном течении с высокой активностью; |
| наличии в анамнезе в последние 5 лет дисплазии или стриктур; |
| наличии первичного склерозирующего холангита; |
| развитии колоректального рака в возрасте моложе 50 лет у родственников первой степени родства; |
| 1 раз в 2–3 года при: |
| распространенном колите с активностью легкой или умеренной степени; |
| наличии псевдополипов; |
| отягощенном по колоректальному раку наследственном анамнезе (в возрасте старше 50 лет у родственников первой степени родства); |
| 1 раз в 5 лет – в остальных случаях |
| по показаниям – диагностическая колоноскопия или энтероскопия |
| 106 | E83.0 Нарушения обмена меди | Проводится при болезни Вильсона: | Наблюдение врача-гастроэнтеролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр с оценкой статуса питания; |
| ОАК, биохимическое исследование крови: глюкоза, билирубин, АСТ, АЛТ, ЩФ, ГГТП; суточная экскреция меди с мочой |
| 1 раз в год – УЗИ ОБП |
| по показаниям: |
| ЭГДС; |
| консультации: врача-офтальмолога, врача-невролога |
| 107 | E83.1 Нарушения обмена железа | Проводится: | Наблюдение врача-гастроэнтеролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр с оценкой статуса питания; |
| ОАК (с гематокритом), биохимическое исследование крови: сывороточное железо, трансферрин, насыщение трансферрина железом, ферритин, глюкоза, билирубин, АСТ, АЛТ, ЩФ, ГГТП; альфа-фетопротеин (при циррозе печени); |
| УЗИ ОБП |
| по показаниям – УЗИ ОБП |
| 108 | K90.0 Целиакия | Проводится: | Наблюдение врача-гастроэнтеролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| осмотр гастроэнтеролога с оценкой статуса питания, соблюдения аглютеновой диеты: |
| 1 раз в 6 месяцев – до восстановления слизистой оболочки; |
| 1 раз в год – в последующем |
| 1 раз в год: |
| ОАК, биохимическое исследование крови (билирубин, АсАТ, АлАТ, ЩФ, ГГТП, белок, мочевина, креатинин, железо, глюкоза, ХС); |
| серологические маркеры целиакии; |
| ЭГДС, УЗИ ОБП |
| 109 | K91.2 Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках | При синдроме короткой кишки проводится: | Наблюдение врача-гастроэнтеролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр с оценкой статуса питания; |
| ОАК, ОАМ, биохимическое исследование крови (общий билирубин, глюкоза, АСТ, АЛТ, ЩФ, ГГТП, общий белок, мочевина, креатинин) |
| по показаниям – УЗИ ОБП, ЭГДС |
| Увеличение кратности проведения исследований определяется индивидуально |
| ГЛАВА 6 БОЛЕЗНИ КРОВИ И КРОВЕТВОРНЫХ ОРГАНОВ И ОТДЕЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ, ВОВЛЕКАЮЩИЕ ИММУННЫЙ МЕХАНИЗМ | | | |
| 110 | D58.0 Наследственный сфероцитоз D58.1 Наследственный эллиптоцитоз | Проводится: | Наблюдение врача-гематолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| осмотр врача-гематолога (периодичность определяется индивидуально) |
| 4–5 раз в год – ОАК, ретикулоциты, тромбоциты |
| 1 раз в год: |
| осмотическая резистентность эритроцитов; |
| УЗИ ОБП |
| по показаниям – моча на уробилин и желчные пигменты, биохимическое исследование крови: общий белок, АСТ, АЛТ, билирубин, ЩФ |
| 111 | D61.1 Медикаментозная апластическая анемия D61.2 Апластическая анемия, вызванная другими внешними агентами D61.3 Идиопатическая апластическая анемия D60 Приобретенная чистая красноклеточная аплазия (эритробластопения) | Проводится: | Наблюдение врача-гематолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| осмотр врача-гематолога (периодичность определяется индивидуально) |
| 4–5 раз в год – ОАК, ретикулоциты, тромбоциты |
| по показаниям: |
| биохимическое исследование крови (общий белок, лактатдегидрогеназа (далее – ЛДГ), билирубин и его фракции, мочевина, креатинин, АСТ, АЛТ); |
| миелограмма, трепанобиопсия из гребня подвздошной кости |
| 112 | D68 Другие нарушения свертываемости (гемофилия А) | Проводится: | Наблюдение врача-гематолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| осмотр врача-гематолога (периодичность определяется индивидуально) |
| 1 раз в 6 месяцев – ОАК |
| по показаниям – коагулограмма и определение уровня фактора VIII |
| 113 | D68 Другие нарушения свертываемости (гемофилия B) | Проводится: | Наблюдение врача-гематолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| осмотр врача-гематолога (периодичность определяется индивидуально) |
| 1 раз в 6 месяцев – ОАК |
| по показаниям – коагулограмма и определение уровня фактора IX |
| 114 | D68.0 Болезнь Виллебранда | Проводится: | Наблюдение врача-гематолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| осмотр врача-гематолога (периодичность определяется индивидуально) |
| 1 раз в 6 месяцев – ОАК |
| по показаниям – коагулограмма, определение уровня фактора VIII, длительности кровотечения по Айви, исследование ристомицинагрегации, антигена и активности фактора Виллебранда и VIII фактора |
| 115 | D68.1 Наследственный дефицит фактора XI | Проводится: | Наблюдение врача-гематолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| осмотр врача-гематолога (периодичность определяется индивидуально) |
| 1 раз в год – ОАК, тромбоциты |
| по показаниям – коагулограмма, определение уровня фактора XI |
| 116 | D68.2 Наследственный дефицит других факторов свертывания | Проводится: | Наблюдение врача-гематолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| осмотр врача-гематолога (периодичность определяется индивидуально) |
| 1 раз в год – ОАК, тромбоциты |
| по показаниям – коагулограмма, определение уровня дефицитного фактора |
| 117 | C91.1 Хронический лимфоцитарный лейкоз | Проводится: | Наблюдение врача-гематолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| осмотр врача-гематолога (периодичность определяется индивидуально) |
| 1 раз в 2 месяца – ОАК, тромбоциты |
| 1 раз в год – биохимическое исследование крови (общий белок, билирубин, мочевина, мочевая кислота, ЩФ, АЛТ, АСТ, ЛДГ) |
| по показаниям: |
| миелограмма; |
| УЗИ внутренних органов |
| 118 | C92.1 Хронический миелоидный лейкоз | Проводится: | Наблюдение врача-гематолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| осмотр врача-гематолога (периодичность определяется индивидуально) |
| 1 раз в месяц – ОАК, тромбоциты |
| 1 раз в год – биохимическое исследование крови: мочевина, мочевая кислота, ЩФ, АСТ, АЛТ, ЛДГ, УЗИ ОБП |
| по показаниям – миелограмма |
| 119 | C90.0 Множественная миелома | Проводится: | Наблюдение врача-гематолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| осмотр врача-гематолога (периодичность определяется индивидуально) |
| 8–10 раз в год – ОАК, ретикулоциты, тромбоциты, ОАМ |
| 1 раз в год – биохимическое исследование крови (общий белок, белковые фракции, мочевина, креатинин) |
| по показаниям: |
| миелограмма; |
| Rh-графия позвоночника, черепа, плоских костей |
| 120 | D69.3 Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура | Проводится: | Наблюдение врача-гематолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| осмотр врача-гематолога (периодичность определяется индивидуально) |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| ОАК, тромбоциты, коагулограмма, биохимическое исследование крови: общий белок, мочевина, мочевая кислота, АСТ, АЛТ |
| 121 | С94.1 Хроническая эритремия (истинная полицитемия) | Проводится: | Наблюдение врача-гематолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| осмотр врача-гематолога (периодичность определяется индивидуально) |
| 1 раз в 2 месяца – ОАК, тромбоциты |
| 1 раз в год: |
| биохимическое исследование крови: общий белок, мочевина, мочевая кислота, АСТ, АЛТ, ЛДГ, ЩФ, билирубин; |
| миелограмма, коагулограмма |
| по показаниям – УЗИ ОБП, трепанобиопсия из гребня подвздошной кости |
| 122 | С91.0 Острый лимфобластный лейкоз | Проводится: | Наблюдение врача-гематолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| осмотр врача-гематолога (периодичность определяется индивидуально) |
| 1 раз в 2 месяца – ОАК, ретикулоциты, тромбоциты (увеличение кратности проведения исследований определяется индивидуально) |
| 1 раз в год: |
| биохимическое исследование крови: общий белок, мочевина, мочевая кислота, АСТ, АЛТ, ЛДГ, ЩФ, билирубин; коагулограмма; |
| Rh-графия ОГК |
| по показаниям: |
| миелограмма; |
| УЗИ ОБП |
| 123 | С92.0 Острый миелоидный лейкоз | Проводится: | Наблюдение врача-гематолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| осмотр врача-гематолога (периодичность определяется индивидуально) |
| 1 раз в 2 месяца – ОАК, ретикулоциты, тромбоциты (увеличение кратности проведения исследований определяется индивидуально) |
| 1 раз в год: |
| биохимическое исследование крови: общий белок, мочевина, мочевая кислота, АСТ, АЛТ, ЛДГ, ЩФ, билирубин; коагулограмма; |
| Rh-графия ОГК |
| по показаниям: |
| миелограмма; |
| УЗИ ОБП |
| 124 | D47.1 Хроническая миелопролиферативная болезнь (миелофиброз (с миелоидной метаплазией селезенки) идиопатический) | Проводится: | Наблюдение врача-гематолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| осмотр врача-гематолога (периодичность определяется индивидуально) |
| 1 раз в 3 месяца – ОАК, тромбоциты |
| 1 раз в год – биохимическое исследование крови (общий белок, мочевина, АСТ, АЛТ) |
| по показаниям: |
| коагулограмма, миелограмма, трепанобиопсия; |
| УЗИ ОБП |
| 125 | D46.9 Миелодиспластический синдром неуточненный | Проводится: | Наблюдение врача-гематолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| осмотр врача-гематолога (периодичность определяется индивидуально) |
| 1 раз в 2 месяца – ОАК, ретикулоциты, тромбоциты (увеличение кратности проведения исследований определяется индивидуально) |
| 1 раз в год: |
| биохимическое исследование крови: общий белок, мочевина, АСТ, АЛТ; |
| УЗИ ОБП, Rh-графия ОГК |
| по показаниям: |
| миелограмма; |
| колоноскопия, ЭГДС, ректороманоскопия (далее – РРС) |
| ГЛАВА 7 БОЛЕЗНИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ, РАССТРОЙСТВА ПИТАНИЯ И НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ | | | |
| 126 | Е10 Инсулинзависимый сахарный диабет (СД 1-го типа (ИЗСД) без хронических осложнений) | Проводится: | Наблюдение врача-эндокринолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр; |
| НвА1 (увеличение кратности исследования определяется индивидуально) |
| 1 раз в год: |
| биохимическое исследование крови (креатинин, ТГ, ХС, АСТ, АЛТ); белок в суточной моче (при его отсутствии – микроальбуминурия (альбумин/креатининовое соотношение), СКФ |
| по показаниям: |
| определение С-пептида; |
| УЗИ ОБП, УЗИ сосудов нижних конечностей; |
| консультации: врача-невролога, врача-офтальмолога |
| 127 | Е10 Инсулинзависимый сахарный диабет (СД 1-го типа с осложнениями) | Проводится: | Наблюдение врача-эндокринолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр; |
| НвА1 (увеличение кратности исследования определяется индивидуально) |
| 1 раз в год: |
| биохимическое исследование крови (общий белок, креатинин, ТГ, ХС, АСТ, АЛТ, K, Са, ЩФ), клиренс креатинина, расчет СКФ; альбуминурия (альбумин/креатининовое соотношение) или суточное содержание белка в моче |
| по показаниям: |
| анализ мочи по Нечипоренко; |
| УЗИ ОБП, УЗИ сосудов нижних конечностей с доплерографией; |
| консультации: врача-офтальмолога, врача-нефролога, врача-хирурга, врача-невролога |
| 128 | Е11 Инсулиннезависимый сахарный диабет (СД 2-го типа, до назначения инсулинотерапии и с отсутствием тяжелых хронических осложнений диабета (ретинопатия 3 ст., и (или) нефропатия с ХБП 3б-5 ст., и (или) синдром диабетической стопы) | Проводится: | Наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) до назначения инсулинотерапии, затем – наблюдение врача-эндокринолога – постоянно |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр; |
| НвА1с |
| 1 раз в год: |
| биохимическое исследование крови (креатинин, ТГ, ХС, АСТ, АЛТ); белок в суточной моче (при его отсутствии – альбуминурия (альбумин/креатининовое соотношение); |
| расчет СКФ |
| по показаниям: |
| определение С-пептида; |
| УЗИ ОБП, УЗИ сосудов нижних конечностей с доплерографией; |
| консультации: врача-эндокринолога, врача-офтальмолога, врача-нефролога, врача-невролога, врача-хирурга |
| 129 | Е11 Инсулиннезависимый сахарный диабет (СД 2-го типа, с использованием инсулинотерапии и (или) имеющимися тяжелыми хроническими осложнениями диабета (ретинопатия 3 ст., и (или) нефропатия с ХБП 3б-5 ст., и (или) синдром диабетической стопы) Е13 Другие уточненные формы сахарного диабета | Проводится: | Наблюдение врача-эндокринолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно. При наличии осложнений – дополнительное наблюдение врача-специалиста по профилю |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр; |
| НвА1с |
| 1 раз в год: |
| биохимическое исследование крови (креатинин, ТГ, ХС, АСТ, АЛТ); белок в суточной моче (при его отсутствии – альбуминурия (альбумин/креатининовое соотношение), расчет СКФ |
| по показаниям: |
| определение С-пептида; |
| УЗИ ОБП, УЗИ сосудов нижних конечностей с доплерографией; |
| консультации: врача-эндокринолога, врача-офтальмолога, врача-нефролога, врача-невролога, врача-хирурга |
| 130 | Е05.0 Тиреотоксикоз с диффузным зобом Е05.3 Тиреотоксикоз с эктопией тиреоидной ткани | Проводится: | Наблюдение врача-эндокринолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – 2 года. Реклассификация диагноза после хирургического лечения или радиойодтерапии |
| осмотр врачом-эндокринологом (периодичность определяется индивидуально) |
| определение тиреотропного гормона (далее – ТТГ) и свободного тироксина (далее – св.Т4): |
| при установлении диагноза; |
| в последующем – ТТГ – 1 раз в 3 месяца, св.Т4 – 1 раз в месяц до достижения компенсации |
| ОАК: |
| через 7–10 дней от начала тиреостатической терапии; |
| далее – 1 раз в месяц до отмены тиреостатической терапии |
| по показаниям: |
| антитела к рецепторам тиреотропного гормона (далее – АТрТТГ), антитела к тиреоидной пероксидазе (далее – АТ к ТПО), связанный трийодтиронин (далее – св.Т3), глюкоза крови, ОАМ; |
| ЭКГ, УЗИ ЩЖ |
| 131 | Е05.1 Тиреотоксикоз с токсическим одноузловым зобом Е05.2 Тиреотоксикоз с токсическим многоузловым зобом | Проводится: | Наблюдение врача-эндокринолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – 2 года. Реклассификация диагноза после хирургического лечения или радиойодтерапии |
| осмотр врачом-эндокринологом (периодичность определяется индивидуально) |
| определение ТТГ и св.Т4: |
| при установлении диагноза; |
| в последующем – ТТГ – 1 раз в 3 месяца, св.Т4 – 1 раз в месяц до достижения компенсации |
| ОАК: |
| через 7–10 дней от начала тиреостатической терапии; |
| далее – 1 раз в месяц до отмены тиреостатической терапии |
| по показаниям: |
| биохимическое исследование крови (общий билирубин, АСТ, АЛТ, общий белок, липидный спектр, глюкоза); |
| АТрТТГ, АТ к ТПО, св.Т3; ОАМ; |
| ЭКГ, УЗИ ЩЖ, сцинтиграфия щитовидной железы, пункционная биопсия узлового образования |
| 132 | Е02 Субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности Е03 Другие формы гипотиреоза | Проводится: | Наблюдение врача-эндокринолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| осмотр врачом-эндокринологом (периодичность определяется индивидуально) |
| определение ТТГ: |
| 1 раз в 6–8 недель – до достижения компенсации; |
| затем – не реже 1 раза в год |
| по показаниям: |
| ОАК, ОАМ, биохимическое исследование крови (общий билирубин, АСТ, АЛТ, общий белок, липидный спектр, глюкоза), АТ к ТПО, св.Т4; |
| ЭКГ, УЗИ ЩЖ, МРТ гипофиза |
| 133 | Е27.1 Первичная недостаточность коры надпочечников (гипокортицизм) | Периодичность осмотра врачом-эндокринологом и схема обследования определяются индивидуально | Наблюдение врача-эндокринолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 134 | E24 Синдром Иценко-Кушинга (гиперкортицизм) | Проводится: | Наблюдение врача-эндокринолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр; |
| биохимическое исследование крови (Na, K, хлориды, креатинин и/или мочевина, глюкоза крови) |
| 1 раз в год: |
| адренокортикотропный гормон (далее – АКТГ), кортизол – базальное определение (суточный ритм); |
| УЗИ органов малого таза (для женщин), УЗИ ЩЖ, Rh-графия ОГК, МРТ (КТ) гипоталамо-гипофизарной области |
| по показаниям: |
| глюкозотолерантный тест, ТТГ, АТ к ТПО; |
| КТ области надпочечников |
| 135 | Е20 Гипопаратиреоз | Проводится: | Наблюдение врача-эндокринолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр; |
| биохимический анализ крови: Са, Са++, фосфор, щелочная фосфатаза, креатинин и/или мочевина (увеличение кратности проведения исследования определяется индивидуально) |
| 1 раз в год – паратирин, ТТГ (при выявлении) |
| по показаниям – УЗИ почек, УЗИ области шеи, сцинтиграфия паращитовидных желез, костная денситометрия, миография |
| 136 | E21.0 Первичный гиперпаратиреоз E21.1 Вторичный гиперпаратиреоз, не классифицированный в других рубриках E21.2 Другие формы гиперпаратиреоза | Проводится: | Наблюдение врача-эндокринолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно. Реклассификация диагноза после хирургического лечения |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр; |
| биохимическое исследование крови (Са, Са++, фосфор, щелочная фосфатаза, креатинин и/или мочевина), паратирин (увеличение кратности проведения исследований определяется индивидуально) |
| по показаниям: |
| паратирин, ТТГ, остеокальцин, бета-кросслапс проба по Зимницкому, анализ мочи на белок Бенс-Джонса; |
| УЗИ ОБП, Rh-графия ОГК, Rh-графия костей, костная денситометрия, УЗИ области шеи, КТ (МРТ) шеи, средостения паращитовидных желез, cцинтиграфия надпочечников |
| 137 | Е23.2 Несахарный диабет | Проводится: | Наблюдение врача-эндокринолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр; |
| биохимический анализ крови (глюкоза, Na, K, хлориды, креатинин и/или мочевина) |
| по показаниям: |
| НвА1с, анализ мочи по Зимницкому; |
| УЗИ надпочечников, МРТ (КТ с контрастированием) гипоталамо-гипофизарной области |
| 138 | Е22.0 Акромегалия и гипофизарный гигантизм Е22.1 Гиперпролактинемия (аденома гипофиза) | Проводится: | Наблюдение врача-эндокринолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) до излечения аденомы гипофиза с последующей реклассификацией диагноза через 2 года. В случае отсутствия радикального лечения – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| биохимическое исследование крови (глюкоза, Na, K, хлориды, креатинин и/или мочевина); |
| у женщин: |
| лютеинизирующий гормон (далее – ЛГ), фолликулостимулирующий гормон (далее – ФСГ), ТТГ, пролактин, эстрадиол, прогестерон; |
| УЗИ органов малого таза; |
| у мужчин: |
| ТТГ, тестостерон; |
| УЗИ органов малого таза |
| по показаниям: |
| АКТГ, кортизол – базальное определение (суточный ритм), фармакологические пробы, НвА1с; |
| УЗИ ЩЖ, Rh-графия гипоталамо-гипофизарной области, МРТ (КТ с контрастированием) гипоталамо-гипофизарной области, костная денситометрия |
| 139 | Е23.0 Гипопитуитаризм Е23.1 Медикаментозный гипопитуитаризм Е31.0 Аутоиммунная полигландулярная недостаточность | Проводится: | Наблюдение врача-эндокринолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр; |
| биохимическое исследование крови (Na, K, хлориды, креатинин и/или мочевина) |
| 1 раз в год: |
| у женщин: |
| ЛГ, ФСГ, ТТГ, пролактин, эстрадиол, прогестерон; |
| УЗИ органов малого таза; |
| у мужчин: |
| ТТГ, тестостерон; |
| УЗИ органов малого таза |
| по показаниям: |
| НвА1с, кариотип; |
| фармакологические пробы, УЗИ ЩЖ, рентгенография кисти (костный возраст), МРТ (КТ с контрастированием) гипоталамо-гипофизарной области |
| ГЛАВА 8 БОЛЕЗНИ КОЖИ И ПОДКОЖНОЙ КЛЕТЧАТКИ | | | |
| 140 | L20.8 Другие атопические дерматиты L20.9 Атопический дерматит неуточненный (зудящие дерматозы) | Проводится: | Наблюдение врача-дерматовенеролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в 6 месяцев – осмотр врача-дерматовенеролога |
| по показаниям: |
| иммунобиологическое обследование на гельминты, определение специфического иммуноглобулина Е); |
| обследование на глистные инвазии (анализ кала на яйца гельминтов), соскоб на энтеробиоз |
| 141 | L40.1 Генерализованный пустулезный псориаз L40.5 Псориаз артропатический | Проводится: | Наблюдение врача-дерматовенеролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| осмотр врача-дерматовенеролога (увеличение кратности осмотра – индивидуально по рекомендации врача-специалиста) |
| по показаниям: |
| Rh-графия пораженных суставов; |
| консультация врача-ревматолога |
| 142 | L40.0 Псориаз обыкновенный | Проводится: | Наблюдение врача-дерматовенеролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| осмотр врача-дерматовенеролога (увеличение кратности осмотра – индивидуально по рекомендации врача-специалиста) |
| по показаниям – УЗИ ОБП |
| 143 | L93 Красная волчанка | Проводится: | Наблюдение врача-дерматовенеролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в 6 месяцев – осмотр врача-дерматовенеролога |
| 1 раз в год: |
| анализ крови на LE-клетки; |
| консультация врача-ревматолога |
| 144 | L94 Другие локализованные изменения соединительной ткани | Проводится: | Наблюдение врача-дерматовенеролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в 6 месяцев – осмотр врача-дерматовенеролога |
| 1 раз в год – консультация врача-ревматолога |
| по показаниям – R-исследование пищевода с бариевой взвесью |
| 145 | L95 Васкулит, ограниченный кожей, не классифицированный в других рубриках | Проводится: | Наблюдение врача-дерматовенеролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики). При отсутствии в течение двух лет активности процесса – наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) с консультацией врача-дерматовенеролога (по показаниям) |
| 1 раз в 6 месяцев – осмотр врача-дерматовенеролога |
| по показаниям: |
| коагулограмма, ПТИ, МНО; |
| УЗИ сосудов пораженной области и сосудов нижних конечностей; |
| консультации врача-гематолога, врача-ревматолога, врача-инфекциониста |
| 146 | Пузырные дерматозы L10 Пузырчатка (пемфигус) L11 Другие акантолитические нарушения L12 Пемфигоид L13 Другие буллезные изменения Q81 Буллезный эпидермолиз | Проводится: | Наблюдение врача-дерматовенеролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в 3 месяца – осмотр врача-дерматовенеролога (увеличение кратности осмотра – индивидуально по рекомендации врача-специалиста) |
| 1 раз в год: |
| исследование содержимого пузырей на акантолитические клетки Тцанка; эозинофилы пузырной жидкости |
| по показаниям – консультации врача-стоматолога, врача-гинеколога (уролога) |
| 147 | Q82.2 Мастоцитоз (пигментная крапивница) | Проводится: | Наблюдение врача-дерматовенеролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| осмотр врача-дерматовенеролога (увеличение кратности осмотра – индивидуально по рекомендации врача-специалиста) |
| по показаниям: |
| УЗИ внутренних органов, Rh-исследование ОГК; |
| консультация врача-аллерголога |
| 148 | Q80 Врожденный ихтиоз Q82.8 Другие уточненные врожденные аномалии кожи (доброкачественная семейная пузырчатка – болезнь Хейли-Хейли) | Проводится: | Наблюдение врача-дерматовенеролога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в 6 месяцев – осмотр врача-дерматовенеролога (увеличение кратности осмотра индивидуально по рекомендации врача-специалиста) |
| по показаниям: |
| УЗИ внутренних органов, Rh-исследование ОГК; |
| консультации врача-невролога, врача-офтальмолога |
| ГЛАВА 9 ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПАЦИЕНТАМИ, СОСТОЯЩИМИ В ГРУППЕ Д (III) У ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ | | | |
| 149 | I83 Варикозное расширение вен нижних конечностей | Проводится: | Наблюдение врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год – медицинский осмотр |
| по показаниям: |
| коагулограмма; |
| пробы на проходимость поверхностных и глубоких вен, УЗИ сосудов конечностей; |
| консультация врача-ангиохирурга |
| 150 | I84 Геморрой | Проводится: | Наблюдение врача-хирурга (врача общей практики) – до излечения |
| 1 раз в год – медицинский осмотр |
| по показаниям: |
| коагулограмма; |
| пальцевое исследование прямой кишки, ректораманоскопия |
| 151 | I80 Флебит и тромбофлебит (флеботромбоз, постфлеботический синдром) | Проводится: | Наблюдение врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – до достижения критериев эффективности |
| 1 раз в год – медицинский осмотр |
| по показаниям: |
| коагулограмма; |
| пробы на проходимость поверхностных и глубоких вен, УЗИ сосудов конечностей; |
| консультация врача-ангиохирурга |
| 152 | M86.3 Хронический многоочаговый остеомиелит M86.4 Хронический остеомиелит с дренированным синусом M86.5 Другие хронические гематогенные остеомиелиты M86.6 Другой хронический остеомиелит M86.8 Другой остеомиелит | Проводится: | Наблюдение врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – до достижения критериев эффективности |
| осмотр врачом-хирургом (периодичность определяется индивидуально) |
| 1 раз в 6 месяцев – ОАК, ОАМ |
| по показаниям: |
| посев отделяемого из патологического очага на флору, чувствительность к антибиотикам; |
| Rh-графия зоны локальной костной патологии, сцинтиграфия |
| 153 | I70.2 Атеросклероз артерий конечностей | Проводится: | Наблюдение врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| коагулограмма |
| по показаниям: |
| УЗИ сосудов конечностей; |
| консультация врача-ангиохирурга |
| 154 | I73.0 Синдром Рейно | Проводится: | Наблюдение врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| коагулограмма |
| по показаниям: |
| УЗИ сосудов конечностей; |
| консультация врача-ангиохирурга |
| 155 | I77.6 Артериит неуточненный (эндартериит) | Проводится: | Наблюдение врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| коагулограмма |
| по показаниям: |
| УЗИ сосудов конечностей, капилляроскопия; |
| консультация врача-ангиохирурга |
| 156 | K25 Язва желудка K26 Язва двенадцатиперстной кишки K27 Пептическая язва неуточненной локализации K28 Гастроеюнальная язва (пациенты после оперативного вмешательства) | Проводится: | Наблюдение врача-хирурга (1 год), врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| ЭГДС |
| по показаниям: |
| биохимическое исследование крови: общий белок, билирубин, АСТ, АЛТ, ЩФ, ГГТП, глюкоза; анализ кала на скрытую кровь; |
| рентгенологическое и эндоскопическое исследование желудочно-кишечного тракта |
| 157 | K80 Желчнокаменная болезнь (холелитиаз) K81 Холецистит K82 Другие болезни желчного пузыря K83 Другие болезни желчевыводящих путей K85 Острый панкреатит K86 Другие болезни поджелудочной железы K87 Поражения желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы при болезнях, классифицированных в других рубриках (пациенты после оперативного вмешательства) | Проводится: | Наблюдение врача-хирурга (1 год), врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год – медицинский осмотр |
| УЗИ ОБП, ЭГДС – в первый год наблюдения – однократно, в последующем – по показаниям |
| по показаниям – Rh-исследование желудочно-кишечного тракта |
| 158 | D12 Доброкачественное новообразование ободочной кишки, прямой кишки, заднего прохода (ануса) и анального канала (полипоз толстой кишки после оперативного вмешательства) | Проводится: | Наблюдение врача-хирурга (после хирургического лечения – 1 год, при его отсутствии – постоянно), врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| при отсутствии оперативного вмешательства: |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| эндоскопия прямой кишки; |
| по показаниям – УЗИ ОБП, рентгенологическое и эндоскопическое исследование желудочно-кишечного тракта |
| после проведенного оперативного вмешательства: |
| 1 раз в год – медицинский осмотр |
| по показаниям: |
| УЗИ ОБП; рентгенологическое и эндоскопическое исследование желудочно-кишечного тракта |
| 159 | L91 Гипертрофические изменения кожи (келоидные рубцы послеожоговые и другой этиологии) | Проводится: | Наблюдение врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно. В случае проведения радикального лечения – снятие с учета через 1 год |
| 1 раз в год – медицинский осмотр (при расположении рубцов в местах повышенной травматизации – 2 раза в год) |
| по показаниям: |
| биопсия или цитологическое исследование (при изъязвлении рубца); |
| осмотр врача-онколога (при подозрении на малигнизацию) |
| 160 | Меланома кожи C43 Злокачественная меланома кожи | Проводится через 3 года после окончания радикального лечения: | Наблюдение врача-хирурга, врача-терапевта участкового |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр, пальпация регионарных лимфатических узлов; |
| Rh-графия ОГК, УЗИ ОБП |
| по показаниям – КТ головного мозга, остеосцинтиграфия |
| 161 | С 44 Другие злокачественные новообразования кожи С44.0 Кожи губы C44.2 Кожи уха и наружного слухового прохода C44.3 Кожи других и неуточненных частей лица C44.4 Кожи волосистой части головы и шеи C44.5 Кожи туловища C44.6 Кожи верхней конечности, включая область плечевого пояса C44.7 Кожи нижней конечности, включая тазобедренную область C44.8 Поражения кожи, выходящие за пределы одной и более вышеуказанных локализаций C44.9 Злокачественные новообразования кожи неуточненной области С63.2 Мошонки | Проводится через 3 года после окончания радикального лечения: | Наблюдение врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр, пальпация регионарных лимфатических узлов; |
| Rh-графия ОГК, УЗИ ОБП |
| по показаниям – остеосцинтиграфия |
| 162 | С44 Другие злокачественные новообразования кожи (дерматофибросаркома) | Проводится через 3 года после окончания радикального лечения: | Наблюдение врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| Rh-графия ОГК, УЗИ ОБП |
| по показаниям – остеосцинтиграфия, КТ ОБП и ОГК |
| 163 | Q82.1 Ксеродерма пигментная | Проводится: | Наблюдение врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год – медицинский осмотр |
| по показаниям: |
| биопсия участка, подозрительного на малигнизацию; |
| консультация врача-онколога |
| 164 | L59.8 Другие уточненные болезни кожи и подкожной клетчатки, связанные с излучением L59.9 Болезнь кожи и подкожной клетчатки, связанная с излучением, неуточненная (пациенты с поздними лучевыми язвами) | Проводится: | Наблюдение врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) постоянно. Снятие с учета – через 1 год после завершенного радикального лечения |
| 1 раз в год – медицинский осмотр |
| по показаниям: |
| биопсия участка, подозрительного на малигнизацию; |
| консультация врача-онколога |
| 165 | D22 Меланоформный невус (атипический (диспластический) невус, голубой невус, пигментный невус, гигантский пигментный невус) Q82.5 Врожденный неопухолевый невус | Проводится: | Наблюдение врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) постоянно. Снятие с учета – через 1 год после завершенного радикального лечения |
| 1 раз в год – медицинский осмотр; |
| по показаниям – консультация врача-онколога |
| 166 | D22 Меланоформный невус (синдром атипических (диспластических) невусов) | Проводится: | Наблюдение врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год – медицинский осмотр |
| по показаниям – консультация врача-онколога |
| 167 | L57.0 Актинический (фотохимический) кератоз | Проводится: | Наблюдение врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год – медицинский осмотр |
| по показаниям: |
| консультация врача-онколога; |
| биопсия (при подозрении на малигнизацию) |
| 168 | L85.8 Другие уточненные эпидермальные утолщения (кератоакантома, кожный рог) | Проводится: | Наблюдение врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно. Снятие с учета – через 1 год после завершенного радикального лечения |
| 1 раз в год – медицинский осмотр |
| по показаниям: |
| консультации: врача-онколога, врача-стоматолога, врача-отоларинголога; |
| биопсия (цитологическое исследование) |
| ГЛАВА 10 БОЛЕЗНИ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ | | | |
| 169 | N20 Камни почки и мочеточника | Проводится: | Наблюдение врача-уролога, врача-хирурга, врача-терапевта (врача общей практики). Отсутствие рецидива камнеобразования в течение 2 лет – перевод в группу Д (II) |
| в первый год наблюдения: |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр; |
| ОАК, ОАМ, биохимический анализ крови: общий белок, мочевина, креатинин |
| во 2-й год наблюдения: |
| по показаниям: |
| биохимический анализ крови; |
| РРГ, обзорная и экскреторная урография; |
| анализ камня (для республиканского уровня) |
| 170 | N20 Камни почки и мочеточника (состояние после нефрэктомии по поводу мочекаменной болезни – лица с единственной почкой) | Проводится: | Наблюдение врача-уролога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – 2 года. При отсутствии рецидивов в дальнейшем – наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) |
| в первые 2 года наблюдения: |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| ОАК, ОАМ, биохимический анализ крови: общий белок, мочевина, креатинин, электролиты |
| в последующие годы: |
| по показаниям: |
| УЗИ ОБП, РРГ (либо экскреторная урография); |
| консультация врача-нефролога |
| 171 | N13 Обструктивная уропатия и рефлюкс-уропатия (состояние после оперативного вмешательства при гидронефрозе) | Проводится: | Наблюдение врача-уролога, врача-хирурга, врача-терапевта (врача общей практики) – 2 года. При отсутствии рецидивов – перевод в группу Д (II) |
| в первые 2 года наблюдения: |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| ОАК, ОАМ, биохимический анализ крови (общий белок, мочевина, креатинин, электролиты); |
| контрольная экскреторная урография, РРГ, УЗИ почек |
| в последующие годы: |
| по показаниям – вышеперечисленные методы исследования |
| 172 | S37.0 Травма почки | Проводится: | Наблюдение врача-уролога, врача-хирурга, врача-терапевта (врача общей практики) – 1 год |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| медицинский осмотр; |
| ОАК, ОАМ; |
| УЗИ ОБП |
| 173 | Q60–Q64 Врожденные аномалии (пороки развития) мочевой системы (с нарушением функции) | Проводится: | Наблюдение врача-уролога, врача-хирурга, врача-терапевта (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| ОАК, ОАМ, биохимический анализ крови (общий белок, мочевина, креатинин, электролиты); |
| ренография (либо экскреторная урография) |
| 174 | N40 Гиперплазия предстательной железы | Проводится: | Наблюдение врача-уролога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| ПСА |
| по показаниям: |
| УЗИ почек, простаты с определением остаточной мочи в |
| мочевом пузыре, урофлоуметрия; |
| анкетирование по системе IPSSQol |
| 175 | N40 Гиперплазия предстательной железы (состояние после оперативного вмешательства) | Проводится: | Наблюдение врача-уролога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – 1 год. При отсутствии рецидивов – перевод в группу Д (II) |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| ПСА (после 40 лет), исследование количества остаточной мочи |
| по показаниям: |
| УЗИ почек, простаты с определением остаточной мочи в мочевом пузыре, урофлоуметрия; |
| анкетирование по системе IPSSQol |
| 176 | S37.3 Травма мочеиспускательного канала (состояние после операции) | Проводится: | Наблюдение врача-уролога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – 1 год |
| 1 раз в 6 месяцев – медицинский осмотр |
| по показаниям – урофлоуметрия, уретрография |
| 177 | D30 Доброкачественные новообразования мочевых органов D30.3 Мочевого пузыря D41.4 Мочевого пузыря D41.7 Других мочевых органов (папилломы, полипы) | Проводится: | Наблюдение врача-уролога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| УЗИ мочевого пузыря; цистоскопия; |
| биопсия, гистологическое исследование |
| по показаниям: |
| уро- и/или уретерография; |
| консультация врача-онколога |
| 178 | N48.0 Лейкоплакия полового члена N32.8 Другие уточненные поражения мочевого пузыря | Проводится: | Наблюдение врача-уролога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| цистоскопия, УЗИ мочевого пузыря; |
| биопсия, гистологическое исследование |
| по показаниям: |
| уро- и/или уретерография; |
| консультация врача-онколога |
| 179 | D29.0 Доброкачественные новообразования полового члена (остроконечные кондиломы (папилломы) полового члена, эритороплазия Кейра, болезнь Боуэна, папулезный боуеноид) N48.6 Баланит (облитерирующий ксерозный баланит) | Проводится: | Наблюдение врача-уролога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно. Снятие с учета – через 1 год – при отсутствии рецидива после лечения |
| 1 раз в год – медицинский осмотр |
| по показаниям – консультация врача-онколога |
| 180 | D40 Новообразование неопределенного или неизвестного характера мужских половых органов D40.0 Предстательной железы (простатическая интраэпителиоидная неоплазия высокой степени) | Проводится: | Наблюдение врача-уролога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| ПСА; |
| пальцевое ректальное исследование |
| по показаниям – биопсия простаты |
| 181 | С60 Злокачественное новообразование полового члена | Проводится через 3 года после радикального лечения: | Наблюдение врача-уролога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| медицинский осмотр: |
| 1 раз в 6 месяцев – в течение 2 лет; |
| 1 раз в год – в последующем |
| по показаниям: |
| УЗИ ОБП, УЗИ ОМТ; |
| консультация врача-онколога |
| 182 | С61 Злокачественное новообразование предстательной железы | Проводится через 3 года после радикального лечения: | Наблюдение врача-уролога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| медицинский осмотр: |
| 1 раз в 6 месяцев – в течение 2 лет; |
| 1 раз в год – в последующем |
| 1 раз в год: |
| определение ПСА; |
| пальцевое ректальное исследование |
| по показаниям – КТ/МРТ соответствующих зон, остеосцинтиграфия |
| 183 | С64 Злокачественное новообразование почки, кроме почечной лоханки | Проводится через 3 года после радикального лечения: | Наблюдение врача-уролога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| медицинский осмотр: |
| 1 раз в 6 месяцев – в течение 2 лет; |
| 1 раз в год – в последующем |
| 1 раз в год: |
| УЗИ ОБП и забрюшинного пространства, Rh-графия легких |
| по показаниям: |
| КТ ОБП и малого таза, остеосцинтиграфия; |
| консультация врача-онколога |
| 184 | С65 Злокачественное новообразование почечных лоханок С66 Злокачественное новообразование мочеточника | Проводится через 3 года после радикального лечения: | Наблюдение врача-уролога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| медицинский осмотр: |
| 1 раз в 6 месяцев – в течение 2 лет; |
| 1 раз в год – в последующем |
| 1 раз в год: |
| УЗИ ОБП и малого таза и забрюшинного пространства, Rh-графия ОГК |
| по показаниям: |
| КТ ОБП и малого таза, остеосцинтиграфия; |
| консультация врача-онколога |
| 185 | С67 Злокачественное новообразование пузыря | Проводится через 3 года после радикального лечения: | Наблюдение врача-уролога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| медицинский осмотр: |
| 1 раз в 6 месяцев – в течение 2 лет; |
| 1 раз в год – в последующем |
| 1 раз в год: |
| УЗИ ОБП и малого таза и забрюшинного пространства, Rh-графия ОГК |
| по показаниям: |
| цистоскопия, КТ ОБП и малого таза, остеосцинтиграфия |
| консультация врача-онколога |
| ГЛАВА 11 ТРАВМЫ, ОТРАВЛЕНИЯ И НЕКОТОРЫЕ ДРУГИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВНЕШНИХ ПРИЧИН | | | |
| 186 | S43.1 Вывих акромиально-ключичного сустава (повреждения ключично-акромиального сочленения. Состояние после операции по поводу полного разрыва клювовидно-ключичной связки) | Проводится: | Наблюдение врача-травматолога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) до восстановления объема движений в плечевом суставе и силы мышц с последующим переводом в группы Д (II), Д (I) |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| Rh-графия акромиально-ключичного сочленения |
| 187 | S43.4 Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата плечевого сустава (застарелые и привычные вывихи в плечевом суставе. Состояние после оперативного лечения) | Проводится: | Наблюдение врача-травматолога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – до полного восстановления функции плечевого сустава, отсутствия рецидива вывиха в течение года |
| по показаниям – исследование функции мышц и объема движений в суставе |
| 188 | S42.2 Перелом верхнего конца плечевой кости (внутри- и околосуставные переломы проксимального конца плечевой кости) | Проводится 1 раз в год: | Наблюдение врача-травматолога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – до восстановления функции верхней конечности с последующим переводом в группу Д (I) |
| медицинский осмотр; |
| Rh-графия кости |
| 189 | S42.3 Перелом тела (диафиза) плечевой кости | Проводится 1 раз в год: | Наблюдение врача-травматолога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики). При достижении критериев эффективности – перевод в группу Д (I) |
| медицинский осмотр; |
| Rh-графия кости |
| по показаниям – клиническая оценка функции поврежденной конечности |
| 190 | S52.2 Перелом тела (диафиза) локтевой кости S52.3 Перелом тела (диафиза) лучевой кости S52.4 Сочетанный перелом диафизов локтевой и лучевой костей | Проводится 1 раз в год: | Наблюдение врача-травматолога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики). При достижении критериев эффективности – перевод в группу Д (I) |
| медицинский осмотр; |
| Rh-графия костей |
| по показаниям – функциональные клинические исследования |
| 191 | S62.0 Перелом ладьевидной кости кисти | Проводится 1 раз в год: | Наблюдение врача-травматолога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики). При достижении критериев эффективности – перевод в группу Д (I) |
| медицинский осмотр; |
| Rh-графия кости |
| 192 | S72.0 Перелом шейки бедра (субкапитальные и трансцервикальные переломы шейки бедра, состояние после остеосинтеза или эндопротезирования) | Проводится 1 раз в год: | Наблюдение врача-травматолога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – до восстановления опорной функции поврежденной конечности с последующим переводом в группу Д (II) |
| медицинский осмотр; |
| Rh-графия кости |
| 193 | S72.1 Чрезвертельный перелом S72.2 Подвертельный перелом (состояние после остеосинтеза) | Проводится 1 раз в год: | Наблюдение врача-травматолога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики). При достижении критериев эффективности – перевод в группу Д (II) |
| медицинский осмотр; |
| Rh-графия костей |
| по показаниям – оценка функционального состояния близлежащих суставов |
| 194 | S72.3 Перелом тела (диафиза) бедренной кости | Проводится 1 раз в год: | Наблюдение врача-травматолога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики). При достижении критериев эффективности – перевод в группу Д (I) |
| медицинский осмотр; |
| Rh-графия кости |
| 195 | S72.8 Переломы других частей бедренной кости S82.1 Перелом проксимального отдела большеберцовой кости (переломы мыщелков бедренной и большеберцовой костей) | Проводится по показаниям: | Наблюдение врача-травматолога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – до восстановления опорной функции и объема движений в коленном суставе с последующим переводом в группы Д (II), Д (I) |
| Rh-графия кости; |
| исследование функции коленного сустава |
| 196 | S83.5 Растяжение, разрыв и перенапряжение (передней) (задней) крестообразной связки коленного сустава (пластика связки) | Проводится по показаниям: | Наблюдение врача-травматолога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – до восстановления функции сустава с последующим переводом в группу Д (I) |
| исследование стабильности сустава; иные функциональные пробы |
| 197 | S12 Перелом шейного отдела позвоночника S22 Перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника | Проводится: | Наблюдение врача-травматолога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового |
| 1 раз в год – Rh-графия позвоночника |
| по показаниям – клиническая оценка функционального состояния позвоночника |
| 198 | S32.7 Множественные переломы пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза (нестабильные типы переломов костей таза, переломы типа Мальгеня) | Проводится 1 раз в год и по показаниям: | Наблюдение врача-травматолога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – до восстановления функции с переводом в группу Д (II) |
| медицинский осмотр; |
| Rh-графия костей таза |
| 199 | S32.4 Перелом вертлужной впадины | Проводится: | Наблюдение врача-травматолога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – до стойкого отсутствия болевого синдрома с последующим переводом в группу Д (II) |
| 1 раз в год – Rh-графия костей |
| по показаниям – функциональные клинические исследования |
| 200 | S82.2 Перелом тела (диафиза) большеберцовой кости S82.4 Перелом только малоберцовой кости (закрытые переломы диафиза костей голени, замедленная консолидация) | Проводится по показаниям: | Наблюдение врача-травматолога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – до восстановления опорной функции конечности, с последующим переводом в группы Д (II), Д (I) |
| Rh-графия кости; |
| исследование функции конечности |
| 201 | S82.2 Перелом тела (диафиза) большеберцовой кости (закрытые переломы диафиза костей голени, неосложненные) | Проводится по показаниям: | Наблюдение врача-травматолога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – до восстановления функции конечности, с последующим переводом в группу Д (I) |
| Rh-графия кости; |
| исследование функции коленного и голеностопного суставов |
| 202 | S82 Перелом голени, включая голеностопный сустав (абдукционно-эверсионные переломы в зоне голеностопного сустава II–III степени) | Проводится по показаниям: | Наблюдение врача-травматолога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – до восстановления опорной функции конечности, с последующим переводом в группы Д (II), Д (I) |
| Rh-графия кости; |
| исследование опорной функции и объема движений в голеностопном суставе |
| 203 | М86.1 Другие формы острого остеомиелита (открытые переломы, осложненные остеомиелитом) | Проводится по показаниям: | Наблюдение врача-травматолога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – до восстановления опорной функции конечности, с последующим переводом в группу Д (II) |
| Rh-графия костей; |
| другие функциональные исследования |
| 204 | М16 Коксартроз (артроз тазобедренного сустава) (состояние после тотального или однополюсного эндопротезирования тазобедренного сустава) | Проводится по показаниям: | Наблюдение врача-травматолога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики). Перевод в группу Д (II) – при достижении критериев эффективности |
| Rh-графия сустава; |
| исследование функции тазобедренного сустава |
| 205 | М17 Гонартроз (артроз коленного сустава) (состояние после восстановительных оперативных вмешательств) | Проводится по показаниям: | Наблюдение врача-травматолога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики). Перевод в группу Д (II) – при достижении критериев эффективности |
| Rh-графия сустава; |
| исследование функции сустава |
| 206 | M88 Болезнь Педжета (деформирующий остеит) (костей) | Проводится: | Наблюдение врача-травматолога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год – медицинский осмотр |
| по показаниям: |
| Rh-графия, остеосцинтиграфия, КТ; |
| биопсия патологического очага; |
| консультация врача-онколога (при подозрении на малигнизацию) |
| 207 | D16 Доброкачественное новообразование костей и суставных хрящей (экзостозы) | Проводится: | Наблюдение врача-травматолога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – при синдроме множественных экзостозов – постоянно. При одиночном экзостозе – снятие с учета через 1 год после хирургического лечения |
| 1 раз в год – медицинский осмотр |
| по показаниям: |
| Rh-графия костей; |
| осмотр врача-генетика (однократно – при синдроме множественных экзостозов); |
| консультация врача-онколога (при подозрении на малигнизацию) |
| 208 | D16 Доброкачественное новообразование костей и суставных хрящей (остеобластокластома, остеоидостеома, хондробластома и др.) | Проводится: | Наблюдение врача-травматолога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно. При проведении радикального лечения – снятие с учета через 5 лет |
| после радикального лечения: |
| 1 раз в 6 месяцев – медицинский осмотр |
| по показаниям: |
| Rh-графия ОГК, остеосцинтиграфия; КТ зоны костной патологии |
| 209 | С40 Злокачественное новообразование костей и суставных хрящей (остеосаркома и другие высокозлокачественные саркомы, саркома Юинга) | Проводится через 3 года после радикального лечения: | Наблюдение врача-травматолога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| медицинский осмотр: |
| 1 раз в 6 месяцев – в течение 2 лет; |
| 1 раз в год – в последующем |
| 1 раз в год: |
| Rh-графия ОГК, УЗИ ОБП; локальное Rh-исследование зоны костной патологии |
| по показаниям: |
| остеосцинтиграфия, КТ ОГК, КТ ОБП; КТ зоны костной патологии |
| ГЛАВА 12 БОЛЕЗНИ ГЛАЗА И ПРИДАТОЧНОГО АППАРАТА | | | |
| 210 | Н40 Глаукома H40.0 Подозрение на глаукому H40.1 Первичная открытоугольная глаукома H40.2 Первичная закрытоугольная глаукома | Проводится: | Наблюдение врача-офтальмолога врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| общее офтальмологическое обследование (оценка состояния переднего отрезка глаза и его придатков, определение остроты зрения без коррекции и с коррекцией, исследование поля зрения) (далее – общее офтальмологическое обследование), тонометрия, биомикроскопия, офтальмоскопия |
| по показаниям – гониоскопия |
| 211 | Н40 Глаукома H40.3 Глаукома вторичная посттравматическая H40.4 Глаукома вторичная вследствие воспалительного заболевания глаза H40.5 Глаукома вторичная вследствие других болезней глаз H40.6 Глаукома вторичная, вызванная приемом лекарственных средств | Проводится 1 раз в год: | Наблюдение врача-офтальмолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| общее офтальмологическое обследование, тонометрия; |
| биомикроскопия, офтальмоскопия, ультразвуковое исследование (В-сканирование), гониоскопия |
| 212 | Н52.1 Миопия (близорукость высокой степени (свыше 10,0 Д) и осложненная любой степени) | Проводится: | Наблюдение врача-офтальмолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| общее офтальмологическое обследование, прямая офтальмоскопия; объективное исследование рефракции, осмотр глазного дна с фундус-линзой |
| по показаниям – ультразвуковое определение передне-заднего размера глаза |
| 213 | Н36.0 Диабетическая ретинопатия Н36.8 Другие ретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках Н35.0 Фоновая ретинопатия и ретинальные сосудистые изменения (ретинопатия диабетическая, гипертоническая, смешанного типа) | Проводится: | Наблюдение врача-офтальмолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| общее офтальмологическое обследование, тонометрия; прямая офтальмоскопия, гониоскопия |
| по показаниям: |
| флюоресцентная ангиография, ультразвуковое исследование; оптическая когерентная томография |
| 214 | Н34 Окклюзии сосудов сетчатки (сосудистые осложнения артериальной гипертензии (ишемическая нейропатия, окклюзии сосудов сетчатки, тяжелые ангиоспазмы) | Проводится: | Наблюдение врача-офтальмолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| общее офтальмологическое обследование, прямая офтальмоскопия; калиброметрия, оптическая когерентная томография, тонометрия, кампиметрия |
| по показаниям – коагулограмма |
| 215 | Т90.4 Последствия травмы глаза, окологлазничной области (проникающие ранения, контузии и ожоги глаза II–IV степени) | Проводится: | Наблюдение врача-офтальмолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – до стабилизации и восстановления зрительных функций |
| 1 раз в год: |
| общее офтальмологическое обследование, ультразвуковое обследование; Rh-исследование |
| по показаниям: |
| оптическая когерентная томография; флюоресцентная ангиография |
| 216 | Т90.4 Последствия травмы глаза окологлазничной области (последствия травм органа зрения) | Проводится 1 раз в год: | Наблюдение врача-офтальмолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики). При стабилизации процесса – снятие с учета через 5 лет |
| общее офтальмологическое обследование; прямая офтальмоскопия |
| 217 | Н31 Другие болезни сосудистой оболочки глаза (дегенеративные и дистрофические изменения сетчатки) | Проводится: | Наблюдение врача-офтальмолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики). При стабилизации процесса – снятие с учета через 5 лет |
| 1 раз в год: |
| общее офтальмологическое обследование; периметрия, кампиметрия, электрофизиологическое исследование |
| по показаниям: |
| оптическая когерентная томография; флюоресцентная ангиография |
| 218 | Н30 Хориоретинальное воспаление Н46 Неврит зрительного нерва | Проводится: | Наблюдение врача-офтальмолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики). При стабилизации процесса – снятие с учета через 5 лет |
| 1 раз в год – общее офтальмологическое обследование |
| по показаниям: |
| иммунологические и серологические реакции; |
| ультразвуковое и электрофизиологическое исследование, Rh-графия черепа, оптическая когерентная томография, флюоресцентная ангиография |
| 219 | Н20 Иридоциклит (увеиты (ириты, иридоциклиты, хориоидиты) и их последствия) | Проводится: | Наблюдение врача-офтальмолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики). При стабилизации процесса – снятие с учета через 2 года |
| 1 раз в год – общее офтальмологическое обследование |
| по показаниям – иммунологические и серологические реакции |
| 220 | С43.1 Злокачественная меланома века, включая спайку век С44.1 Кожи века, включая спайку век С69.0 Конъюнктивы (опухоли век, конъюнктивы) | Проводится: | Наблюдение врача-офтальмолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год – общее офтальмологическое обследование |
| по показаниям – Rh-графия ОГК, УЗИ ОБП |
| 221 | С69 Злокачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата C69.2 Сетчатки C69.3 Сосудистой оболочки C69.4 Ресничного (цилиарного) тела D31 Доброкачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата D31.6 Глазницы неуточненной части (внутриглазные опухоли) | Проводится: | Наблюдение врача-офтальмолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно. Наблюдение врача-офтальмолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) при отсутствии радикального лечения – постоянно. При завершенном радикальном лечении – снятие с учета через 1 год |
| 1 раз в год: |
| общее офтальмологическое обследование; |
| УЗИ ОБП, Rh-графия ОГК |
| по показаниям: |
| диафаноскопия, микроциклоскопия и гониоскопия; КТ/МРТ орбиты |
| Проводится: |
| 1 раз в год – общее офтальмологическое обследование |
| по показаниям – офтальмоскопия, эхография, КТ/МРТ орбиты |
| 222 | С69 Злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата С69.6 Глазницы | Проводится: | Наблюдение врача-офтальмолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) при отсутствии радикального лечения – постоянно |
| 1 раз в год: |
| общее офтальмологическое обследование, офтальмоскопия |
| по показаниям – КТ орбиты, эхография, УЗИ ОБП, Rh-графия ОГК |
| 223 | Н33 Отслойка и разрывы сетчатки (состояние после оперативного вмешательства) | Проводится: | Наблюдение врача-офтальмолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики). При стабилизации зрительных функций, отсутствии рецидивов отслойки сетчатки в течение 5 лет – снятие с учета. При двустороннем поражении наблюдение постоянно |
| 1 раз в год – общее офтальмологическое обследование |
| по показаниям: |
| электрофизиологическое исследование сетчатой оболочки; оптическая когерентная томография; флюоресцентная ангиография, эхоскопия |
| 224 | Н40 Глаукома (состояние после оперативного вмешательства) | Проводится: | Наблюдение врача-офтальмолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) при отсутствии радикального лечения – постоянно |
| осмотр врачом-офтальмологом (периодичность определяется индивидуально) |
| 1 раз в месяц – тонометрия |
| 1 раз в 3 месяца – периметрия (увеличение кратности проведения исследований определяется индивидуально) |
| по показаниям – оптическая когерентная томография |
| При осмотре постоянного пристального внимания требует оценка состояния фильтрационной подушки и глубины передней камеры |
| 225 | Н43 Болезни стекловидного тела (состояние после оперативного вмешательства) | Проводится: | Наблюдение врача-офтальмолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики). При стабилизации зрительных функций – снятие с учета через 3 года |
| 1 раз в год – общее офтальмологическое обследование |
| по показаниям: |
| прямая бинокулярная офтальмоскопия; тонография и электрофизиологические исследования сетчатки и зрительного нерва; эхоскопия, эхобиометрия, оптическая когерентная томография |
| 226 | С69 Злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата С69.3 Сосудистой оболочки (злокачественная меланома сосудистой оболочки глазного яблока (ICD-0) С69.4 Ресничного (цилиарного) тела | Проводится через 3 года после радикального органосохраняющего лечения один раз в год: | Наблюдение врача офтальмолога врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| офтальмологический осмотр; |
| пальпация регионарных лимфатических узлов; |
| Rh-графия ОГК, УЗИ ОБП |
| ГЛАВА 13 БОЛЕЗНИ УХА И СОСЦЕВИДНОГО ОТРОСТКА | | | |
| 227 | Н66.1 Хронический туботимпанальный гнойный средний отит | Проводится: | Наблюдение врача-отоларинголога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно. В случае восстановления морфофункционального эффекта после операции – снятие с учета |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| акуметрия; |
| консультация врача-сурдолога |
| по показаниям: |
| бактериологическое исследование; |
| тональная аудиометрия |
| 228 | Н66.2 Хронический эпитимпаноантральный гнойный средний отит | Проводится после хирургического лечения: | Наблюдение врача-отоларинголога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| акуметрия, консультация врача-сурдолога |
| по показаниям: |
| ОАК, биохимический анализ крови, бактериологическое исследование, микологическое обследование; |
| тональная аудиометрия, КТ височных костей; |
| консультации: врача-офтальмолога, врача-невролога |
| 229 | Н90.3 Нейросенсорная потеря слуха двусторонняя Н90.4 Нейросенсорная потеря слуха односторонняя с нормальным слухом на противоположном ухе | Проводится: | Наблюдение врача-отоларинголога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| акуметрия, аудиометрия |
| по показаниям: |
| тимпанометрия; |
| консультации: врача-сурдолога, врача-слухопротезиста |
| 230 | Н80 Отосклероз | Проводится: | Наблюдение врача-отоларинголога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| акуметрия, аудиометрия; |
| консультация врача-сурдолога |
| по показаниям: |
| тимпанометрия, проба с костным телефоном; |
| консультация врача-слухопротезиста |
| 231 | J32 Хронический синусит J32.0 Хронический верхнечелюстной синусит J32.1 Хронический фронтальный синусит | Проводится: | Наблюдение врача-отоларинголога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) |
| 1 раз в год – медицинский осмотр |
| по показаниям: |
| ОАК, ОАМ, микробиологическое исследование отделяемого из синусов, риноцитограмма; Rh-графия околоносовых синусов, КТ околоносовых синусов; консультация врача-стоматолога |
| 232 | J35.0 Хронический тонзиллит | Проводится: | Наблюдение врача-отоларинголога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно. После оперативного лечения – снятие с учета через 6 месяцев |
| 1 раз в год – медицинский осмотр |
| по показаниям: |
| ОАК, ОАМ, биохимический анализ крови; |
| консультации врача-терапевта, врача-ревматолога, врача-инфекциониста |
| 233 | J37.0 Хронический ларингит (гипертрофический, отечно-полипозный) | Проводится: | Наблюдение врача-отоларинголога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в 6 месяцев – медицинский осмотр |
| по показаниям: |
| флюорография ОГК, Rh-томография, эндоскопия гортани; |
| консультации врача-фониатра, врача-онколога |
| 234 | J38.0 Паралич голосовых складок и гортани (двусторонний) | Проводится: | Наблюдение врача-отоларинголога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| консультация врача-фониатра |
| по показаниям: |
| Rh-графия ОГК, Rh-томограмма средостения, УЗИ ЩЖ; |
| консультация врача-невролога |
| 235 | D14 Доброкачественное новообразование среднего уха и органов дыхания D14.1 Гортани (папилломатоз и другие подобные заболевания) | Проводится: | Наблюдение врача-отоларинголога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в 3 месяца – медицинский осмотр |
| 1 раз в 6 месяцев – консультация врача-фониатра |
| по показаниям: |
| фиброларингоскопия, рентген/компьютерная томография; |
| консультация врача-онколога |
| 236 | J34.1 Киста или мукоцеле носового синуса | Проводится: | Наблюдение врача-отоларинголога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно. После оперативного лечения – снятие с учета через 6 месяцев |
| 1 раз в год – медицинский осмотр |
| по показаниям – риноскопия, пункция образования, КТ околоносовых пазух |
| 237 | D10 Доброкачественное новообразование рта и глотки D10.6 Носоглотки D10.7 Гортаноглотки D10.9 Глотки неуточненной локализации (папиллома носо-, рото- и гортаноглотки) | Проводится: | Наблюдение врача-отоларинголога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно. После оперативного лечения – снятие с учета через 1 год (при отсутствии рецидива) |
| 1 раз в 6 месяцев – медицинский осмотр (назофарингоскопия) |
| по показаниям – биопсия патологического очага |
| 238 | K13 Другие болезни губ и слизистой оболочки полости рта K13.2 Лейкоплакия и другие изменения эпителия полости рта | Проводится: | Наблюдение врача-отоларинголога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно. После оперативного лечения – снятие с учета через 1 год (при отсутствии рецидива) |
| 1 раз в 6 месяцев – медицинский осмотр |
| по показаниям: |
| биопсия, фиброскопия; |
| консультация врача-онколога |
| 239 | J37.0 Хронический ларингит J38.2 Узелки голосовых складок J38.3 Другие болезни голосовых складок (певческие узелки (узелки «крикунов»), гиперпластические узелки, предраковые заболевания гортани: гипертрофический ларингит, хронический хордит, контактные язвы, гранулемы) | Проводится: | Наблюдение врача-отоларинголога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно. После оперативного лечения – снятие с учета через 1 год (при отсутствии рецидива) |
| 1 раз в 4 месяца – медицинский осмотр |
| 1 раз в 6 месяцев – консультация врача-фониатра |
| по показаниям: |
| фиброларингоскопия, рентген/компьютерная томография; биопсия; |
| консультация врача-онколога |
| 240 | D38 Новообразование неопределенного или неизвестного характера среднего уха, органов дыхания и грудной клетки D38.0 Гортани (фиброма, папиллома) | Проводится: | Наблюдение врача-отоларинголога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно. После оперативного лечения – снятие с учета через 1 год (при отсутствии рецидива) |
| 1 раз в 4 месяца – медицинский осмотр |
| 1 раз в 6 месяцев – консультация врача-фониатра |
| по показаниям: |
| фиброларингоскопия, рентген/компьютерная томография; биопсия; консультация врача-онколога |
| 241 | J38.7 Другие болезни гортани (кисты) | Проводится: | Наблюдение врача-отоларинголога, врача-терапевта участкового (врача общей практики). Снятие с учета – через 1 год после излечения |
| 1 раз в 6 месяцев – медицинский осмотр |
| по показаниям: |
| фиброскопия; |
| консультация врача-фониатра |
| 242 | J38.7 Другие болезни гортани (язва) | Проводится: | Наблюдение врача-отоларинголога, врача-терапевта участкового (врача общей практики). Снятие с учета – через 1 год после полного излечения |
| 1 раз в 4 месяца – медицинский осмотр |
| по показаниям: |
| фиброларингоскопия, ЭГДС, биопсия; |
| консультации: врача-фониатра, врача-онколога, врача-гастроэнтеролога |
| 243 | C05 Злокачественное новообразование неба C05.1 Мягкого неба C05.2 Язычка C09 Злокачественное новообразование миндалины С09.0 Миндаликовой ямочки С09.1 Дужки небной миндалины (передней) (задней) С09.9 Миндалины неуточненной C10 Злокачественное новообразование ротоглотки С10.0 Ямки надгортанника С10.2 Боковой стенки ротоглотки С10.3 Задней стенки ротоглотки (злокачественные опухоли ротоглотки) | Проводится через 3 года после завершения лечения: | Наблюдение врача-отоларинголога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| медицинский осмотр: |
| 1 раз в 6 месяцев – в течение 2 лет; |
| 1 раз в год – в последующем |
| 1 раз в год – Rh-графия ОГК |
| по показаниям: |
| УЗИ шеи, ЭГДС, бронхоскопия; консультация врача-онколога |
| 244 | С11 Злокачественное новообразование носоглотки | Проводится через 3 года после завершения лечения: | Наблюдение врача-отоларинголога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| медицинский осмотр: |
| 1 раз в 6 месяцев – в течение 2 лет; |
| 1 раз в год – в последующем |
| 1 раз в год – Rh-графия ОГК |
| по показаниям: |
| УЗИ шеи, ЭГДС, бронхоскопия; |
| консультация врача-онколога |
| 245 | С12 Злокачественное новообразование грушевидного синуса С13 Злокачественное новообразование нижней части глотки | Проводится через 3 года после завершения лечения: | Наблюдение врача-отоларинголога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) |
| медицинский осмотр: |
| 1 раз в 6 месяцев – в течение 2 лет; |
| 1 раз в год – в последующем |
| 1 раз в год – Rh-графия ОГК |
| по показаниям: |
| УЗИ шеи, ЭГДС, бронхоскопия; |
| консультации: врача-онколога, врача-фониатра |
| 246 | С31 Злокачественное новообразование придаточных пазух С31.0 Верхнечелюстной пазухи С31.1 Решетчатой пазухи | Проводится через 3 года после завершения лечения: | Наблюдение врача-отоларинголога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| медицинский осмотр: |
| 1 раз в 6 месяцев – в течение 2 лет; |
| 1 раз в год – в последующем |
| 1 раз в год – Rh-графия ОГК |
| по показаниям: |
| УЗИ шеи, ЭГДС, бронхоскопия, Rh-томография околоносовых пазух и основания черепа (компьютерная Rh-томография); |
| консультация врача-онколога |
| 247 | C32 Злокачественное новообразование гортани | Проводится через 3 года после завершения лечения: | Наблюдение врача-отоларинголога, врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| медицинский осмотр: |
| 1 раз в 6 месяцев – в течение 2 лет; |
| 1 раз в год – в последующем |
| 1 раз в год – Rh-графия ОГК |
| по показаниям: |
| УЗИ шеи, КТ или МРТ гортани; |
| консультации: врача-онколога, врача-фониатра |
| ГЛАВА 14 ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПАЦИЕНТАМИ, СОСТОЯЩИМИ В ГРУППЕ УЧЕТА Д (III) У ВРАЧА-ГИНЕКОЛОГА | | | |
| 248 | N60.1 Диффузная кистозная мастопатия (диффузная мастопатия (или дисгормональная гиперплазия) | Проводится: | Наблюдение врача-акушера-гинеколога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| гинекологический осмотр; УЗИ молочных желез и регионарных зон |
| по показаниям: |
| маммография; |
| консультация врача-онколога |
| 249 | D24 Доброкачественное новообразование молочной железы (узловая (очаговая) мастопатия) N60.8 Другие доброкачественные дисплазии молочной железы N60.9 Доброкачественная дисплазия молочной железы неуточненная | Проводится: | Наблюдение врача-акушера-гинеколога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| гинекологический осмотр; |
| УЗИ молочных желез и регионарных зон |
| по показаниям: |
| маммография; |
| консультация врача-онколога |
| 250 | N60.2 Фиброаденоз молочной железы | Проводится: | Наблюдение врача-акушера-гинеколога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в 6 месяцев – гинекологический осмотр |
| 1 раз в год – УЗИ молочных желез и регионарных зон |
| по показаниям: |
| пункционная биопсия новообразования в молочной железе с морфологическим исследованием; |
| маммография, МРТ турецкого седла; |
| консультация врача-онколога |
| 251 | N89.0 Слабовыраженная дисплазия влагалища N89.1 Умеренная дисплазия влагалища N89.3 Дисплазия влагалища неуточненная N90.0 Слабовыраженная дисплазия вульвы N90.1 Умеренная дисплазия вульвы N93 Дисплазия вульвы неуточненная | Проводится: | Наблюдение врача-акушера-гинеколога, врача-терапевта участкового (врача общей практики). Снятие с учета – через 2 года после завершения лечения |
| 1 раз в 6 месяцев – гинекологический осмотр |
| через 6, 12, 24 месяца – расширенная кольпоскопия с цитологической верификацией |
| по показаниям: |
| диагностика вируса папилломы человека (далее – ВПЧ); |
| консультация врача-онколога |
| 252 | D07 Карцинома insitu других и неуточненных половых органов D07.1 Вульвы (VIN – вульварная интраэпителиальная неоплазия III степени) D07.2 Влагалища (VAIN – вагинальная интраэпителиальная неоплазия III степени) D07.3 Других и неуточненных женских половых органов (Crinsitu – преинвазивный рак) | Проводится: | Наблюдение врача-акушера-гинеколога, врача-терапевта участкового (врача общей практики). Снятие с учета – через 5 лет после завершения лечения |
| 1 раз в 6 месяцев – гинекологический осмотр |
| расширенная кольпоскопия с цитологической верификацией: |
| 1 раз в 6 месяцев – в первые 2 года наблюдения; |
| 1 раз в год – на 3–5-м годах наблюдения |
| по показаниям: |
| диагностика ВПЧ; |
| консультация врача-онколога |
| 253 | С50 Злокачественное новообразование молочной железы С50.0 Соска и ареолы | Проводится: | Наблюдение врача-акушера-гинеколога, врача-терапевта участкового (врача общей практики). Снятие с учета – через 2 года после завершения лечения |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| гинекологический осмотр; |
| расширенная кольпоскопия с цитологической верификацией |
| по показаниям: |
| УЗИ органов малого таза; |
| консультация врача-онколога |
| 254 | N87.0 Слабовыраженная дисплазия шейки матки (шейка матки CINI степени) | Проводится: | Наблюдение врача-акушера-гинеколога, врача-терапевта участкового (врача общей практики). Снятие с учета – через 2 года после завершения лечения |
| 1 раз в 12 месяцев: |
| гинекологический осмотр; |
| расширенная кольпоскопия с цитологической верификацией – при условии, если один или оба тесты отрицательные |
| 1 раз в 6 месяцев: |
| гинекологический осмотр; |
| расширенная кольпоскопия с цитологической верификацией и если оба теста положительные – расширенная кольпоскопия с прицельной биопсией |
| по показаниям: |
| электро-, радио-, крио-, лазеродеструкция или иссечение, УЗИ органов малого таза; |
| консультация врача-онколога |
| 255 | N87 Дисплазия шейки матки N87.1 Умеренная дисплазия шейки матки N87.2 Резко выраженная дисплазия шейки матки, не классифицированная в других рубриках | Проводится: | Наблюдение врача-акушера-гинеколога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – в течение 5 лет после завершения лечения |
| 1 раз в 6 месяцев – в первые 2 года наблюдения, затем – 1 раз в год: |
| ректовагинальное гинекологическое обследование; цитологическое исследование материала из культи влагалища или эндоцервикса; консультация врача-онколога |
| 256 | N85.0 Железистая гиперплазия эндометрия N85.1 Аденоматозная гиперплазия эндометрия | Проводится: | Наблюдение врача-акушера-гинеколога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – в течение 5 лет после завершения лечения |
| 1 раз в год: |
| ректовагинальное гинекологическое обследование; |
| цитологическое исследование материала из культи влагалища |
| по показаниям – консультация врача-онколога |
| 257 | D27 Доброкачественное новообразование яичника | Проводится: | Наблюдение врача-акушера-гинеколога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год – ректовагинальное гинекологическое обследование |
| по показаниям: |
| определение опухолевого маркера Са-125; |
| УЗИ ОБП, УЗИ ОМТ, РДВ, ФГДС, RRS; |
| консультация врача-онколога |
| 258 | С50 Злокачественное новообразование молочной железы | Проводится через 3 года после завершенного радикального лечения: | Наблюдение врача-акушера-гинеколога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| гинекологический осмотр; |
| УЗИ молочной железы, Rh-графия ОГК, УЗИ ОБП, УЗИ ОМТ |
| 1 раз в 2 года – двусторонняя маммография – при органосохраняющем лечении |
| по показаниям – консультация врача-онколога |
| 259 | С51 Злокачественное новообразование вульвы | Проводится через 3 года после завершенного радикального лечения: | Наблюдение врача-акушера-гинеколога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| гинекологический осмотр; |
| цитологическое исследование мазков из вульвы и влагалища; |
| Rh-графия ОГК |
| по показаниям – консультация врача-онколога |
| 260 | С52 Злокачественное новообразование влагалища | Проводится через 3 года после завершенного радикального лечения: | Наблюдение врача-акушера-гинеколога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| гинекологический осмотр; |
| цитологическое исследование мазков из вульвы и влагалища; |
| Rh-графия ОГК |
| по показаниям – консультация врача-онколога |
| 261 | С53 Злокачественное новообразование шейки матки | Проводится через 3 года после завершенного радикального лечения: | Наблюдение врача-акушера-гинеколога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| гинекологический осмотр; |
| цитологическое исследование мазков из культи влагалища; |
| Rh-графия ОГК |
| по показаниям – консультация врача-онколога |
| 262 | С54 Злокачественные новообразования тела матки | Проводится через 3 года после завершенного радикального лечения: | Наблюдение врача-акушера-гинеколога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| гинекологический осмотр; |
| цитологическое исследование мазков из культи влагалища; |
| Rh-графия ОГК |
| по показаниям – консультация врача-онколога |
| 263 | C54 Злокачественное новообразование тела матки (саркомы тела матки, аденосаркома, кроме С54.1) | Проводится через 3 года после завершенного радикального лечения: | Наблюдение врача-акушера-гинеколога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| гинекологический осмотр; |
| цитологическое исследование мазков из культи влагалища; |
| Rh-графия ОГК, УЗИ ОБП, УЗИ ОМТ |
| по показаниям – консультация врача-онколога |
| 264 | С56 Злокачественное новообразование яичника С57 Злокачественное новообразование других и неуточненных женских половых органов С48 Злокачественное новообразование забрюшинного пространства и брюшины С48.1 Уточненных частей брюшины С48.2 Брюшины неуточненной части С48.8 Поражение забрюшинного пространства и брюшины, выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализаций (первичная перитонеальная карцинома (первичный перитонеальный рак) | Проводится через 3 года после завершенного радикального лечения: | Наблюдение врача-акушера-гинеколога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год: |
| определение Са-125; |
| гинекологический осмотр; |
| цитологическое исследование мазков из культи влагалища; |
| Rh-графия ОГК, УЗИ ОБП, УЗИ ОМТ |
| по показаниям – консультация врача-онколога |
| 265 | О01.9 Пузырный занос неуточненный (трофобластическая болезнь) | Проводится через 3 года после завершенного радикального лечения: | Наблюдение врача-акушера-гинеколога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – 5 лет с момента установки диагноза |
| 1 раз в год: |
| определение в-хорионического гонадотропина; |
| гинекологический осмотр; |
| цитологическое исследование мазков из культи влагалища; |
| Rh-графия ОГК, УЗИ ОБП, УЗИ ОМТ |
| по показаниям – консультация врача-онколога |
| ГЛАВА 15 НОВООБРАЗОВАНИЯ | | | |
| 266 | D10–D36 Доброкачественные новообразования D21.3 Соединительной и других мягких тканей грудной клетки D18.0 Гемангиома любой локализации (лейомиома, ангиолейомиома, фиброзная гистиоцитома, ангиома) | Проводится: | Наблюдение врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – при невозможности проведения радикального лечения – постоянно. После проведения радикального лечения (при отсутствии рецидивов) – 1 год |
| 1 раз в 3 месяца – медицинский осмотр |
| 1 раз в год – Rh-графия ОГК |
| по показаниям – консультация онколога |
| 267 | D18.0 Гемангиома любой локализации (гемангиоперицитома) | Проводится: | Наблюдение врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – при невозможности проведения радикального лечения – постоянно. После проведения радикального лечения (при отсутствии рецидивов) – 5 лет |
| 1 раз в 3 месяца – медицинский осмотр |
| 1 раз в 6 месяцев – Rh-графия ОГК |
| по показаниям – консультация врача-онколога |
| 268 | Доброкачественные новообразования (D10–D36) D18.1 Лимфангиома любой локализации (лимфангиолейомиоматоз) D18.0 Гемангиома любой локализации (лейомиоматоз, ангиолейомиоматоз, диссеминированная ангиома) D21.3 Соединительной и других мягких тканей грудной клетки (диссеминированная фиброзная гистиоцитома) | Проводится: | Наблюдение врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – при невозможности проведения радикального лечения – постоянно. После проведения радикального лечения (при отсутствии рецидивов) – 5 лет |
| медицинский осмотр: |
| после проведенного радикального лечения: |
| 1 раз в 3 месяца – в первый год наблюдения; |
| 1 раз в 6 месяцев – в последующем; |
| в случае невозможности проведения радикального лечения: |
| 1 раз в 6 месяцев |
| 1 раз в год – Rh-графия ОГК |
| по показаниям: |
| КТ ОГК; |
| консультация врача-акушера-гинеколога, врача-онколога |
| 269 | D10–D36 Доброкачественные новообразования D15.0 Вилочковой железы (тимуса) (неинвазивная тимома) D17.4 Доброкачественное новообразование жировой ткани органов грудной клетки D15.2 Средостения | Проводится: | Наблюдение врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – при невозможности проведения радикального лечения – постоянно. После проведения радикального лечения (при отсутствии рецидивов) – 1 год |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| Rh-графия ОГК |
| по показаниям: |
| КТ ОГК; |
| консультация врача-онколога |
| 270 | D10–D36 Доброкачественные новообразования D17.4 Доброкачественное новообразование жировой ткани органов грудной клетки D21.3 Соединительной и других мягких тканей грудной клетки D18.0 Гемангиома любой локализации D19 Доброкачественное новообразование мезотелиальной ткани D15.2 Средостения | Проводится: | Наблюдение врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – при невозможности проведения радикального лечения – постоянно. После проведения радикального лечения (при отсутствии рецидивов) – 1 год |
| 1 раз в год: |
| медицинский осмотр; |
| Rh-графия ОГК |
| по показаниям: |
| КТ ОГК; консультация врача-онколога |
| 271 | C47 Злокачественное новообразование периферических нервов и вегетативной нервной системы C48 Злокачественное новообразование забрюшинного пространства и брюшины C49 Злокачественное новообразование других типов соединительной и мягких тканей C38 Злокачественное новообразование сердца, средостения и плевры C38.1 Переднего средостения C38.2 Заднего средостения C38.3 Средостения неуточненной части | Проводится через 3 года после завершения лечения: | Наблюдение врача-хирурга, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| медицинский осмотр: |
| 1 раз в 6 месяцев – в течение 2 лет; |
| 1 раз в год – в последующем |
| 1 раз в год – Rh-графия ОГК, УЗИ ОБП |
| по показаниям: |
| КТ или МРТ области; консультация врача-онколога |
| 272 | C82 Фолликулярная (нодулярная) неходжкинская лимфома C83 Диффузная неходжкинская лимфома C84 Периферические и кожные T-клеточные лимфомы C85 Другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы | Проводится через 3 года после завершения лечения: | Наблюдение врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| медицинский осмотр: |
| 1 раз в 6 месяцев – в течение 2 лет; |
| 1 раз в год – в последующем |
| 1 раз в год – исследование функции щитовидной железы (ТТГ, Т4) – у пациентов, которым проводилась лучевая терапия области шеи |
| по показаниям: |
| женщинам (при лучевой терапии области лимфоколлекторов, расположенных выше диафрагмы) – проведение скрининга на индуцированный рак молочной железы клинически (в возрасте старше 40 лет – дополнительно проводится маммография); |
| консультация врача-онколога |
| 273 | C73 Злокачественное новообразование щитовидной железы | Проводится: | Наблюдение врача-эндокринолога, врача-терапевта участкового (врача общей практики) – постоянно |
| 1 раз в год – медицинский осмотр |
| исследование функции щитовидной железы у пациентов, которым проводилось облучение шеи: |
| 1 раз в год – в течение первых 2 лет наблюдения; |
| в последующем – 1 раз в 5 лет |
| Rh-графия ОГК: |
| 1 раз в год – в течение первых 2 лет наблюдения; |
| в последующем – по показаниям |
| по показаниям: |
| женщинам (при лучевой терапии области лимфоколлекторов, расположенных выше диафрагмы): |
| скрининг на индуцированный рак молочной железы клинически; после 40 лет – маммография; |
| КТ и сцинтиграфия с галлием; консультация врача-онколога |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* В соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5  к Инструкции о порядке проведения диспансеризации |

**Схема диспансерного наблюдения детей в возрасте от 0 до 18 лет**

Таблица 1

**Диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 до 1 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Возраст ребенка, месяцев | Сроки и кратность медицинских осмотров | | | | | | | Перечень диагностических исследований, кратность их выполнения | | | |
| Врач-педиатр участковый (врач общей практики) | Медицинская сестра участковая (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи, фельдшер, акушерка) (на дому) | Врач-невролог | Врач – детский хирург (врач-хирург, врач-травматолог-ортопед) | Врач-офтальмолог | Врач-оториноларинголог | Врач-стоматолог детский (врач-стоматолог, фельдшер зубной) | Общий анализ крови и мочи | Электрокардиография | Определение остроты слуха | Антропометрия |
| до 1 мес. | на дому: в первые 3 дня после выписки, на 3-й неделе жизни | в первые 3 дня после выписки, далее – 1 раз в неделю | по медицинским показаниям, но не менее  1 раза | по медицинским показаниям, но не менее  1 раза | по медицинским показаниям, но не менее  1 раза | по медицинским показаниям, но не менее 1 раза | – | по медицинским показаниям, но не менее  1 раза | – | по медицинским показаниям, но не менее  1 раза | – |
| 1 | 1 | 1 | – | 1 (при отсутствии данных о записи ЭКГ в период новорожденности) | 1 |
| 2 | 1 | 1 | – | 1 |
| 3 | 1 | 1 | – | 1 |
| 4 | 1 | 1 | – | – | – | – | – | – | – | 1 |
| 5 | 1 | 1 | – | – | – | – | – | – | – | 1 |
| 6 | 1 | 1 | – | – | – | – | – | – | – | 1 |
| 7 | 1 | 1 | – | – | – | – | – | – | – | 1 |
| 8 | 1 | 1 | – | – | – | – | – | – | – | 1 |
| 9 | 1 | 1 | – | – | – | – | – | – | – | 1 |
| 10 | 1 | 1 | – | – | – | – | – | 1 | – | 1 |
| 11 | 1 | 1 | – | – | – | – | – | – | 1 |
| 12 | 1 | 1 | – | – | – | 1 | 1 | – | 1 |

Таблица 2

**Диспансерное наблюдение детей в возрасте от 1 года до 11 лет**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Возраст ребенка (возрастной интервал по годам) | Сроки и кратность медицинских осмотров (в возрастном интервале, раз) | | | | | | | Перечень диагностических исследований (в возрастном интервале, раз) | | | | | | | | |
| Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) | Врач-невролог (при медицинском осмотре врачом общей практики – по направлению при наличии медицинских показаний) | Врач-хирург детский (врач-хирург, врач-травматолог-ортопед) (при медицинском осмотре врачом общей практики – по направлению при наличии медицинских показаний) | Врач-офтальмолог (при медицинском осмотре врачом общей практики – по направлению при наличии медицинских показаний) | Врач-акушер-гинеколог | Врач-стоматолог детский (врач-стоматолог, фельдшер зубной) | Логопед | Глюкоза крови | Электрокардиография | Ультразвуковое исследование сердца | Общий анализ крови и мочи; исследование кала на яйца глистов и соскоб на энтеробиоз | Измерение артериального давления | Определение остроты зрения | Определение остроты слуха | Антропометрия | Оценка осанки |
| 1–2 | 2 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 1 | – | – | – | 2 | – |
| 2–3 | 2 | 1 | – | 1 | 1 (девочки) – при оформлении в учреждение дошкольного образования | 1 | – | 1 | – | – | 1, дополни-тельно ис-следование кала на яйца глистов и соскоб на энтеробиоз при оформлении в организованные коллективы | – | – | 1 | 2 | – |
| 3–4 | 1 | – | – | – | – | – | 1 | – | – | 1 | 1 | – | – | – | 1 | – |
| 4–5 | 1 | – | – | – | – | – | – | – | – | 1 | – | 1 | – | 1 | 1 |
| 5–6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 (девочки) – в случае отсутствия осмотра ранее | 1 | 1 | 1 | 1 | 1, дополни-тельно ис-следование кала на яйца глистов и соскоб на энтеробиоз при оформлении в организованные коллективы | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6–7 | 1 | – | – | – | – | 1 | – | – | 1 | – | 1 | 1 | 1 | – | 1 | 1 |
| 7–8 | 1 | – | – | – | – | 1 | – | – | 1 | – | 1 | 1 | 1 | – | 1 | 1 |
| 8–9 | 1 | – | – | – | – | 1 | – | – | 1 | – | 1 | 1 | 1 | – | 1 | 1 |
| 9–10 | 1 | – | – | – | – | 1 | – | – | 1 | – | 1 | 1 | 1 | – | 1 | 1 |
| 10–11 | 1 | – | – | – | – | 1 | – | – | 1 | – | 1 | 1 | 1 | – | 1 | 1 |

Таблица 3

**Диспансерное наблюдение детей в возрасте от 11 до 17 лет**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Возраст ребенка (возрастной интервал по годам) | Сроки и кратность медицинских осмотров (в возрастном интервале, раз) | | | | | | | | Перечень диагностических исследований (в возрастном интервале, раз) | | | | | | | | | | | | |
| Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) | Врач-невролог (при меди- цинском осмотре врачом общей практики – по направ- лению при наличии меди- цинских пока- заний) | Врач-стоматолог детский (врач-стоматолог, фельдшер зубной) | Врач-хирург детский (врач-хирург, врач-травма- толог-ортопед) (при меди- цинском осмотре врачом общей практики – по направ- лению при наличии меди- цинских показаний) | Врач-офталь- молог (при меди- цинском осмотре врачом общей практики – по направ- лению при наличии меди- цинских пока- заний) | Врач-оторино- ларинголог (при меди- цинском осмотре врачом общей практики – по направ- лению при наличии меди- цинских пока- заний) | Врач-психиатр (нарколог) | Врач-акушер-гинеколог (девушки (девочки) | Общий анализ крови | Общий анализ мочи | Глюкоза крови | Опре- деление остроты зрения | Опре- деление остроты слуха | Электро- кардио- графия | Измерение артериального давления | Антропо- метрия | Оценка осанки | Флю- орография | Ультра- звуковое иссле- дование сердца | Ультра- звуковое иссле- дование щито- видной железы | Ультра- звуковое иссле- дование ОБП, моче- половой системы |
| 11–12 | 1 | – | 1 | 1 | – | – | – | – | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | – | – | 1 | – |
| 12–13 | 1 | – | 1 | – | – | – | – | – | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | – | – | – |
| 13–14 | 1 | – | 1 | – | – | – | – | – | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | – | 1 юноши | – |
| 14–15, юноши | 1 | 1 | 1 | 1 | – | 1 | 1 | – | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | – | 1 |
| 14–15, девушки | 1 | – | 1 | – | – | – | – | 1 | – | – | – | – | – | 1 | – | – | – | – |
| 15–16 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 юноши | 1 | 1 | 1 | – |
| 16–17 | 1 | – | 1 | – | – | – | – | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | – | – | – | – |
| 17–18 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | – | – | – |

Таблица 4

**Диспансерное наблюдение детей от 0 до 1 года, имеющих группы риска**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группы риска | Основные критерии включения в группу риска (факторы риска) | Мероприятия, осуществляемые при медицинских осмотрах | Сроки наблюдения врача-педиатра участкового (врача общей практики), медицинской сестры участковой (помощника врача по амбулаторно-поликлинической помощи, фельдшера, акушерки) | Сроки наблюдения врачей-специалистов | Перечень диагностических исследований | Лечебно-оздоровительные мероприятия, рекомендации. Сроки снятия с диспансерного учета |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Риск развития патологии центральной нервной системы | 1. Асфиксия новорожденного. 2. Быстрые роды (первые менее 4–6 часов, повторные – менее 2–4 часов), быстрый потужной период (менее 15 минут). 3. Затяжные роды или затяжной потужной период (более 45–60 минут). 4. Инструментальное пособие в родах, оперативное родоразрешение. 5. Недоношенность, крупный плод (масса тела более 4000 г), переношенность, маловесный к сроку гестации. 6. Гемолитическая болезнь новорожденных, пролонгированная желтуха. 7. Дети, рожденные с применением вспомогательных репродуктивных технологий. 8. Родовая травма, кефалогематома, внутричерепное кровоизлияние нетравматического генеза | Контроль размера окружности головы, состояния швов и родничков, рефлексов новорожденного, мышечного тонуса; физического и психомоторного развития. Контроль выполнения рекомендаций врача-невролога | Врач-педиатр участковый (врач общей практики) на 1-м месяце жизни – на дому: в первые три дня после выписки, далее – на 14-й, 20-й день жизни. Далее – в соответствии с таблицей 1 настоящего приложения или по медицинским показаниям. Кратность медицинских осмотров медицинской сестрой (помощником врача по амбулаторно-поликлинической помощи, фельдшером, акушеркой) (далее – медицинский работник со средним медицинским образованием) определяет врач-педиатр участковый (врач общей практики). Медицинский осмотр заведующего педиатрическим отделением (врача-педиатра районного) – по медицинским показаниям | Врач-невролог – в возрасте 1, 3, 6 месяцев, далее – по медицинским показаниям или в соответствии с рекомендациями другого врача-специалиста. Другие врачи-специалисты – в соответствии с таблицей 1 настоящего приложения или по медицинским показаниям | В соответствии с таблицей 1 настоящего приложения. Дополнительно: УЗИ головного мозга в возрасте 1 месяца, далее – по медицинским показаниям | Режим дня – возрастной, охранительный, сохранение грудного вскармливания. Профилактические прививки – по индивидуальному календарю. Лечебно-оздоровительные мероприятия – по назначению врача-невролога. Снятие с учета в возрасте 6 месяцев – при отсутствии реализации риска |
| Риск реализации внутриутробных инфекций | 1. Лихорадка неясной этиологии, острые и обострение хронических инфекционных заболеваний у матери ребенка в последнем триместре беременности. 2. Наличие инфекционных болезней у матери во время беременности, родов или послеродовом периоде (эндометрит, кольпит). 3. Роды на дому. 4. Незрелость, недоношенность, маловесный и маленький к сроку гестации. 5. Пролонгированная желтуха. 6. Маловодие. 7. Бактерионосительство у матери. 8. Длительный безводный период. 9. Наличие в анамнезе выкидышей, мертворождений, преждевременных родов без установления акушерской причины | Контроль состояния кожных покровов и видимых слизистых, пупочной ранки, характера стула, прибавки массы тела, нервно-психического развития. Оценка аппетита, частоты срыгиваний, данных термометрии | Врач-педиатр участковый (врач общей практики) на 1-м месяце жизни – 4 раза в месяц, до 3 месяцев – 2 раза в месяц, далее – по возрасту или по медицинским показаниям. Кратность медицинских осмотров медицинского работника со средним медицинским образованием определяет врач-педиатр участковый (врач общей практики). Медицинский осмотр заведующего педиатрическим отделением (врача-педиатра районного) – по медицинским показаниям | В соответствии с таблицей 1 настоящего приложения. Дополнительно – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ – в 1, 3 месяца, далее – в соответствии с таблицей 1 настоящего приложения | Режим дня – возрастной. Профилактика и раннее выявление дисбиоза. Сохранение грудного вскармливания. Влажная уборка 1–2 раза в день, регулярное проветривание; соблюдение правил личной гигиены мамой и другими членами семьи. При отсутствии реализации риска – снятие с учета в возрасте 3 месяцев |
| Риск развития анемии | 1. Наследственные анемии в родословной. 2. Заменное переливание крови. 3. Незрелость, недоношенность, маловесный к сроку гестации. 4. Геморрагическая болезнь новорожденных. 5. Гемолитическая болезнь новорожденных. 6. Анемия, поздний гестоз во время беременности у матери. 7. Многоплодная беременность | Оценка цвета кожных покровов и слизистых, размеров печени и селезенки. Контроль исполнения рекомендаций по вскармливанию | Врач-педиатр участковый (врач общей практики) на 1-м месяце жизни – 3 раза в месяц, до 3 месяцев – 2 раза в месяц, далее – по возрасту. Кратность медицинских осмотров медицинского работника со средним медицинским образованием определяет врач-педиатр участковый (врач общей практики). Медицинский осмотр заведующего педиатрическим отделением (врача-педиатра районного) – по медицинским показаниям | В соответствии с таблицей 1 настоящего приложения | ОАК с определением % содержания ретикулоцитов в 1, 3, 6 месяцев, далее – по медицинским показаниям. Определение сывороточного железа, ферритина, трансферрина, общей железосвязывающей способности сыворотки, уровня общего белка, электролитов – по медицинским показаниям | Режим – с максимальным пребыванием на свежем воздухе. Рациональное питание кормящей матери (ограничение мучных продуктов). При искусственном вскармливании – смеси, обогащенные железом. Своевременное введение прикормов и коррекция питания ребенка. При отсутствии реализации риска – снятие с учета в возрасте 1 года |
| Риск развития синдрома внезапной смерти | 1. Синдром внезапной смерти детей в семье или у родственников. 2. Эпизоды очевидных жизнеугрожающих ситуаций: апноэ, брадикардии, остро возникшие бледность или цианоз кожных покровов, мышечная гипотония. 3. Антифосфолипидный синдром у матери. 4. Тимомегалия III–IV степени (выявленная при проведении R-графии ОГК или УЗИ) | Оценка состояния кожи, слизистых оболочек, пупочной ранки. Контроль наличия вялости, срыгиваний, эпизодов апноэ. Оценка аппетита, данных термометрии, результатов ЭКГ, темпов моторного и физического развития | Врач-педиатр участковый (врач общей практики) – на 1-м месяце жизни – 4 раза в месяц, далее – не реже 2 раз в месяц. Кратность медицинских осмотров медицинского работника со средним медицинским образованием определяет врач-педиатр участковый (врач общей практики). Медицинский осмотр заведующего педиатрическим отделением (врача-педиатра районного) – по медицинским показаниям | В соответствии с таблицей 1 настоящего приложения. По медицинским показаниям – осмотр врача-кардиолога, врача-невролога | В соответствии с таблицей 1 настоящего приложения. Дополнительно: ЭКГ – в возрасте 1 месяца, 1 года. По медицинским показаниям – УЗИ сердца и внутренних органов, УЗИ тимуса | Снятие с учета в возрасте 1 года |

Таблица 5

**Диспансерное наблюдение детей от 0 до 18 лет, имеющих заболевания**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование заболеваний\* | Группа здоровья | Распределение обучающихся в основную, подготовительную, специальную медицинскую группы и группу лечебной физической культуры | Сроки и кратность медицинских осмотров | Перечень диагностических исследований, необходимых для контроля за заболеванием | Критерии оценки эффективности диспансерного наблюдения | Сроки диспансерного наблюдения и критерии снятия с диспансерного учета |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ГЛАВА 1 НЕКОТОРЫЕ ИНФЕКЦИОННЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ | | | | | | | |
| 1 | В00.0–В00.2, В00.7–В00.9 Инфекции, вызванные вирусом герпеса (рецидивирующее течение инфекции (5 и более раз в год) | II, III | Освобождение – на 7–21 день (в зависимости от степени тяжести рецидива), далее – подготовительная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 2 раза в год. Врач-инфекционист – по медицинским показаниям | ОАК – 2 раза в год. БАК (АЛТ, АСТ), ОАМ, иммунограмма – по медицинским показаниям | Снижение частоты рецидивов – менее 5 раз в год, нормализация иммунного статуса | В течение 2 лет. При отсутствии рецидивов более 5 раз в год в течение 2 лет – снятие с учета |
| 2 | В27.0–В27.9 Инфекционный мононуклеоз (реконвалесценты) | II | Освобождение – на 2 месяца, далее – ЛФК, СМГ до 3 месяцев, подготовительная, основная | Врач-инфекционист (врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – через 1, 3 и 6 месяцев в первое полугодие после выздоровления | ОАК, БАК (АЛТ, АСТ, билирубин, тимоловая проба) – перед каждым медицинским осмотром. При сохранении признаков активности инфекции – а/VCAIgM, a/EBV-EAIgG, исследование крови на ВЭБ методом ПЦР, иммунограмма. УЗИ ОБП – через 6 месяцев (по показаниям чаще) | Нормализация клинико-лабораторных показателей | В течение 6 месяцев |
| 3 | В27.0–В27.9 Инфекционный мононуклеоз (хроническое течение) | III | СМГ, подготовительная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 2 раза в год. Врач-инфекционист – по медицинским показаниям | ОАК, БАК (АЛТ, АСТ, билирубин, тимоловая проба) – 2 раза в год. По медицинским показаниям – а/VCAIgM, a/EBV-EA, IgG, исследование крови на ВЭБ методом ПЦР, иммунограмма. УЗИ ОБП – по медицинским показаниям | Отсутствие признаков активности процесса | Снятие с учета при стойкой клинико-лабораторной ремиссии в течение 2 лет |
| 4 | А.38 Скарлатина | II | Освобождение на 30 дней | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – через 3 недели после выздоровления. Врач-кардиолог, врач-нефролог, врач-оториноларинголог – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ, ЭКГ, БАК АСЛ-О – через 3 недели после выздоровления | Отсутствие жалоб, клинико-лабораторных изменений | В течение 1 месяца. При отсутствии клинико-лабораторных изменений – снятие с учета |
| 5 | В26.0–В26.9 Эпидемический паротит | II | Освобождение – на 1 месяц, далее – ЛФК на 3 месяца, далее – подготовительная, основная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год. | ОАК, БАК (амилаза крови) – 2 раза в первые 6 месяцев после выздоровления, далее – 1 раз в 6 месяцев. УЗИ ОБП – 1 раз через 3 месяца, далее – по медицинским показаниям | Отсутствие жалоб, клинико-лабораторных изменений | В течение 1 года. Снятие с учета при отсутствии клинико-лабораторных изменений |
| 5.1 | В26.3 Паротитный панкреатит |  |  | Врач-гастроэнтеролог – по медицинским показаниям. |  |  |  |
| 5.2 | В26.0 Паротитный орхит (оофорит) |  |  | Врач-уролог (врач-акушер-гинеколог) – 2 раза в год. Врач-детский хирург (врач-хирург), врач-эндокринолог – по медицинским показаниям |  |  |  |
| 6 | А36 Дифтерия | II, III | Освобождение – на 1 месяц, далее – ЛФК на 3 месяца, далее – подготовительная, основная. | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – через 1 и 3 месяца после выписки, далее – 3 раза в год. Врач-кардиолог – через 1 месяц после выписки, далее – по медицинским показаниям. | ОАК, ОАМ, ЭКГ – перед каждым медицинским осмотром. БАК – по показаниям | Отсутствие жалоб, клинико-лабораторных изменений и остаточных явлений | В течение 1 года. Снятие с учета при отсутствии клинико-лабораторных изменений |
| 6.1 | Субтоксическая и токсическая дифтерия зева I ст. |  | Освобождение – на 3 месяца, далее – ЛФК на 6 месяцев, далее – подготовительная, основная. | Врач-невролог, врач-нефролог, врач-оториноларинголог – по медицинским показаниям |  |  |  |
| 6.2 | Токсическая дифтерия зева II–III ст. |  | Освобождение – на 3 месяца, далее – ЛФК на 9 месяцев, далее – подготовительная, основная |  |  |  |  |
| 7 | В58 Токсоплазмоз | III | Освобождение – на 1 месяц, СМГ, подготовительная, основная | Врач-инфекционист (врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – в течение первого года – 4 раза в год, далее – 2 раза в год. Врач-офтальмолог, врач-кардиолог – по медицинским показаниям | ОАК – перед каждым медицинским осмотром, БАК (АЛТ, билирубин, тимоловая проба), ЭКГ – по медицинским показаниям. ИФА на антитела к токсоплазмам – 4 раза в год в течение первого года | Отсутствие жалоб, клинико-лабораторных изменений | В течение 10 лет. Снятие с учета при отсутствии клинико-лабораторных изменений |
| 7.1 | Р37.1 Врожденный токсоплазмоз | III, IV |  | В возрасте до 1 года – врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 1 раз в месяц, другие врачи-специалисты – согласно их рекомендациям |  |  | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 8 | А69.2 Болезнь Лайма | III | Освобождение – на 1 месяц, при поражении суставов – ЛФК (до восстановления функции суставов), при поражении сердца – ЛФК в течение 6 месяцев, далее – по медицинским показаниям | Врач-инфекционист – 4 раза в год в течение первого года после заболевания, далее – 2 раза в год. Врач-ревматолог, врач-офтальмолог – по медицинским показаниям | ОАК – перед каждым медицинским осмотром. ИФА с определением титра антител к боррелиям – при каждом посещении | Отсутствие жалоб, клинико-лабораторных изменений и остаточных явлений | В течение 2 лет. Снятие с учета при отсутствии клинико-лабораторных изменений |
| 9 | А03 Шигеллез | II | Освобождение – на 1 месяц, далее – при остром течении – основная, при хроническом – подготовительная | Врач-инфекционист (врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 1 раз в месяц | Копрограмма – перед каждым медицинским осмотром. ОАК, ОАМ, бактериологическое исследование кала на ПКФ – перед снятием с учета | Отсутствие жалоб, клинико-лабораторных изменений, отрицательный результат бактериологического исследования кала | При остром течении – в течение 1 месяца, при получении положительного результата бактериологических исследований, проведенных после повторного курса лечения или в период наблюдения, срок наблюдения продлевается до 3 месяцев с проведением по истечении каждого месяца двукратных бактериологических исследований кала |
| 10 | А02 Другие сальмонеллезные инфекции | II | Освобождение – на 1 месяц, далее – основная | Врач-инфекционист (врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 1 раз в месяц | ОАК, ОАМ, бактериологическое исследование кала на ПКФ – перед снятием с учета | Отсутствие жалоб, клинико-лабораторных изменений | При остром течении – в течение 1 месяца, при получении положительного результата бактериологических исследований, проведенных после повторного курса лечения или в период наблюдения, срок наблюдения продлевается до 3 месяцев с проведением по истечении каждого месяца двукратных бактериологических исследований кала |
| 11 | А04 Другие бактериальные кишечные инфекции | II | Освобождение – на 1 месяц, далее – основная | Врач-инфекционист (врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 1 раз в месяц | ОАК, ОАМ, бактериологическое исследование кала на ПКФ – перед снятием с учета | Отсутствие жалоб, клинико-лабораторных изменений | При остром течении – в течение 1 месяца, при получении положительного результата бактериологических исследований, проведенных после повторного курса лечения или в период наблюдения, срок наблюдения продлевается до 3 месяцев с проведением по истечении каждого месяца двукратных бактериологических исследований кала |
| 12 | А28.2 Экстраинтестинальный иерсиниоз | II, III | Освобождение – на 1 месяц, далее – подготовительная, основная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 2 раза в первые 6 месяцев | ОАК – перед каждым медицинским осмотром. БАК (АЛТ, АСТ, билирубин, тимоловая проба), ЭКГ – по медицинским показаниям | Отсутствие жалоб, нормализация клинико-лабораторных показателей | В течение 6 месяцев. При отсутствии клинико-лабораторных изменений – снятие с учета |
| 13 | В15.0–В15.9 Острый гепатит А | III | Освобождение – на 60 дней, далее – ЛФК, подготовительная, основная (после снятия с учета) | Врач-инфекционист (врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – через 10 дней, 1, 3, 6 месяцев после выписки из стационара. При повышенном уровне билирубина и (или) АЛТ через 6 месяцев – направление к врачу-инфекционисту областного уровня (для г. Минска – диспансерный кабинет учреждения здравоохранения «Городская детская инфекционная клиническая больница» (далее – УЗ «ГДИКБ») | ОАК, ОАМ БАК (АЛТ, билирубин, АСТ, общий белок), протеинограмма – по медицинским показаниям | Отсутствие остаточных клинических проявлений и полная нормализация биохимических проб | В течение 6 месяцев после выписки из стационара. При наличии остаточных явлений – наблюдение до полного выздоровления. При отсутствии клинико-лабораторных изменений – снятие с учета |
| 14 | В16.0–В16.9 Острый гепатит В | III | Освобождение – на 60 дней, ЛФК – до 3 месяцев, далее – СМГ на 3 месяца, подготовительная, основная (после снятия с учета) | Врач-инфекционист (врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – через 10 дней, 1, 3, 6, 9, 12 месяцев, при сохранении HBsAg, повышении АЛТ и (или) билирубина через 3 месяца – врач-инфекционист областного уровня (г. Минск – диспансерный кабинет УЗ «ГДИКБ») | БАК (АЛТ) – перед каждым медицинским осмотром. ОАК, ОАМ, БАК (АСТ, билирубин, ГГТП) – по медицинским показаниям. Определение HBsAg – через 3, 6, 9, 12 месяцев | Отсутствие признаков хронизации процесса и нормальные показатели БАК | Снятие с учета – через 12 месяцев после выписки из стационара при нормальных показателях БАК и отсутствии признаков хронизации (отрицательный HBsAg) |
| 15 | В17.1 Другие острые вирусные гепатиты. Острый гепатит С | III | Освобождение на 60 дней, ЛФК – до 3 месяцев, далее – СМГ на 3 месяца, подготовительная, основная (после снятия с учета) | Врач-инфекционист (врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – через 10 дней, 1, 3, 6, 9, 12 месяцев, при сохранении РНК ВГС, повышении АЛТ и (или) билирубина через 3 месяца – врач-инфекционист областного уровня (г. Минск – диспансерный кабинет УЗ «ГДИКБ») | Через 10 дней, 1, 3, 6, 9, 12 месяцев – осмотр, БАК (АЛТ). БАК (АСТ, билирубин, ГГТП) – по медицинским показаниям. Пациентам с безжелтушной формой через 1 месяц – ПЦР HCV в качественной реакции. Пациентам с желтушной формой через 3 месяца ПЦР HCV в качественной реакции. При положительной реакции – консультация врача-инфекциониста областного уровня (г. Минск – диспансерный кабинет УЗ «ГДИКБ»). Анти-HCV, ПЦР HCV в качественной реакции – через 1 год | Отсутствие признаков хронизации и нормальные показатели биохимического анализа крови, отрицательной ПЦР HCV, анти-HCV | Снятие с учета через 12 месяцев после выписки из стационара |
| 16 | В18.0–В18.1, В18.8–В18.9 Хронический вирусный гепатит | III | При постановке диагноза – ЛФК – до 3 месяцев, далее – СМГ на 6 месяцев, подготовительная | Врач-инфекционист (врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год, врач-инфекционист областного уровня (г. Минск – диспансерный кабинет УЗ «ГДИКБ») – 1 раз в год | ОАК – 2 раза в год. БАК (билирубин, АЛТ, АСТ, тимоловая проба) – 2 раза в год. УЗИ ОБП – 1 раз в год. HBeAg, анти-HBe, ДНК ВГВ, анти-HBcorIgM – 1 раз в год. По медицинским показаниям – анти-HDV, альфа-фетопротеин | Отсутствие прогрессирования заболевания | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 17 | В18.2 Хронический вирусный гепатит С | III | При постановке диагноза – ЛФК – до 3 месяцев, далее – СМГ на 6 месяцев, подготовительная | Врач-инфекционист (врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год, врач-инфекционист областного уровня (г. Минск – диспансерный кабинет УЗ «ГДИКБ») – 1 раз в год. Для детей, получающих этиотропную терапию, консультация областного врача-инфекциониста – 4 раза в год | ОАК – первые 2 месяца – 1 раз в 2 недели, далее до 6 месяцев – 1 раз в месяц, далее 2 раза в год. БАК (АЛТ, тимоловая проба) – 4 раза в год. УЗИ ОБП – 1 раз в год. ПЦР РНК ВГС качественная – 1 раз в год. По медицинским показаниям – ПЦР РНК ВГС количественная. При проведении этиотропного лечения: БАК (АЛТ, АСТ, тимоловая проба, общий билирубин, ГГТП, мочевая кислота, глюкоза, ЩФ) – 1 раз в месяц. Гормоны щитовидной железы (св. Т4, ТТГ, АТ к ТПО) – 4 раза в год. ПЦР РНК ВГС (качественная), при положительном результате – количественная (через 1, 3, 6, 9, 12 месяцев после начала терапии, через 6 месяцев после отмены) | Отсутствие прогрессирования заболевания | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| ГЛАВА 2 БОЛЕЗНИ КРОВИ, КРОВЕТВОРНЫХ ОРГАНОВ И ОТДЕЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ, ВОВЛЕКАЮЩИЕ ИММУННЫЙ МЕХАНИЗМ | | | | | | | |
| 18 | D50 Железодефицитная анемия | III | Освобождение – до нормализации уровня гемоглобина, далее – подготовительная, основная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год. Врач-гематолог – 1 раз в год (при тяжелой анемии и в случаях резистентности к лечению лекарственными средствами на основе железа). Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК с подсчетом ретикулоцитов – 1 раз в 2–4 недели до нормализации уровня гемоглобина, далее – 4 раза в год. БАК (общий белок, сывороточное железо, ОЖСС, ферритин) – 1 раз в год. Другие обследования – по медицинским показаниям | Отсутствие рецидива | В течение 1 года |
| 19 | D51.0 Витамин В12-дефицитная анемия вследствие дефицита внутреннего фактора | III | Освобождение – до нормализации уровня гемоглобина, далее – подготовительная, основная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год. Врач-гематолог – 2 раза в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК с подсчетом ретикулоцитов – 1 раз в 2 недели до нормализации уровня гемоглобина, далее – 4 раза в год. БАК (билирубин и его фракции, общий белок, ЩФ, АЛТ, АСТ, ЛДГ, амилаза, сывороточное железо, ферритин) – 1 раз в год. Уровень витамина В12 в сыворотке крови – 2 раза в год. УЗИ ОБП – 1 раз в год. Другие обследования – по медицинским показаниям | Отсутствие рецидива | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 20 | D52 Фолиеводефицитная анемия | III | Освобождение – до нормализации уровня гемоглобина, далее – подготовительная, основная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год. Врач-гематолог – 1 раз в год (при тяжелой форме, в случаях неэффективности проводимой терапии). Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК с подсчетом ретикулоцитов – 1 раз в 2 недели до нормализации уровня гемоглобина, далее – 4 раза в год. БАК – по медицинским показаниям. Уровень фолиевой кислоты в сыворотке крови – 2 раза в год. Другие обследования – по медицинским показаниям | Отсутствие рецидива | В течение 1 года |
| 21 | D53 Другие анемии, связанные с питанием | III | Освобождение – до нормализации уровня гемоглобина, далее – подготовительная, основная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год. Врач-гастроэнтеролог – 1 раз в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК с подсчетом ретикулоцитов – 1 раз в 2 недели до нормализации уровня гемоглобина, далее – 4 раза в год. Другие исследования – по медицинским показаниям | Отсутствие рецидива | В течение 1 года |
| 22 | D55 Анемия вследствие ферментных нарушений | III, IV | ЛФК | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год. Врач-гематолог – 4 раза в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК с подсчетом числа ретикулоцитов и ретикулоцитарного индекса – 4 раза в год. БАК (билирубин и его фракции, гемоглобин плазмы, гаптоглобин, АСТ, АЛТ, ЛДГ, ГГТП, ЩФ) – 2 раза в год. ОАМ, УЗИ ОБП – 1 раз в год. Другие исследования – по медицинским показаниям | Отсутствие кризов | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 23 | D56 Талассемия | III, IV | ЛФК | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год. Врач-гематолог – 2 раза в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК с подсчетом ретикулоцитов и ретикулоцитарного индекса, тромбоцитов – 4 раза в год. БАК (билирубин и его фракции, гаптоглобин, ферритин, сывороточное железо, общий белок, АЛТ, АСТ, ЛДГ) – 2 раза в год. ОАМ – 1 раз в год. УЗИ ОБП – 1 раз в год. Другие обследования – по медицинским показаниям | Отсутствие кризов | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 24 | D57 Серповидно-клеточные нарушения | III, IV | ЛФК | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год. Врач-гематолог – 4 раза в год. Врач-детский хирург (врач-хирург) – 2 раза в год. Врач-пульмонолог – 1 раз в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК с подсчетом ретикулоцитов – 4 раза в год. БАК (билирубин и его фракции, гаптоглобин, АЛТ, АСТ, ЛДГ, амилаза, K, Na, СРБ, ферритин) – 2 раза в год. ОАМ – 2 раза в год. ЭКГ – 1 раз в год. УЗИ ОБП – 1 раз в год. R-графия ОГК – 1 раз в год. Другие обследования – по медицинским показаниям | Отсутствие кризов | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 25 | D58 Другие наследственные гемолитические анемии | III, IV | ЛФК, СМГ | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год. Врач-гематолог – 4 раза в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК с подсчетом ретикулоцитов, ретикулоцитарного индекса, тромбоцитов и лейкоцитарной формулы – 12 раз в год (при уровне гемоглобина > 100 г/л – 4 раза в год). БАК (билирубин и его фракции, гаптоглобин, АЛТ, АСТ, гемоглобин плазмы, ферритин, сывороточное железо, ЛДГ, ГГТП) – 2 раза в год. ЭКГ – 1 раз в год. УЗИ ОБП – 1 раз в год. Другие обследования – по медицинским показаниям | Отсутствие кризов | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 26 | D59.0 Медикаментозная аутоиммунная гемолитическая анемия | III, IV | СМГ, ЛФК | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 12 раз в год на первом году, далее – 2 раза в год при стойкой клинико-гематологической ремиссии. Врач-гематолог – 1 раз в месяц первые 6 месяцев, далее – 4 раза в год на первом году наблюдения, далее – 2 раза в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК с подсчетом ретикулоцитов, ретикулоцитарного индекса, тромбоцитов и лейкоцитарной формулы – 1 раз в месяц первые 6 месяцев, далее – 4 раза в год. БАК (билирубин и его фракции, гаптоглобин, АСТ, АЛТ, гемоглобин плазмы, ферритин, сывороточное железо, ЛДГ, ГГТП, АСЛ-О) – 2 раза в год. ЭКГ – 1 раз в год. УЗИ ОБП – 1 раз в год. Другие обследования – по медицинским показаниям | Отсутствие кризов | В течение 5 лет при отсутствии кризов |
| 27 | D60 Приобретенная чистая красноклеточная аплазия (эритробластопения) | III, IV | ЛФК | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год. Врач-гематолог – 1 раз в месяц (до восстановления показателей красной крови), далее – 2 раза в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК с подсчетом числа ретикулоцитов – 1 раз в месяц (до восстановления показателей красной крови). БАК – по медицинским показаниям. ОАМ – по медицинским показаниям. УЗИ ОБП – 1 раз в год. Другие обследования – по медицинским показаниям | Восстановление гематологических показателей в течение 6 месяцев и более | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 28 | D61 Другие апластические анемии | III, IV | ЛФК | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год. Врач-гематолог – 1 раз в месяц (на время приема циклоспорина), после завершения иммуносупрессивной терапии – 4 раза в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям. После трансплантации гемопоэтических стволовых клеток составляется индивидуальный план наблюдения на основании рекомендаций организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях | ОАК с подсчетом числа ретикулоцитов и 1 раз в месяц (до восстановления показателей красной крови). БАК (общий белок, АСТ, АЛТ, ферритин, сывороточное железо, ЛДГ, мочевина, креатинин, электролиты, ГГТП), уровень циклоспорина А в крови – 1 раз в месяц во время приема циклоспорина, после завершения иммуносупрессивной терапии – 4 раза в год (без уровня циклоспорина). Клиренс по эндогенному креатинину – 4 раза в год. ОАМ – 4 раза в год. ЭКГ, УЗИ сердца – 1 раз в год. УЗИ ОБП – 1 раз в год. Другие обследования – по медицинским показаниям | – | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 29 | D62 Острая постгеморрагическая анемия | III | Освобождение – до нормализации уровня гемоглобина, далее – подготовительная, основная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК с подсчетом ретикулоцитов – 4 раза в год. БАК (общий белок, сывороточное железо, ОЖСС, ферритин) – 1 раз в год. Копрограмма – 1 раз в год. Другие обследования – по медицинским показаниям | Выздоровление | В течение 1 года |
| 30 | D64 Другие анемии | III, IV | Освобождение – до нормализации уровня гемоглобина, далее – подготовительная, основная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год. Врач-гематолог, другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК с подсчетом ретикулоцитов, тромбоцитов и лейкоцитарной формулы – по медицинским показаниям (в зависимости от этиологии и результатов терапии). БАК – по медицинским показаниям. ЭКГ – 1 раз в год. УЗИ ОБП – 1 раз в год. Другие исследования – по медицинским показаниям | Выздоровление | Длительность наблюдения по рекомендации врача-гематолога |
| 31 | D66 Наследственный дефицит фактора VIII | IV | ЛФК | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 1 раз в год. Врач-гематолог (областной уровень) – 1 раз в год. Врач-гематолог (республиканский уровень) – 1 раз в год. Врач ЛФК, врач-реабилитолог, врач-травматолог-ортопед, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 1 раз в год. Врач-физиотерапевт, другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ, БАК – 1 раз в год. Уровень ингибиторов к VIII фактору и уровень VIII фактора с регистрацией ответа на введение 50 МЕ/кг лекарственного средства на основе VIII фактора с последующим обоснованием тактики гемостатической терапии – 1 раз в год (республиканский уровень). Другие обследования – по медицинским показаниям | Отсутствие кровотечений | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 32 | D67 Наследственный дефицит фактора IХ | IV | ЛФК | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 1 раз в год. Врач-гематолог (областной уровень) – 1 раз в год. Врач-гематолог (республиканский уровень) – 1 раз в год. Врач ЛФК, врач-реабилитолог, врач-травматолог-ортопед, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 1 раз в год. Врач-физиотерапевт, другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ, БАК – 1 раз в год. Уровень ингибиторов к IХ фактору и уровень IХ фактора с регистрацией ответа на введение 50 МЕ/кг лекарственного средства на основе IХ фактора с последующим обоснованием тактики гемостатической терапии – 1 раз в год (республиканский уровень). Другие обследования – по медицинским показаниям | Отсутствие кровотечений | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 33 | D68.0–68.2 Другие нарушения свертываемости | III, IV | ЛФК | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 1 раз в год. Врач-гематолог (областной уровень) – 1 раз в год. Врач-гематолог (республиканский уровень) – 1 раз в год. Врач ЛФК, врач-реабилитолог, врач-травматолог-ортопед, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 1 раз в год. Врач-физиотерапевт, другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям. При проведении противотромботической терапии – врач-гематолог – 12 раз в год | ОАК, ОАМ, БАК – не реже 1 раза в год (по месту жительства). Уровень дефицитного фактора с последующим обоснованием тактики гемостатической терапии – 1 раз в год (республиканский уровень). Другие исследования – по медицинским показаниям | Отсутствие кровотечений | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 34 | D68.8 Другие уточненные нарушения свертывания | III, IV | СМГ, ЛФК | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – не реже 4 раз в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ, БАК, УЗИ, ЭКГ – по медицинским показаниям Коагулограмма с агрегатограммой – 12 раз в год. Другие обследования – по медицинским показаниям | Отсутствие рецидивов тромбоза | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 35 | D69 Пурпура и другие геморрагические состояния D69.0 Аллергическая пурпура | III, IV | СМГ, ЛФК | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 2 раза в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям. | ОАК, ОАМ – 1 раз в год. Другие обследования – по медицинским показаниям. | Отсутствие рецидива. | В течение 1 года. |
| 35.1 | D69.1 Качественные дефекты тромбоцитов | III, IV | ЛФК | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики), врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог), врач-гематолог – 1 раз в год. Врач-гематолог – по медицинским показаниям (республиканский уровень – при необходимости оценки функции тромбоцитов и обоснования гемостатической терапии). Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям. | ОАК с ручным подсчетом тромбоцитов и лейкоцитарной формулы – 1 раз в месяц в первые 6 месяцев, далее – при стойкой клинико-гематологической ремиссии – 4 раза в год. Другие обследования – по медицинским показаниям | Отсутствие кровотечений и кровоизлияний | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 35.2 | D69.3 Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура | III, IV | ЛФК | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – первые 6 месяцев – 1 раз в месяц, далее (при клинико-гематологической ремиссии) – 4 раза в год в течение 2 лет, далее – 2 раза в год. Врач-гематолог – первые 6 месяцев – 1 раз в месяц, далее (при стойкой клинико-гематологической ремиссии) – 4 раза в год в течение 2 лет, далее – 2 раза в год в течение 5 лет. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям |  | Восстановление гематологических показателей в течение 6 месяцев и более | В течение 5 лет при стойкой клинико-гематологической ремиссии |
| 36 | D70 Агранулоцитоз D71 Функциональные нарушения полиморфно-ядерных нейтрофилов D75 Другие болезни крови и кроветворных органов | III, IV | ЛФК | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 12 раз в год. Врач-гематолог – по медицинским показаниям. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК с подсчетом абсолютного числа нейтрофилов – 4 раза в год. БАК – по медицинским показаниям. УЗИ ОБП – 1 раз в год. ОАМ – 4 раза в год. Другие исследования – по медицинским показаниям | Восстановление гематологических показателей в течение 6 месяцев и более | При врожденных формах – снятие с учета по достижении 18 лет. При приобретенных формах – в течение 5 лет стойкой клинико-гематологической ремиссии |
| 37 | D76 Отдельные болезни, протекающие с вовлечением лимфоретикулярной ткани и ретикулогистиоцитарной системы | III, IV | ЛФК | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год. Врач-гематолог – 4 раза в год на 1-м году наблюдения, далее – 1 раз в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК – 4 раза в год. БАК. Другие обследования – по медицинским показаниям | Отсутствие рецидива | В течение 5 лет после окончания терапии при условии стойкой ремиссии |
| 38 | D80–D89 Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | III, IV | СМГ, ЛФК | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 2 раза в год. Врач-иммунолог, врач-гематолог, врач-онколог – по медицинским показаниям. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК с подсчетом лейкоцитарной формулы – 2 раза в год. БАК – по медицинским показаниям. Иммунограмма, другие обследования – по медицинским показаниям. Обязательное обследование у врача-иммунолога родных братьев и сестер пациента | Отсутствие осложнений | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| ГЛАВА 3 БОЛЕЗНИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ, РАССТРОЙСТВА ПИТАНИЯ И НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ | | | | | | | |
| 39 | Е10.0–Е10.9 Сахарный диабет 1-го типа Е11.0–Е11.9 Сахарный диабет 2-го типа Е13.0–Е13.9 Другие уточненные формы сахарного диабета Е14.0–Е14.9 Сахарный диабет неуточненный | IV | СМГ, подготовительная | Врач-эндокринолог – 12 раз в год. Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 2 раза в год. Врач-офтальмолог, врач-невролог – 1 раз в год | Измерение массы и длины тела, АД, оценка стадии полового развития по Таннеру, ОАК, ОАМ, БАК (общий белок, ОХ, ТГ, АСТ, АЛТ, креатинин), ЭКГ – 1 раз в год. Гликированный гемоглобин с использованием методов с коэффициентом вариации менее 4 % – 2 раза в год | Достижение целевых значений уровней глюкозы крови, отсутствие хронических осложнений | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 40 | R73.0 Нарушение толерантности к глюкозе | II | Основная | Врач-эндокринолог – 2 раза в год. Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 1 раз в год. Врач-офтальмолог, врач-невролог – по медицинским показаниям | Измерение массы и длины тела, АД – 1 раз в год. Пероральный глюкозотолерантный тест – при верификации диагноза, далее – 1 раз в год. УЗИ ОБП – по медицинским показаниям | Нормальные показатели стандартного перорального глюкозотолерантного теста | До выздоровления. Снятие с учета – при нормальных показателях стандартного перорального глюкозотолерантного теста в течение 2 лет, после консультации врача-специалиста городского (областного) уровня оказания медицинской помощи |
| 41 | Е16.1–Е16.3, Е16.8–Е16.9 Другие нарушения внутренней секреции поджелудочной железы | IV | ЛФК | Врач-эндокринолог – 12 раз в год. Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 2 раза в год. Врач-офтальмолог, врач-невролог – 1 раз в год | Измерение массы и длины тела – при каждом посещении. Многократное исследование уровня глюкозы крови в течение суток (профиль) – при верификации диагноза, далее – по медицинским показаниям. БАК (АСТ, АЛТ, билирубин, креатинин, амилаза, K, Na , общий белок), УЗИ ОБП – при верификации диагноза, далее – по медицинским показаниям | Нормальные уровни глюкозы крови в течение дня, отсутствие гипогликемических состояний | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 42 | Е01.0–Е01.2, Е01.8 Болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния Е04.0–Е04.2, Е04.8–Е04.9 Другие формы нетоксического зоба Е07.1 Дисгормональный зоб | III | Основная | Врач-эндокринолог – 2 раза в год. Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 1 раз в год. Врач-детский хирург (врач-хирург) – по медицинским показаниям | Пальпация щитовидной железы, УЗИ ЩЖ и региональных лимфатических узлов – 1 раз в год. Определение в крови уровня ТТГ при верификации диагноза, далее – по медицинским показаниям | Нормализация размеров щитовидной железы, отсутствие структурных нарушений | До выздоровления. Снятие с учета – при нормализации размеров и структуры щитовидной железы по данным УЗИ |
| 43 | Е05.0–Е05.9 Тиреотоксикоз | III, IV | СМГ, ЛФК | Врач-эндокринолог – 12 раз в год в стадии декомпенсации, 2 раза в год – в стадии ремиссии. Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 2 раза в год. Врач-офтальмолог, врач-невролог – 1 раз в год | Пальпация щитовидной железы – 1 раз при выявлении, далее – по медицинским показаниям. Измерение массы и длины тела, АД – при каждом посещении. ОАК – 1 раз в месяц при лечении тиреостатическими средствами. Глюкоза крови, БАК (АСТ, АЛТ) – 1 раз при выявлении, далее – по медицинским показаниям. УЗИ ЩЖ, ЭКГ – 1 раз при выявлении, далее – по медицинским показаниям. УЗИ ОБП, УЗИ сердца – по медицинским показаниям. Определение в крови уровня ТТГ – при верификации диагноза, далее – 1 раз в 3 месяца до достижения компенсации, далее – по медицинским показаниям;  далее – св.Т4 – 1 раз в месяц до достижения компенсации, далее – 1 раз в 3 месяца; АТ к ТПО, АТрТТГ – при верификации диагноза, далее – по медицинским показаниям | Нормализация уровня гормонов щитовидной железы | До выздоровления. Снятие с учета – через 2 года после прекращения лечения в случае стойкой ремиссии и после консультации врача-специалиста городского (областного) уровня оказания медицинской помощи |
| 44 | Е06.3 Аутоиммунный тиреоидит | III | ЛФК, СМГ, подготовительная | Врач-эндокринолог – при нарушении функции щитовидной железы – 4 раза в год; при нормальной функции щитовидной железы – 2 раза в год. Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 1 раз в год. Врач-офтальмолог – 1 раз в год. Врач-невролог, врач-оториноларинголог – по медицинским показаниям | Пальпация щитовидной железы – 1 раз при выявлении, далее – по медицинским показаниям. Измерение массы и длины тела, АД – при каждом посещении. ОАК, глюкоза крови – 1 раз при выявлении. УЗИ ЩЖ, ЭКГ – 1 раз при выявлении, далее – по медицинским показаниям. Определение в крови уровня ТТГ, св.Т4 – при верификации диагноза, далее – по медицинским показаниям; АТ к ТПО – при верификации диагноза, далее – по медицинским показаниям | Нормализация уровня гормонов щитовидной железы | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 45 | Е03.0–Е03.9 Другие формы гипотиреоза | IV | ЛФК, СМГ, подготовительная | Врач-эндокринолог – 4 раза в год, при подборе дозы тиреоидных гормонов, далее – 2 раза в год. Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 1 раз в год. Врач-невролог – 1 раз в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | Пальпация щитовидной железы – 1 раз при выявлении, далее – по медицинским показаниям. Измерение массы и длины тела, АД – при каждом посещении. ОАК, БАК (АЛТ, АСТ, ОХ, ТГ, глюкоза), ЭКГ, УЗИ ЩЖ – 1 раз в год. УЗИ ОБП – по медицинским показаниям. Определение уровня ТТГ, св.Т4 – при верификации диагноза, далее – по медицинским показаниям | Нормализация уровня гормонов щитовидной железы | Врожденный – снятие с учета по достижении 18 лет. Приобретенный – до полного клинико-лабораторного выздоровления без приема тиреоидных гормонов, после консультации врача-специалиста городского (областного) уровня оказания медицинской помощи |
| 46 | Е20.0, Е20.8, Е20.9 Гипопаратиреоз Е89.2 Гипопаратиреоз, возникший после медицинских процедур | IV | СМГ, ЛФК | Врач-эндокринолог – 4 раза в год. Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 1 раз в год. Врач-офтальмолог, врач-невролог – 1 раз в год | Измерение массы и длины тела – 1 раз в год. БАК (Са, Р, ЩФ) – 1 раз в год. ЭКГ – 1 раз в год. УЗИ ЩЖ и региональных лимфатических узлов при верификации диагноза, далее – по медицинским показаниям. Определение в крови уровня ПТГ – при верификации диагноза, далее – по медицинским показаниям | Нормализация уровня Са (общего или ионизированного) и Р в крови | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 47 | Е21.0, Е21.2 Гиперпаратиреоз и другие нарушения паращитовидной (околоушной) железы | IV | СМГ, ЛФК | Врач-эндокринолог – 4 раза в год. Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 1 раз в год. Врач-офтальмолог, врач-невролог – 1 раз в год | Измерение массы и длины тела, АД, ОАК, ОАМ, БАК (Са, Р) – 1 раз в год. УЗИ ЩЖ и региональных лимфатических узлов; ЭКГ, УЗИ почек – при верификации диагноза, далее – по медицинским показаниям. Определение в крови уровня ПТГ – при верификации диагноза (двукратно), далее – по медицинским показаниям | Нормализация уровня пролактина в крови | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 48 | Е22.0–Е22.7, Е22.9 Гиперфункция гипофиза | III | Подготовительная | Врач-эндокринолог – 2 раза в год. Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 1 раз в год. Врач-офтальмолог (глазное дно и поля зрения) – 1 раз в год. Врач-невролог, врач-акушер-гинеколог – по медицинским показаниям | Измерение массы и длины тела, АД, оценка стадии полового развития по Таннеру. Определение в крови уровня гормонов: пролактин, ФСГ, ЛГ, тестостерон (мальчики) , эстрадиол (девочки), ТТГ, св.Т4, кортизол, АКТГ, ИФР-1 – при верификации диагноза, далее – по медицинским показаниям | Нормализация уровня пролактина в крови | До нормализации уровня пролактина после отмены лечения в течение 1 года. Снятие с учета – после консультации врача-специалиста городского (областного) уровня оказания медицинской помощи |
| 49 | Е22.8 Другие состояния гиперфункции гипофиза. Преждевременное половое созревание центрального происхождения | III | Подготовительная, СМГ, ЛФК | Врач-эндокринолог – 4 раза в год на фоне лечения агонистами гонадотропин-рилизинг-гормона, далее – 2 раза в год. Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 1 раз в год. Врач-офтальмолог (глазное дно, поля зрения), врач-акушер-гинеколог (врач-уролог), врач-невролог – при верификации диагноза, далее – по медицинским показаниям | Измерение массы и длины тела; оценка стадии полового развития по Таннеру, R-графия кисти (костный возраст) – 1 раз в год. Определение в крови уровня гормонов (ФСГ, ЛГ, тестостерон (мальчики), эстрадиол (девочки), ТТГ, св.Т4) – при верификации диагноза, далее – по медицинским показаниям | Обратное развитие признаков преждевременного полового развития, отсутствие прогрессирования костного возраста | До начала сроков нормального пубертата (9 лет для девочек и 11 лет для мальчиков). Снятие с учета – по окончании лечения после консультации врача-специалиста городского (областного) уровня оказания медицинской помощи |
| 50 | Е23.0 Гипопитуитаризм (изолированная недостаточность: гонадотропина, гормона роста, других гормонов гипофиза; пангипопитуитаризм; гипофизарная кахексия, низкорослость (карликовость) | IV | СМГ, ЛФК, при декомпенсации функции – освобождение | Врач-эндокринолог – 4 раза в год. Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 1 раз в год. Врач-офтальмолог (глазное дно, поля зрения) – при верификации диагноза, далее – по медицинским показаниям | Измерение массы и длины тела; оценка стадии полового развития по Таннеру – при каждом посещении. R-графия кисти (костный возраст) – 1 раз в год. Гликемия, ОАМ – при верификации диагноза, далее – по медицинским показаниям. Определение в крови уровня гормонов (ФСГ, ЛГ, тестостерон (мальчики), эстрадиол (девочки), ТТГ, св.Т4) – при верификации диагноза, далее – по медицинским показаниям. УЗИ ЩЖ и региональных лимфатических узлов, УЗИ органов малого таза для девочек (яичек для мальчиков) – при верификации диагноза, далее – по медицинским показаниям | Нормализация уровня гормонов на фоне заместительной гормональной терапии | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 51 | Е23.0 Гипопитуитаризм (идиопатическая недостаточность гормона роста) | IV | СМГ | Врач-эндокринолог – 4 раза в год на фоне лечения соматропином, далее – 2 раза в год. Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 1 раз в год. Врач-офтальмолог, врач-невролог – 1 раз в год | Измерение массы и длины тела, пропорции тела, оценка стадии полового развития по Таннеру – при каждом посещении. R-графия кисти (костный возраст) – 1 раз в год. Определение в крови уровня гормонов (ФСГ, ЛГ, тестостерон (мальчики), эстрадиол (девочки), ТТГ, св.Т4, ИФР-1) – при верификации диагноза, далее – по медицинским показаниям | Нормализация скорости роста и прогноза роста | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 52 | Е23.2 Несахарный диабет | IV | СМГ, ЛФК; при декомпенсации функции – освобождение | Врач-эндокринолог – 4 раза в год. Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 1 раз в год. Врач-офтальмолог, врач-невролог – 1 раз в год | Измерение массы и длины тела, АД – при каждом посещении. Глюкоза крови, ОАМ, суточный диурез с определением относительной плотности мочи – при верификации диагноза, далее – по медицинским показаниям. Анализ мочи по Зимницкому, БАК (креатинин, K, Na, ЩФ) – 1 раз в год. Определение в крови уровня гормонов (ТТГ, кортизол) – по медицинским показаниям. ЭКГ – по медицинским показаниям | Отсутствие жалоб на полиурию, полидипсию, нормальные показатели удельного веса мочи | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 53 | Е24.0 Болезнь Иценко-Кушинга гипофизарного происхождения Е27.0, Е27.8, Е27.9 Другие нарушения надпочечников | IV | ЛФК – при компенсации заболевания. В стадии декомпенсации и субкомпенсации – освобождение | Врач-эндокринолог – 4 раза в год. Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 2 раза в год. Врач-офтальмолог, врач-акушер-гинеколог (врач-уролог), врач-невролог – по медицинским показаниям | Измерение массы и длины тела, АД, оценка стадии полового развития по Таннеру – при каждом посещении. ОАК, ОАМ, БАК (АЛТ, АСТ, мочевина, креатинин, K, Na, Са, ЩФ), ЭКГ – при верификации диагноза, далее – по медицинским показаниям. Пероральный глюкозотолерантный тест – по медицинским показаниям. Определение в крови уровня гормонов (ФСГ, ЛГ, АКТГ, пролактин, тестостерон, эстрадиол) – при верификации диагноза, далее – по медицинским показаниям. УЗИ ОБП (надпочечники) – по медицинским показаниям | Нормальные темпы физического развития | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 54 | Е25.0 Врожденные адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов | IV | СМГ, ЛФК, при декомпенсации функции – освобождение | Врач-эндокринолог – 4 раза в год. Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 1 раз в год. Врач-офтальмолог, врач-невролог – по показаниям. Врач-акушер-гинеколог (врач-уролог) – при верификации диагноза, далее – по медицинским показаниям | Измерение массы тела и роста, АД, оценка стадии полового развития по Таннеру – при каждом посещении. ОАК, БАК (K, Na, Cl, глюкоза, мочевина), R-графия кисти (костный возраст), УЗИ надпочечников, гонад – 1 раз в год. Определение в крови уровня гормонов (кортизол, тестостерон 17-гидроксипрогестерон) – при верификации диагноза, далее – по медицинским показаниям | Нормальные темпы физического развития, соответствие костного возраста биологическому | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 55 | Е26.0 Первичный гиперальдостеронизм | IV | СМГ, ЛФК; при декомпенсации функции – освобождение | Врач-эндокринолог – 4 раза в год. Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 1 раз в год. Врач-нефролог (врач-уролог), врач-кардиолог, врач-офтальмолог – по медицинским показаниям | Измерение массы и длины тела, АД – при каждом посещении. ОАМ, ЭКГ – при верификации диагноза, далее – по медицинским показаниям. БАК (креатинин, K, Na) – 1 раз в год. Анализ мочи по Зимницкому – по медицинским показаниям. УЗИ ОБП – при верификации диагноза, далее – по медицинским показаниям. Определение в крови уровня гормонов (кортизол, альдостерон, ренин) – при верификации диагноза, далее – по медицинским показаниям | Стабилизация АД в пределах возрастной нормы | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 56 | Е27.1 Первичная недостаточность коры надпочечников Е27.3 Медикаментозная недостаточность коры надпочечников А18.7 Болезнь Аддисона туберкулезной этиологии Е89.6 Гипофункция коры надпочечников (мозгового слоя), возникшая после медицинских процедур Е27.4 Другая и неуточненная недостаточность коры надпочечников | IV | ЛФК – при компенсации заболевания. В стадии декомпенсации и субкомпенсации – освобождение | Врач-эндокринолог – 4 раза в год. Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 1 раз в год. Врач-офтальмолог, врач-невролог – по медицинским показаниям | Измерение массы и длины тела, АД – при каждом посещении. ОАК, глюкоза крови, БАК (общий белок, креатинин, K, Na). Определение в крови уровня гормонов (кортизол, АКТГ) – при верификации диагноза, далее – по медицинским показаниям. ЭКГ, УЗИ ОБП (надпочечники) – при верификации диагноза, далее – по медицинским показаниям | Стабилизация АД в пределах возрастной нормы; физическое развитие, глюкоза крови, уровень гормонов в пределах возрастной нормы | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 57 | Е28.0–28.9 Дисфункция яичников Q96.0–Q96.9 Синдром Тернера Q99.1 Чистый гонадный дисгенез Е89.4 Нарушение функции яичников, возникшее после медицинских процедур | III | СМГ, подготовительная. При ювенильных кровотечениях – освобождение | Врач-эндокринолог – 2 раза в год. Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 1 раз в год. Врач-акушер-гинеколог – 2 раза в год | Измерение массы и длины тела, АД, оценка стадии полового развития по Таннеру – при каждом посещении. Глюкоза крови, УЗИ органов малого таза, УЗИ ОБП – при верификации диагноза, далее – по медицинским показаниям. БАК (АЛТ, АСТ, ОХ, ТГ, K, Na, Ca, ионизированный Са, Р) – по медицинским показаниям. Определение в крови уровня гормонов (ФСГ, ЛГ, эстрадиол, прогестерон, пролактин, тестостерон) – при верификации диагноза, далее – по медицинским показаниям. УЗИ ЩЖ – по медицинским показаниям | Нормализация менструального цикла | До нормализации менструального цикла. Снятие с учета – после консультации врача-специалиста городского (областного) уровня оказания медицинской помощи |
| 58 | Е30.0–Е30.9 Нарушения полового созревания, не классифицированные в других рубриках | III | Подготовительная | Врач-эндокринолог – 2 раза в год. Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 1 раз в год. Врач-акушер-гинеколог (врач-уролог) – 2 раза в год. Врач-офтальмолог, врач-невролог – по медицинским показаниям | Измерение массы и длины тела, АД, оценка стадии полового развития по Таннеру – при каждом посещении. R-графия кисти (костный возраст) – 1 раз в год. БАК (общий белок, креатинин, глюкоза, Са, Р, АЛТ, АСТ) – по медицинским показаниям. Определение в крови уровня гормонов (ФСГ, ЛГ, эстрадиол, прогестерон, пролактин, тестостерон) – при верификации диагноза, далее – по медицинским показаниям. УЗИ органов малого таза для девочек (яичек для мальчиков) – по медицинским показаниям. УЗИ ЩЖ – по медицинским показаниям | Половое созревание в декретивные сроки пубертата (9–10 лет для девочек и 11–12 лет для мальчиков) | До начала сроков нормального пубертата (9 лет для девочек и 11 лет для мальчиков). Снятие с учета – после консультации врача-специалиста городского (областного) уровня оказания медицинской помощи |
| 59 | Е34.5 Синдром андрогенной резистентности (гермафродитизм) | III | Подготовительная. СМГ – при низком физическом развитии | Врач-эндокринолог – 2 раза в год. Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 1 раз в год. Врач-акушер-гинеколог (врач-уролог) – 2 раза в год. Врач-офтальмолог, врач-невролог – по медицинским показаниям | Измерение массы и длины тела, АД, оценка стадии полового развития по Таннеру – при каждом посещении. R-графия кисти (костный возраст) – 1 раз в год. БАК (общий белок, креатинин, глюкоза, Са, Р, АЛТ, АСТ) – по медицинским показаниям. Определение в крови уровня гормонов (ФСГ, ЛГ, эстрадиол, прогестерон, пролактин, тестостерон) – при верификации диагноза, далее – по медицинским показаниям. УЗИ органов малого таза для девочек (яичек для мальчиков) – по медицинским показаниям. УЗИ ЩЖ – по медицинским показаниям | Половое созревание согласно полу по паспорту | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 60 | Е66.0 Ожирение, обусловленное избыточным поступлением энергетических ресурсов Е66.1 Ожирение, вызванное приемом лекарственных средств | III | Подготовительная | Врач-эндокринолог – 2 раза в год. Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 1 раз в год. Врач-офтальмолог, врач-невролог – по медицинским показаниям | Измерение массы и длины тела, окружности талии, АД – при каждом медицинском осмотре, оценка стадии полового развития по Таннеру – 1 раз в год. Гликемия; БАК (АСТ, АЛТ, ОХ, ТГ), ЭКГ – 1 раз в год. Пероральный глюкозотолерантный тест – по медицинским показаниям. УЗИ ОБП, УЗИ ЩЖ – по медицинским показаниям | Снижение индекса массы тела, отсутствие осложнений в виде нарушений углеводного и липидного обмена | До нормализации индекса массы тела, показателей углеводного и липидного обмена |
| 61 | Е66.2 Крайняя степень ожирения, сопровождаемая альвеолярной гиповентиляцией. Пикквикский синдром | IV | ЛФК | Врач-эндокринолог – 2 раза в год. Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 1 раз в год. Врач-офтальмолог, врач-невролог, врач-кардиолог – по медицинским показаниям | Измерение массы и длины тела, окружности талии, АД – при каждом посещении; оценка стадии полового развития по Таннеру – 1 раз в год. Глюкоза крови, БАК (АСТ, АЛТ, ОХ, ТГ), ЭКГ – 1 раз в год. Пероральный глюкозотолерантный тест – по медицинским показаниям. УЗИ ОБП, УЗИ ЩЖ – по медицинским показаниям | Снижение индекса массы тела, отсутствие (улучшение) осложнений в виде нарушений углеводного и липидного обмена, нормализация АД | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| ГЛАВА 4 ЗАБОЛЕВАНИЯ РАННЕГО ВОЗРАСТА | | | | | | | |
| 62 | Р07.1, Р07.3 Расстройства, связанные с укорочением срока беременности и малой массой тела при рождении, не классифицированные в других рубриках | II | – | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 12 раз в год. Врач-невролог – в 1, 3, 6, 9, 12 месяцев. Врач-офтальмолог – в 1, 3, 6, 9, 12 месяцев. Врач-генетик, врач-эндокринолог – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ – 4 раза в год. Копрограмма – по медицинским показаниям. Контрольное взвешивание и расчет питания – 1 раз в месяц. Антропометрия с оценкой физического развития – 12 раз в год | Стабильные прибавки массы тела, отсутствие отклонений в психомоторном развитии | Достижение показателями физического и нервно-психического развития возрастной нормы |
| 63 | Е40–Е46 Недостаточность питания | II, III | – | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 12 раз в год. Врач-невролог – в 3, 12 месяцев. Врач-генетик, врач-эндокринолог – по медицинским показаниям | ОАК – 4 раза в год. ОАМ – 2 раза в год. Копрограмма – по медицинским показаниям. БАК, глюкоза крови, иммунограмма – по медицинским показаниям. Расчет питания – 12 раз в год. Контрольное взвешивание – 12 раз в год. Антропометрия с оценкой физического развития – 12 раз в год | Стабильные прибавки массы тела, отсутствие отклонений в психомоторном развитии | Достижение показателями физического и нервно-психического развития возрастной нормы |
| 64 | Е55.0 Рахит активный | II, III | – | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – в стадии разгара – 1 раз в месяц, далее – 1 раз в 3 месяца. Врач-травматолог-ортопед, врач – детский хирург (врач-хирург), врач-невролог, врач-эндокринолог – по медицинским показаниям | ОАК – 4 раза в год. ОАМ – 2 раза в год. БАК (Са, магний (далее – Mg), Р, ЩФ, K, Na) – по медицинским показаниям | Клиническое выздоровление | До клинического выздоровления. Снятие с учета – через 2 года для детей, перенесших легкий рахит, через 3 года – для перенесших среднетяжелый и тяжелый рахит |
| ГЛАВА 5 БОЛЕЗНИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ | | | | | | | |
| 65 | А80–А89 Вирусные инфекции центральной нервной системы G00–G09 Воспалительные болезни центральной нервной системы | III, IV | Освобождение – на 6 месяцев, ЛФК, СМГ, подготовительная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год на первом году, далее – 2 раза в год. Врач-невролог – первый раз через 1–1,5 месяца после выписки из стационара, далее – 4 раза в год в течение первого года наблюдения, далее – 2 раза в год. Врач-окулист через 1, 3 месяца после выписки, далее – 2 раза в год. Врач-сурдолог – в первые 3 месяца после выписки, далее – по медицинским показаниям | ЭЭГ – 2 раза в первые полгода после выписки, далее – 2 раза в год. МРТ – по медицинским показаниям, УЗИ головного мозга (детям первого года жизни) – 1 раз через 3 месяца после выздоровления | Отсутствие остаточных явлений | В течение 3 лет. При наличии органической патологии центральной нервной системы (далее – ЦНС) – в течение 5 лет. При нейроборрелиозе 3 стадии – снятие с учета по достижении 18 лет |
| 66 | G09 Последствия воспалительных болезней ЦНС при наличии стойких неврологических нарушений | III, IV | ЛФК, СМГ | Врач-невролог на 1-м году жизни – 4 раза в год, далее – 2 раза в год. Врач-офтальмолог – по медицинским показаниям | ЭЭГ, КТ (МРТ) головного (спинного) мозга – по медицинским показаниям | Отсутствие жалоб, регресс неврологической симптоматики. Социальная адаптация | В течение 1-го года с момента окончания острого периода. Снятие с учета – при отсутствии неврологических нарушений |
| 67 | G11.0–G11.9 Наследственная атаксия | IV | ЛФК, СМГ | Врач-невролог – 2 раза в год. Врач-травматолог-ортопед – по медицинским показаниям | МРТ головного мозга – по медицинским показаниям | Стабилизация неврологической симптоматики. Социальная адаптация | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 68 | G12.0–G12.9 Спинальные мышечные атрофии и родственные синдромы | III, IV | ЛФК | Врач-невролог – 2 раза в год. Врач-травматолог-ортопед – по медицинским показаниям | R-графия ОГК – по медицинским показаниям | Стабилизация неврологической симптоматики. Социальная адаптация | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 69 | G23.0–G23.9 Другие дегенеративные болезни базальных ганглиев | III, IV | ЛФК, СМГ | Врач-невролог – 2 раза в год. Врач-офтальмолог – по медицинским показаниям | МРТ головного мозга, ЭЭГ – по медицинским показаниям | Стабилизация и регресс неврологической симптоматики. Социальная адаптация | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 70 | G24 Дистония G25.2–G25.9 Другие экстрапирамидные и двигательные нарушения | IV | ЛФК | Врач-невролог – 2 раза в год | КТ (МРТ) головного мозга, ЭЭГ – по медицинским показаниям | Стабилизация и регресс неврологической симптоматики. Социальная адаптация | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 71 | Е70–Е90 Нарушения обмена веществ при наличии неврологических нарушений | III, IV | ЛФК, СМГ | Врач-невролог – 4 раза в год | МРТ (КТ) головного мозга, ЭЭГ – по медицинским показаниям | Стабилизация и регресс неврологической симптоматики. Социальная адаптация | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 72 | G31.0–G31.9 Другие уточненные дегенеративные болезни нервной системы, не классифицированные в других рубриках | III, IV | ЛФК, СМГ | Врач-невролог – 4 раза в год | МРТ (КТ) головного мозга, ЭЭГ – по медицинским показаниям | Стабилизация неврологической симптоматики. Социальная адаптация | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 73 | G35–G37 Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы | III, IV | ЛФК, СМГ | Врач-невролог – 2 раза в год. Врач-офтальмолог, врач-травматолог-ортопед – по медицинским показаниям | МРТ головного (спинного) мозга, ЭЭГ – по медицинским показаниям | Стабилизация клинических нарушений. Социальная адаптация | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 74 | G40 Эпилепсия | III, IV | Освобождение | Врач-невролог – при частых припадках – 12 раз в год, при припадках средней частоты – 4 раза в год, при редких или при отсутствии припадков – 2 раза в год | МРТ (КТ) головного мозга, ЭЭГ – 2 раза в год. Определение уровня антиконвульсантов в крови – по медицинским показаниям | Снижение частоты и тяжести припадков, позитивная электроэнцефалографическая динамика. Социальная адаптация | В течение 5 лет после отмены антиконвульсантов. Снятие с учета – при отсутствии припадков не менее 5 лет после отмены противоэпилептического лечения, отсутствии эпилептиформных изменений на ЭЭГ |
| 75 | G43.0–G43.9 Мигрень | II, III | ЛФК, СМГ, подготовительная | Врач-невролог – 2 раза в год. Врач-офтальмолог – по показаниям | ЭЭГ, МРТ (КТ) головного мозга – по медицинским показаниям. Исследование глазного дна – по медицинским показаниям | Отсутствие жалоб, снижение частоты и тяжести приступов головной боли. Социальная адаптация | В течение 2 лет после исчезновения симптомов. Снятие с учета – при отсутствии симптомов в течение 2 лет |
| 76 | G44.0–G44.3 Другие синдромы головной боли | II, III | ЛФК, СМГ, подготовительная | Врач-невролог – 2 раза в год. Врач-офтальмолог – по медицинским показаниям | ЭЭГ, МРТ (КТ) головного мозга – по медицинским показаниям. Исследование глазного дна – по медицинским показаниям | Отсутствие жалоб, снижение частоты и тяжести приступов головной боли. Социальная адаптация | Снятие с учета – при отсутствии симптомов в течение 2 лет |
| 77 | G50 Поражения тройничного нерва G51 Поражения лицевого нерва G52 Поражения других черепных нервов | II, III | ЛФК, СМГ, подготовительная | Врач-невролог на первом году – 4 раза в год, далее – 2 раза в год. Врач-нейрохирург – по медицинским показаниям | МРТ (КТ) головного мозга – по медицинским показаниям | Уменьшение и купирование болевого синдрома, восстановление функций пораженного нерва. Социальная адаптация | В период сохранения симптомов. Снятие с учета – при отсутствии симптомов |
| 78 | G54 Поражения нервных корешков и сплетений G56 Мононевропатии верхних конечностей G57 Мононевропатии нижних конечностей G58 Другие мононевропатии | III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная | Врач-невролог на первом году – 4 раза в год, далее – 2 раза в год. Врач-нейрохирург, врач-травматолог-ортопед – по медицинским показаниям | КТ (МРТ) спинного мозга – по медицинским показаниям | Уменьшение и отсутствие болевого синдрома, восстановление статической и динамической функции позвоночника, уменьшение и купирование мышечно-тонических двигательных, чувствительных нарушений | В период сохранения симптомов. Снятие с учета – при отсутствии симптомов |
| 79 | G60.0–G60.9 Наследственная и идиопатическая невропатия | III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная | Врач-невролог – 2 раза в год. Врач-травматолог-ортопед – по медицинским показаниям | – | Стабилизация неврологической симптоматики. Социальная адаптация | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 80 | G61.0–G61.9 Воспалительная полиневропатия | III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная | Врач-невролог на первом году – 4 раза в год, далее – 2 раза в год. Врач-нейрохирург, врач-травматолог-ортопед – по медицинским показаниям | – | Отсутствие жалоб, восстановление силы в конечностях. Социальная адаптация | В период сохранения симптомов. Снятие с учета – при отсутствии симптомов |
| 81 | G70.0–G70.9 Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса | III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная | Врач-невролог – 2 раза в год. Врач-иммунолог, врач – детский хирург (врач-хирург) – по медицинским показаниям | КТ (МРТ) вилочковой железы – по показаниям | Уменьшение выраженности симптомов патологической утомляемости и мышечной слабости | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 82 | G71.0–G71.3 Первичные поражения мышц G72.0–G72.9 Другие миопатии | III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная | Врач-невролог – 2 раза в год. Врач-травматолог-ортопед – по медицинским показаниям | – | Стабилизация неврологической симптоматики. Социальная адаптация | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 83 | G80.0–G80.9 Детский церебральный паралич | III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная | Врач-невролог на первом году – 4 раза в год, далее – 2 раза в год. Врач-травматолог-ортопед, врач-сурдолог, врач-офтальмолог, врач-психиатр-нарколог, логопед – по медицинским показаниям | ЭЭГ, КТ (МРТ) головного мозга – по медицинским показаниям | Регресс неврологической симптоматики. Социальная адаптация | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 84 | G81.0–G81.9 Гемиплегия | III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная | Врач-невролог на первом году – 4 раза в год, далее – 2 раза в год. Врач-травматолог-ортопед, врач-сурдолог, врач-офтальмолог, врач-психиатр-нарколог, логопед – по медицинским показаниям | ЭЭГ, КТ (МРТ) головного мозга – по медицинским показаниям | Регресс неврологической симптоматики. Социальная адаптация | В период сохранения симптомов. Снятие с учета – при отсутствии симптомов |
| 85 | G82.0–G82.5 Параплегия и тетраплегия | III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная | Врач-невролог на первом году – 4 раза в год, далее – 2 раза в год. Врач-травматолог-ортопед, врач-сурдолог, врач-офтальмолог, логопед – по медицинским показаниям | ЭЭГ, КТ (МРТ) головного мозга – по медицинским показаниям | Регресс неврологической симптоматики. Социальная адаптация | В период сохранения симптомов. Снятие с учета – при отсутствии симптомов |
| 86 | G90.0–G90.9 Расстройства вегетативной (автономной) нервной системы | II, III | ЛФК, СМГ, подготовительная | Врач-невролог – 2 раза в год. Врач-офтальмолог – по медицинским показаниям | ЭЭГ – 1 раз в год. Профиль АД – 2 раза в год. Исследование глазного дна – по медицинским показаниям | Отсутствие жалоб, регресс неврологической симптоматики. Социальная адаптация | В период сохранения симптомов. Снятие с учета – при отсутствии симптомов в течение 1-го года |
| 87 | G91 Гидроцефалия Q03.0–Q03.9 Врожденная гидроцефалия | III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная | Врач-невролог – в первые 6 месяцев – 1 раз в 1–2 месяца, с 7-го по 12-й месяц – 1 раз в 3 месяца, далее – 2 раза в год. Врач-офтальмолог, врач-нейрохирург – по медицинским показаниям | УЗИ головного мозга на первом году – 1 раз в 2 месяца. КТ (МРТ) головного мозга – 1 раз на первом году. Исследование глазного дна, ЭЭГ – по медицинским показаниям | Уменьшение и отсутствие симптомов внутричерепной гипертензии, регресс неврологической симптоматики | В период сохранения симптомов. Снятие с учета – при отсутствии клинических симптомов внутричерепной гипертензии |
| 88 | G95.0–G95.1 Другие болезни спинного мозга | III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная | Врач-невролог – 2 раза в год. Врач-нейрохирург, врач-травматолог-ортопед – по медицинским показаниям | КТ (МРТ) спинного мозга – 1 раз в год | Стабилизация неврологической симптоматики. Социальная адаптация | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 89 | Q02–Q07 Врожденные аномалии (пороки развития) нервной системы | III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная | Врач-невролог на первом году – 4 раза в год, далее – 2 раза в год. Врач-офтальмолог, врач-оториноларинголог, врач-уролог – по медицинским показаниям | УЗИ головного мозга – по показаниям. КТ (МРТ) головного (спинного) мозга – по медицинским показаниям | Стабилизация неврологической симптоматики. Социальная адаптация | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 90 | I02 Ревматическая хорея (при поражении нервной системы: малая хорея) | III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная | Врач-невролог – при наличии симптомов – 4 раза в год, при отсутствии симптомов – 2 раза в год. Врач-ревматолог – 2 раза в год. Врач-офтальмолог, врач-оториноларинголог – по медицинским показаниям | ЭКГ, ОАК, БАК, ОАМ – 2 раза в год | Регресс гиперкинезов и других очаговых симптомов, снижение утомляемости, купирование вегетативных расстройств. Социальная адаптация | В период сохранения симптомов и изменений в биохимических показателях крови. Снятие с учета – при отсутствии клинических проявлений, нормализации биохимических показателей крови в течение 2 лет |
| 91 | S06.2–S06.9 Внутричерепная травма | III, IV | ЛФК – в остром и раннем восстановительном периоде, СМГ, подготовительная | Врач-невролог на первом году – 4 раза в год, далее – 2 раза в год. Врач-нейрохирург, врач-травматолог-ортопед – по медицинским показаниям | КТ (МРТ) головного мозга – по медицинским показаниям. ЭЭГ – 2 раза в год, глазное дно – по медицинским показаниям | Регресс неврологической симптоматики, уменьшение и отсутствие головных болей, головокружения, уменьшение утомляемости, снижения памяти, внимания, эмоциональных и вегетативных нарушений. Социальная адаптация | В период сохранения симптомов. Снятие с учета – при отсутствии симптомов |
| 92 | S14, S24, S34 Травмы шеи | III, IV | ЛФК – в остром и раннем восстановительном периоде. Подготовительная, основная | Врач-невролог на первом году – 4 раза в год, далее – 2 раза в год. Врач-нейрохирург, врач-травматолог-ортопед – по медицинским показаниям | КТ (МРТ) спинного мозга – по медицинским показаниям. ЭЭГ – 2 раза в год, глазное дно – по медицинским показаниям | Регресс неврологической симптоматики, расстройств функции тазовых органов. Социальная адаптация | В период сохранения симптомов. Снятие с учета – при отсутствии симптомов |
| 93 | I60–I69 Цереброваскулярные болезни | III, IV | ЛФК – в остром и раннем восстановительном периоде, СМГ, подготовительная | Врач-невролог первые 3 месяца – 1 раз в месяц, далее – 1 раз в 3 месяца, через 1 год – 2 раза в год. Врач-нейрохирург, врач-офтальмолог, врач-травматолог-ортопед – по медицинским показаниям | КТ (МРТ) головного мозга – по медицинским показаниям. ЭЭГ – 2 раза в год. Исследование глазного дна и профиль АД – по медицинским показаниям | Регресс и отсутствие неврологической симптоматики. Социальная адаптация | В период сохранения симптомов. Снятие с учета – при отсутствии симптомов |
| 94 | Q85.0–Q85.9 Факоматозы, не классифицированные в других рубриках | III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная, освобождение при наличии припадков | Врач-невролог – 2 раза в год, врач-нейрохирург, врач-офтальмолог, врач-дерматовенеролог – по медицинским показаниям | КТ (МРТ) головного мозга – при прогрессировании заболевания. ЭЭГ (при поражении центральной нервной системы), глазное дно – 1 раз в год | Стабилизация и регресс неврологической симптоматики. Социальная адаптация | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| ГЛАВА 6 БОЛЕЗНИ ГЛАЗА И ЕГО ПРИДАТОЧНОГО АППАРАТА | | | | | | | |
| 95 | Q15.0 Врожденная глаукома | III | Подготовительная | Врач-офтальмолог – при компенсации внутриглазного давления – 4 раза в год, при декомпенсации – по медицинским показаниям | Острота зрения с коррекцией. Тонометрия. Поле зрения. Биомикроскопия. Офтальмоскопия. Гониоскопия | Нормализация внутриглазного давления | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 96 | Н40–Н42 Глаукома | III | Подготовительная | Врач-офтальмолог – при компенсации внутриглазного давления – 4 раза в год, при декомпенсации – по медицинским показаниям | Острота зрения с коррекцией. Тонометрия. Поле зрения. Биомикроскопия. Офтальмоскопия. Гониоскопия | Нормализация внутриглазного давления | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 97 | Q12.0 Врожденные аномалии (пороки развития) хрусталика | III | СМГ, подготовительная. После хирургического лечения – освобождение на 1 месяц | Врач-офтальмолог – 4 раза в год | Острота зрения с коррекцией. Тонометрия. Поле зрения. Биомикроскопия. Офтальмоскопия | Улучшение или стабилизация зрительных функций | Снятие с учета – по заключению врача-офтальмолога после оперативного лечения |
| 98 | Н26.0–Н28.0 Болезни хрусталика | III | СМГ, подготовительная. После хирургического лечения – освобождение на 1 месяц | Врач-офтальмолог – 4 раза в год | Острота зрения с коррекцией. Тонометрия. Поле зрения. Биомикроскопия. Офтальмоскопия | Улучшение или стабилизация зрительных функций | Снятие с учета – по заключению врача-офтальмолога после операции |
| 99 | С69 Злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата С49.0 Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (века). С41.0 Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей других и неуточненных локализаций (костей глазницы) | IV | СМГ, подготовительная. После хирургического лечения – освобождение на 1 месяц | Врач-офтальмолог – 2 раза в год. Врач-онколог – 4 раза в год | Острота зрения с коррекцией. Тонометрия. Поле зрения. Биомикроскопия. Офтальмоскопия | Отсутствие рецидивов | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 100 | А18.5 Туберкулез глаз | III | Подготовительная, освобождение от занятий в бассейне | Врач-офтальмолог – 4 раза в год. Врач-фтизиатр – 1 раз в год | Острота зрения с коррекцией. Тонометрия. Поле зрения. Биомикроскопия. Офтальмоскопия. ОАК, БАК, ОАМ – 1 раз в год | Улучшение или стабилизация зрительных функций. Отсутствие обострений | Снятие с учета – по заключению врача-офтальмолога, не ранее чем через 5 лет после последнего обострения |
| 101 | Н52.1 Миопия (миопия высокой степени – более 6 Д; миопия средней степени от 3,5 до 5,5 Д с изменениями глазного дна) | III | Подготовительная | Врач-офтальмолог – 2 раза в год | Острота зрения с коррекцией. Тонометрия. Поле зрения. Биомикроскопия. Офтальмоскопия. Эхобиометрия | Улучшение или стабилизация зрительных функций. Отсутствие прогрессирования | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 102 | Н52.0 Гиперметропия (гиперметропия высокой степени – более 5,5 Д) | III | Подготовительная | Врач-офтальмолог – 2 раза в год | Острота зрения с коррекцией. Тонометрия. Поле зрения. Биомикроскопия. Офтальмоскопия. Эхобиометрия | Улучшение или стабилизация зрительных функций | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 103 | Н52.2 Астигматизм (более 3.0 Д) | III | Подготовительная | Врач-офтальмолог – 2 раза в год | Острота зрения с коррекцией. Тонометрия. Поле зрения. Биомикроскопия. Офтальмоскопия. Эхобиометрия | Улучшение или стабилизация зрительных функций | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 104 | Н52.7 Нарушение рефракции неуточненное (снижающие остроту зрения ниже 0,5 с коррекцией) | III | Подготовительная | Врач-офтальмолог – 2 раза в год | Острота зрения с коррекцией. Тонометрия. Поле зрения. Биомикроскопия. Офтальмоскопия. Эхобиометрия | Улучшение или стабилизация зрительных функций. Отсутствие прогрессирования | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 105 | Н50.0–Н50.9 Другие формы косоглазия | III | Подготовительная | Врач-офтальмолог – 4 раза в год. Врач-невролог – 1 раз в год | Острота зрения с коррекцией. Тонометрия. Поле зрения. Биомикроскопия. Офтальмоскопия. Эхобиометрия | Улучшение или стабилизация зрительных функций. Наличие бинокулярного зрения | Снятие с учета – по заключению врача-офтальмолога после операции и достижения бинокулярного зрения |
| 106 | Н49.0–Н49.9 Паралитическое косоглазие | III | Подготовительная | Врач-офтальмолог – 2 раза в год. Врач-невролог – 1 раз в год | Острота зрения с коррекцией. Тонометрия. Поле зрения. Биомикроскопия. Офтальмоскопия. Эхобиометрия | Улучшение или стабилизация зрительных функций | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 107 | Н53.9 Расстройство зрения неуточненное (амблиопия) | III | Подготовительная | Врач-офтальмолог – 4 раза в год. Врач-невролог – 1 раз в год | Острота зрения с коррекцией. Тонометрия. Поле зрения. Биомикроскопия. Офтальмоскопия. Эхобиометрия | Улучшение или стабилизация зрительных функций. Отсутствие прогрессирования | Снятие с учета – по заключению врача-офтальмолога |
| 108 | Н46 Неврит зрительного нерва Н48.1, Н48.8 Поражения зрительного (2-го) нерва и зрительных путей при болезнях, классифицированных в других рубриках | III | Подготовительная | Врач-офтальмолог – 2 раза в год. Врач-невролог – 2 раз в год | Острота зрения с коррекцией. Тонометрия. Поле зрения. Биомикроскопия. Офтальмоскопия. Эхобиометрия | Улучшение или стабилизация зрительных функций. Отсутствие обострений | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 109 | Н47.7 Болезни зрительных проводящих путей неуточненные (атрофия зрительного нерва) | III | Подготовительная | Врач-офтальмолог – 2 раза в год. Врач-невролог – 2 раз в год | Острота зрения с коррекцией. Тонометрия. Поле зрения. Биомикроскопия. Офтальмоскопия. Эхобиометрия | Улучшение или стабилизация зрительных функций. Отсутствие прогрессирования | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 110 | Н48.8 Другие поражения зрительного нерва и зрительных путей при болезнях, классифицируемых в других рубриках (дистрофические и воспалительные заболевания зрительного нерва) | III | Подготовительная | Врач-офтальмолог – 2 раза в год. Врач-невролог – 2 раз в год | Острота зрения с коррекцией. Тонометрия. Поле зрения. Биомикроскопия. Офтальмоскопия. Эхобиометрия | Улучшение или стабилизация зрительных функций. Отсутствие прогрессирования | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 111 | Н35 Другие болезни сетчатки. Н36 Поражения сетчатки при болезнях, классифицируемых в других рубриках | III | Подготовительная | Врач-офтальмолог – 2 раза в год | Острота зрения с коррекцией. Тонометрия. Поле зрения. Биомикроскопия. Офтальмоскопия. Эхобиометрия | Улучшение или стабилизация зрительных функций. Отсутствие обострений | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 112 | Н33 Отслойка и разрывы сетчатки Q14.1 Врожденная аномалия сетчатки | III | СМГ, подготовительная. После хирургического лечения – освобождение на 6 месяцев | Врач-офтальмолог – 2 раза в год | Острота зрения с коррекцией. Тонометрия. Поле зрения. Биомикроскопия. Офтальмоскопия. Эхобиометрия | Улучшение или стабилизация зрительных функций. Отсутствие прогрессирования | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 113 | Н10.4, Н10.5 Конъюнктивит (хронический) | III | Подготовительная | Врач-офтальмолог – 4 раза в год | Острота зрения с коррекцией. Биомикроскопия. Офтальмоскопия. Мазок на флору с конъюнктивы | Улучшение или стабилизация зрительных функций. Отсутствие обострений | В течение 2 лет после последнего обострения |
| 114 | Н01.0 Блефарит (хронический) | III | Подготовительная | Врач-офтальмолог – 4 раза в год | Острота зрения с коррекцией. Биомикроскопия. Офтальмоскопия | Улучшение или стабилизация зрительных функций. Отсутствие обострений | В течение 2 лет после последнего обострения |
| 115 | Н16 Кератит | III | Подготовительная | Врач-офтальмолог – 2 раза в год | Острота зрения с коррекцией. Биомикроскопия. Офтальмоскопия | Улучшение или стабилизация зрительных функций. Отсутствие обострений | В течение 2 лет после последнего обострения |
| 116 | Н20 Иридоциклит Н22.0 Иридоциклит при болезнях, классифицируемых в других рубриках | III | Подготовительная | Врач-офтальмолог – 4 раза в год | Острота зрения с коррекцией. Биомикроскопия. Офтальмоскопия | Улучшение или стабилизация зрительных функций. Отсутствие обострений | В течение 2 лет после последнего обострения |
| 117 | Н30 Хориоретинальное воспаление Н32 Хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицируемых в других рубриках | III | Подготовительная | Врач-офтальмолог – 2 раза в год | Острота зрения с коррекцией. Тонометрия. Поле зрения. Биомикроскопия. Офтальмоскопия. Эхобиометрия | Улучшение или стабилизация зрительных функций. Отсутствие обострений | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 118 | Н04.9 Болезнь слезного аппарата неуточненная (хронический дакриоцистит) | III | Подготовительная. После хирургического лечения – освобождение на 1 месяц | Врач-офтальмолог – 2 раза в год | Острота зрения с коррекцией. Биомикроскопия. Офтальмоскопия. Эхобиометрия | Улучшение или стабилизация зрительных функций. Отсутствие обострений | Снятие с учета – по заключению врача-офтальмолога после оперативного лечения |
| 119 | S05 Травмы глаза и глазницы (последствия тяжелых повреждений глаз) | III | СМГ, подготовительная. После хирургического лечения – освобождение на 6 месяцев | Врач-офтальмолог – 2 раза в год | Острота зрения с коррекцией. Тонометрия. Поле зрения. Биомикроскопия. Офтальмоскопия. Эхобиометрия | Улучшение или стабилизация зрительных функций. Отсутствие обострений | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 120 | Н54.4 Слепота одного глаза Q11.1 Анофтальм | III | Подготовительная | Врач-офтальмолог – 2 раза в год | Острота зрения с коррекцией. Тонометрия. Поле зрения. Биомикроскопия. Офтальмоскопия. Эхобиометрия | Сохранение зрительных функций зрячего глаза | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 121 | Болезни уха и сосцевидного отростка. Н66.1 Хронический туботимпанальный гнойный средний отит | III | Подготовительная, основная. После обострения – освобождение на 1 месяц. Освобождение от занятий в бассейне и лыжами – постоянно | Врач-оториноларинголог – 2 раза в год. При гноетечении – лечение обострения у врача-оториноларинголога. Врач-невролог, врач-офтальмолог – 1 раз в год | ОАК – при направлении к врачу-оториноларингологу | Отсутствие обострения, прогрессирования тугоухости | Снятие с учета – по заключению врача-оториноларинголога |
| 122 | Н66.2 Хронический гнойный эпитимпаноантральный гнойный средний отит | III | Подготовительная, основная. После обострения – освобождение на 1 месяц. Освобождение от занятий в бассейне и лыжами – постоянно | Врач-оториноларинголог – 2 раза в год. При гноетечении – лечение обострения у врача-оториноларинголога. Врач-невролог, врач-офтальмолог – 1 раз в год | ОАК – при направлении к врачу-оториноларингологу | Отсутствие обострения, прогрессирования тугоухости | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 123 | Н65.4 Другие хронические негнойные средние отиты Н74.1 Адгезивная болезнь среднего уха | III | Подготовительная, основная. После обострения – освобождение на 1 месяц. Освобождение от занятий в бассейне и лыжами – постоянно | Врач-оториноларинголог – 4 раза в год. Врач-иммунолог, врач-аллерголог – по медицинским показаниям | ОАК – при направлении к врачу-оториноларингологу | Улучшение или восстановление функции слуховой трубы, улучшение слуха | Снятие с учета – по заключению врача-оториноларинголога |
| 124 | Н90.3, Н90.4 Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха | III | СМГ, подготовительная. Освобождение от занятий видами спорта, связанными с шумовыми нагрузками и вибрацией | Врач-оториноларинголог – 2 раза в год. Врач-сурдолог, врач-невролог, врач-офтальмолог – 1 раз в год | ОАК – при направлении к врачу-оториноларингологу | Стабилизация слуха | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 125 | J32.0–J32.4 Хронический синусит | III | Подготовительная. После хирургического лечения – освобождение 1 месяц | Врач-оториноларинголог – 2 раза в год. Врач-стоматолог детский (врач-стоматолог), врач-аллерголог, врач-иммунолог – по медицинским показаниям | ОАК – при направлении к врачу-оториноларингологу | Нормализация функции носового дыхания | Снятие с учета – по заключению врача-оториноларинголога |
| 126 | J35.0 Тонзиллит хронический (компенсированная форма) | III | Подготовительная, основная. После обострения – освобождение на 1 месяц | Врач-оториноларинголог – 2 раза в год. Врач-стоматолог детский (врач-стоматолог), врач-аллерголог, врач-иммунолог, врач-ревматолог – по медицинским показаниям | ОАК, БАК (АСЛ-О), ОАМ – 1 раз в год | Отсутствие обострений | Снятие с учета – по заключению врача-оториноларинголога |
| 127 | J35.0 Тонзиллит хронический (декомпенсированная форма) | III | Подготовительная. После хирургического лечения – освобождение 1 месяц | Врач-оториноларинголог – 2 раза в год (при отказе от хирургического лечения). Врач-стоматолог детский (врач-стоматолог), врач-аллерголог, врач-иммунолог, врач-ревматолог – по медицинским показаниям | ОАК, БАК (АСЛ-О), ОАМ – 1 раз в год | Отсутствие обострений и прогрессирования тонзиллогенных заболеваний при отказе от оперативного лечения | Снятие с учета – по заключению врача-оториноларинголога |
| 128 | J35.3 Гипертрофия миндалин с гипертрофией аденоидов | II | Подготовительная, основная. Освобождение на 1 месяц после хирургического лечения | Врач-оториноларинголог – 2 раза в год. Врач-стоматолог детский (врач-стоматолог), врач-аллерголог, врач-иммунолог, врач-ревматолог – по медицинским показаниям | ОАК, БАК (АСЛ-О), ОАМ – 1 раз в год | Компенсация функции носового дыхания, отсутствие прогрессирования сопутствующих заболеваний (отит, тубарная дисфункция, синусит) | Снятие с учета – по заключению врача-оториноларинголога |
| 129 | J37.0, J37.1 Хронический ларингит и ларинготрахеит J38.2 Узелки голосовых складок | III | Подготовительная, основная. После хирургического лечения или обострения – освобождение на 1 месяц | Врач-оториноларинголог, врач-фониатр – 2 раза в год. Врач-фтизиатр, врач-онколог, врач-пульмонолог – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ – 1 раз в год. R-графия ОГК – по медицинским показаниям | Отсутствие прогрессирования дисфонии, дыхательной недостаточности | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 130 | J38.0, J38.6 Болезни голосовых складок и гортани, не классифицированные в других рубриках | IV | ЛФК, СМГ, подготовительная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год. Врач-оториноларинголог – 12 раз в год. Врач-онколог, врач-фониатр, врач-пульмонолог, врач-эндокринолог, врач-невролог, врач-психиатр-нарколог, врач-психотерапевт, логопед, врач-гастроэнтеролог, врач-офтальмолог, врач-кардиолог – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ – 1 раз в год. R-графия ОГК – по медицинским показаниям | Отсутствие прогрессирования дисфонии, дыхательной недостаточности | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 131 | D14.1, D14.2 Доброкачественное новообразование среднего уха и органов дыхания (папилломатоз гортани, трахеи и другие подобные заболевания) | IV | Подготовительная, основная. Освобождение – при прогрессировании заболевания. После хирургического лечения – освобождение на 1 месяц | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 2 раза в год. Врач-оториноларинголог – 12 раз в год. Врач-онколог, врач-фониатр, врач-пульмонолог, врач-эндокринолог, врач-невролог, врач-психиатр-нарколог, врач-психотерапевт, логопед, врач-гастроэнтеролог, врач-офтальмолог, врач-кардиолог – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ – 1 раз в год. R-графия ОГК – по медицинским показаниям | Отсутствие прогрессирования дисфонии, дыхательной недостаточности | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 132 | Н90.3 Нейросенсорная потеря слуха двусторонняя | III | СМГ. Освобождение от занятий видами спорта, связанными с шумовыми нагрузками и вибрацией | Врач-оториноларинголог: первый год – 2 раза в год, далее – 1 раз в год | ОАК – при направлении к врачу-оториноларингологу | Развитие речи | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| ГЛАВА 7 БОЛЕЗНИ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ. ВРОЖДЕННЫЕ АНОМАЛИИ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ | | | | | | | |
| 133 | I00–I02 Острая ревматическая лихорадка | III | Освобождение – на 3 месяца после выписки из стационара. СМГ, подготовительная | Врач-ревматолог/врач-кардиолог – 1 раз в 3 месяца в течение первого полугодия, далее – 2 раза в год. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 2 раза в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК, БАК (СРБ, АСЛ-О), ЭКГ – 1 раз в 3 месяца в течение первого полугодия, далее – 2 раза в год. Мазок из зева на бета-гемолитический стрептококк группы А – 2 раза в год. ЭхоКГ – 2 раза в год в течение первого года, далее – 1 раз в год | Выздоровление с полным восстановлением функции. Отсутствие обострений, формирования порока сердца | При отсутствии формирования порока сердца – снятие с учета через 5 лет |
| 134 | I05–I09 Хронические ревматические болезни сердца | III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная | Врач-ревматолог/врач-кардиолог – 2 раза в год. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 2 раза в год. Врач-невролог, врач-кардиохирург – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ, БАК (СРБ, АСЛ-О), мазок из зева на бета-гемолитический стрептококк группы А, ЭКГ – 2 раза в год. ЭхоКГ – 2 раза в год в течение первого года, далее – 1 раз в год | Отсутствие обострений и формирования порока сердца | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 135 | I10 Эссенциальная (первичная) гипертензия | III | СМГ, Подготовительная, основная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год. Врач-кардиолог/врач-ревматолог – 2 раза в год. Врач-офтальмолог – 1 раз в год. Врач-невролог, врач-нефролог, врач-эндокринолог – по медицинским показаниям | Измерение АД – при каждом посещении. Профиль АД – 4 раза в год. СМАД – при постановке на учет, далее – 1 раз в год. ОАК, ОАМ, БАК (глюкоза, ОХ, ТГ, мочевина, креатинин, общий белок, K, Na, Cl, Mg), ЭхоКГ – 1 раз в год. Анализ мочи по Нечипоренко, УЗИ почек – по медицинским показаниям. ЭКГ – 2 раза в год | Улучшение состояния (нормализация показателей АД). Отсутствие прогрессирования | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 136 | I15.0–I15.9 Вторичная гипертензия | III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год. Врач-кардиолог/врач-ревматолог – 2 раза в год. Врач-эндокринолог, врач-офтальмолог, врач-нефролог – 1 раз в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | Измерение АД – при каждом посещении. Профиль АД – 4 раза в год. СМАД – при постановке на учет, далее – 1 раз в год. ОАМ, ЭКГ – 2 раза в год. Анализ мочи по Нечипоренко – по медицинским показаниям. Анализ мочи по Зимницкому с определением суточной протеинурии – 1 раз в год. БАК (глюкоза, мочевина, креатинин, общий белок, K, Са, Р, Na, Cl, Mg) – 1 раз в год | Нормализация показателей АД | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 137 | I33.0 Острый и подострый инфекционный эндокардит (бактериальный, септический) | III | Освобождение – на 3 месяца после выписки из стационара. ЛФК, СМГ, подготовительная | Врач-кардиолог/врач-ревматолог – 1 раз в месяц первые 3 месяца после выписки, далее – 1 раз в 3 месяца на первом году, в последующем – 2 раза в год. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 2 раза в год. Врач-невролог, врач-инфекционист, другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ – 1 раз в 3 месяца в первый год заболевания, далее – 1 раз в год и в период интеркуррентных инфекций. БАК (общий белок, АЛТ, АСТ, СРБ, K, Na, Cl, Mg) – 2 раза в год на первом году, далее – 1 раз в год. Посевы крови на стерильность, бактериологическое исследование мочи с определением чувствительности к антибиотикам – по медицинским показаниям. ЭКГ – 2 раза в год. ЭхоКГ – 1 раз в год | Клинико-лабораторная ремиссия | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 138 | I34.0, I34.2–I34.9 Неревматические поражения митрального клапана I34.1 Пролапс (пролабирование) митрального клапана (II, III степени, I степени с регургитацией II, III степени) | II, III | ЛФК, СМГ, подготовительная, основная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 2 раза в год на первом году, далее – 1 раз в год. Врач-кардиолог/врач-ревматолог – 1 раз в год. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 2 раза в год. Врач-кардиохирург – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ – 1 раз в год. БАК (общий белок, K, Na, Cl, Mg, АСЛ-О) – по медицинским показаниям. ЭКГ – 2 раза в год на первом году установления диагноза, далее – 1 раз в год. ЭхоКГ – 1 раз в год | Отсутствие прогрессирования | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 139 | I40.0 Инфекционный миокардит | III | Освобождение – на 3 месяца после выписки из стационара. СМГ, подготовительная | Врач-кардиолог/врач-ревматолог – 1 раз в месяц первые 3 месяца после выписки, далее – 1 раз в 3 месяца на первом году, в последующем – 2 раза в год. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 2 раза в год | ОАК, ОАМ – 1 раз в 3 месяца на первом году, далее – 1 раз в год и в период интеркуррентных инфекций. БАК (общий белок, АСТ, АЛТ, ЛДГ, КФК, K, Na, Cl, Mg, СРБ) – 2 раза в год. ЭКГ – 4 раза в год на первом году, далее – 2 раза в год. ЭхоКГ – 2 раза в год на первом году заболевания, далее – 1 раз в год. R-графия ОГК – по медицинским показаниям. Холтер-ЭКГ (далее – ХМ-ЭКГ) – по медицинским показаниям | Отсутствие прогрессирования заболевания | В течение 5 лет. Снятие с учета после консультации врача-специалиста областного (городского) уровня |
| 140 | I42.0 Дилатационная кардиомиопатия | IV | Освобождение – на 3–6 месяцев после выписки из стационара, ЛФК, СМГ | Врач-кардиолог/врач-ревматолог – 2 раза в месяц в первом квартале, в следующем квартале – 1 раз в месяц, во 2-м полугодии – ежеквартально, далее – 4 раза в год. Врач-кардиохирург – 1 раз в год. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 2 раза в год | ОАК, ОАМ, БАК (общий белок, СРБ, K, Na, Cl, Mg) – 2 раза в год. Определение МНО крови при назначении антикоагулянтов – еженедельно. Профиль АД – 4 раза в год. ЭКГ, ЭхоКГ с доплером, ХМ-ЭКГ – 2 раза в год. R-графия ОГК (во фронтальной и левой боковой проекции) – 1 раз в год | Отсутствие прогрессирования заболевания | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 141 | I42.1, I42.2 Гипертрофическая кардиомиопатия | IV | Освобождение – на 1 месяц после выписки из стационара, ЛФК, СМГ | Врач-кардиолог/врач-ревматолог – 2 раза в месяц в первом квартале, в следующем квартале – 1 раз в месяц, во 2-м полугодии – ежеквартально, далее – 4 раза в год и при любом интеркуррентном заболевании. Консультация врача-кардиохирурга – 1 раз в год | ОАК, ОАМ, БАК (общий белок, СРБ, K, Na, Cl, Mg) – 2 раза в год. Профиль АД – 4 раза в год. ЭКГ, ЭхоКГ с доплером, ХМ-ЭКГ – 2 раза в год. R-графия ОГК – 1 раз в год | Отсутствие прогрессирования заболевания | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 142 | I42.4 Эндокардиальный фиброэластоз | IV | ЛФК, СМГ | Врач-кардиолог/врач-ревматолог – 4 раза в год. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 2 раза в год. Врач-кардиохирург – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ – 1 раз в год. БАК (общий белок, СРБ, K, Na, Cl, Mg) – по медицинским показаниям. ЭКГ, ЭхоКГ – 2 раза в год. R-графия ОГК – 1 раз в год | Отсутствие прогрессирования заболевания | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 143 | I44.0 Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада I степени | II | Подготовительная | Врач-кардиолог/врач-ревматолог – 2 раза в год. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 2 раза в год. Другие врачи-специалисты – по показаниям | ОАК, ОАМ, ЭхоКГ – 1 раз в год. БАК (общий белок, СРБ, АСЛ-О, АЛТ, АСТ, K, Na, Cl, Mg) – по показаниям. ЭКГ – 2 раза в год. Функциональная проба с атропином – по показаниям. ХМ-ЭКГ – при постановке диагноза и перед снятием с учета | Отсутствие прогрессирования заболевания | В течение 2 лет. При восстановлении функции проводимости |
| I44.1 II степени | III | СМГ |
| 144 | I44.2 Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада полная (III степени) | III | ЛФК | Врач-кардиолог/врач-ревматолог – 2 раза в год. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 2 раза в год. Врач-кардиохирург – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ – 1 раз в год. БАК (общий белок, СРБ, АСЛ-О, АЛТ, АСТ, K, Na, Cl, Mg) – по показаниям. ЭКГ – 2 раза в год. ЭхоКГ – 1 раз в год. ХМ-ЭКГ – при постановке диагноза, далее – 1 раз в год | Отсутствие прогрессирования заболевания | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 145 | I44.4–I44.7 Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой ножки пучка Гиса I45.0, I45.2, I45.3 Другие нарушения проводимости | II | ЛФК, СМГ, подготовительная, основная | Врач-кардиолог/врач-ревматолог – 1 раз в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ, ЭКГ – 1 раз в год. ЭхоКГ – 1 раз в 2 года. БАК (общий белок, СРБ, АСЛ-О, АЛТ, АСТ, K, Na, Cl, Mg) – по медицинским показаниям | Отсутствие прогрессирования заболевания | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 146 | I45.6 Синдром преждевременного возбуждения | II | СМГ | Врач-кардиолог/врач-ревматолог – 2 раза в год. Врач-кардиохирург – при появлении эпизодов пароксизмальной тахикардии. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 2 раза в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ, БАК (общий белок, СРБ, АСЛ-О, АЛТ, АСТ, K, Na, Cl, Mg) – 1 раз в год. ЭКГ – 2 раза в год. ЭхоКГ – 1 раз в 2 года. ХМ-ЭКГ – при постановке диагноза, далее – по медицинским показаниям | Улучшение состояния. Отсутствие прогрессирования заболевания | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 147 | I45.8 Другие уточненные нарушения проводимости | II | СМГ | Врач-кардиолог/врач-ревматолог – 2 раза в год. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 2 раза в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ – 1 раз в год. БАК – по показаниям. ЭКГ – 2 раза в год. ХМ-ЭКГ – по показаниям и перед снятием с учета. ЭхоКГ – 1 раз в 2 года | Улучшение состояния. Отсутствие прогрессирования заболевания | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 148 | I47.1, I47.2 Пароксизмальная тахикардия | II, III | СМГ | Врач-кардиолог/врач-ревматолог – 2 раза в год. Врач-кардиохирург – по медицинским показаниям. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 2 раза в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ – 1 раз в год. БАК – по медицинским показаниям. ЭКГ – 2 раза в год. ХМ-ЭКГ – при постановке диагноза, далее – 1 раз в год. ЭхоКГ – 1 раз в год | Улучшение состояния. Отсутствие прогрессирования заболевания | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 149 | I48 Фибрилляция и трепетание предсердий I49.0 Фибрилляция и трепетание желудочков | III | СМГ | Врач-кардиолог/врач-ревматолог – 2 раза в год. Врач-кардиохирург – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ – 1 раз в год. БАК – по медицинским показаниям. ЭКГ – 2 раза в год. ХМ-ЭКГ – 1 раз в год. ЭхоКГ – 1 раз в год | Улучшение состояния. Отсутствие прогрессирования заболевания | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 150 | I49.1–I49.4 Другие нарушения сердечного ритма | III | СМГ, подготовительная | Врач-кардиолог/врач-ревматолог – 2 раза год. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 2 раза в год. Врач-эндокринолог – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ – 1 раз в год. БАК – по медицинским показаниям. ЭКГ – 2 раза год. ХМ-ЭКГ – при постановке диагноза, далее – 1 раз в год и перед снятием с учета. ЭхоКГ – 1 раз в 2 года | Улучшение состояния. Отсутствие прогрессирования заболевания | Снятие с учета через 1 год после нормализации ритма сердца |
| 151 | I49.5 Синдром слабости синусового узла | III | Освобождение | Врач-кардиолог/врач-ревматолог – 2 раза год. Врач-кардиохирург – 1 раз в год (для решения вопроса об установке искусственного водителя ритма). Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 2 раза в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ – 1 раз в год. БАК (общий белок, СРБ, АСЛ-О, АЛТ, АСТ, K, Na, Cl, Mg) – по медицинским показаниям. ЭКГ – 2 раза в год. ЭхоКГ – 1 раз в год. ХМ-ЭКГ – при постановке диагноза, далее – 1 раз в год | Улучшение состояния. Отсутствие прогрессирования заболевания | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 152 | I51.5 Дегенерация миокарда | III | СМГ, подготовительная | Врач-кардиолог/врач-ревматолог – 2 раза в год. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 1 раз в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ, БАК (общий белок, СРБ, АСЛ-О, АЛТ, АСТ, K, Na, Cl, Mg) – 1 раз в год. ЭКГ – 2 раза в год. ХМ-ЭКГ – по медицинским показаниям (при наличии нарушений ритма сердца). ЭхоКГ – 1 раз в год | Улучшение состояния. Отсутствие прогрессирования заболевания | Снятие с учета через 1 год после нормализации ЭКГ |
| 153 | М02.3 Болезнь Рейтера | III | СМГ, подготовительная | Врач-ревматолог/врач-кардиолог – 2 раза в год. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 2 раза в год. Врач-уролог, врач-дерматовенеролог, врач-травматолог-ортопед, врач-офтальмолог – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ – 2 раза в год. БАК (общий белок, мочевина, креатинин, АЛТ, АСТ, СРБ, РФ) – 1 раз в год. Обследование на хламидии методом ПЦР и ИФА – по медицинским показаниям. R-графия пораженных суставов – по медицинским показаниям. ЭКГ – 1 раз в год | Улучшение состояния в течение 6 месяцев. Выздоровление с полным восстановлением функции | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 154 | М08.0–М08.9 Юношеский (ювенильный) артрит М09.0 Юношеский артрит при псориазе | III, IV | ЛФК, СМГ | Врач-ревматолог/врач-кардиолог – 1 раз в 3 месяца в течение первого года, далее при стойкой ремиссии – 2 раза в год. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 2 раза в год. Врач-офтальмолог – 1 раз в год. Врач-травматолог-ортопед, другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ – 1 раз в 3 месяца в течение первого года, далее – 2 раза в год. БАК (общий белок, протеинограмма, СРБ, РФ, АЛТ, АСТ, мочевина, креатинин) – 2 раза в год. R-графия пораженных суставов – по медицинским показаниям | Улучшение состояния. Отсутствие прогрессирования заболевания | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 155 | М30 Узелковый полиартериит и родственные состояния | IV | СМГ | Врач-ревматолог/врач-кардиолог – 2 раза в год. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог), врач-нефролог – 2 раза в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ, БАК (СРБ, РФ, общий белок, креатинин, АЛТ, АСТ, K, Ca, Na, Cl), ЭКГ – 2 раза в год. Коагулограмма, УЗИ ОБП, ЭхоКГ – 1 раз в год. R-графия ОГК – по медицинским показаниям | Улучшение состояния. Отсутствие прогрессирования заболевания. Компенсация функции | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 156 | М32 Системная красная волчанка | IV | ЛФК, СМГ | Врач-ревматолог/врач-кардиолог – 4 раза в год в течение первого года, далее – 2 раза в год. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог), врач-офтальмолог – 2 раза в год. Врач-дерматовенеролог, врач-пульмонолог – по медицинским показаниям | ОАК, БАК (СРБ, РФ, общий белок, мочевина, креатинин, АЛТ, АСТ, K, Ca, Na, Cl), определение LE-клеток, ОАМ, анализ мочи по Зимницкому с определением суточной протеинурии, ЭКГ – 2 раза в год. УЗИ ОБП, ЭхоКГ – 1 раз в год. Анализ мочи по Нечипоренко, коагулограмма, R-графия ОГК – по медицинским показаниям | Улучшение состояния. Отсутствие прогрессирования заболевания | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 157 | М33 Дерматополимиозит | IV | СМГ | Врач-ревматолог/врач-кардиолог – 2 раза в год. Врач-оториноларинголог, врач-невролог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 2 раза в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ, БАК (СРБ, РФ, общий белок, мочевина, креатинин, ЛДГ, креатинфосфокиназа, АЛТ, АСТ, K, Ca, Na, Cl), ЭКГ – 2 раза в год. ЭхоКГ – 1 раз в год. УЗИ ОБП, R-графия ОГК, электромиография – по медицинским показаниям | Улучшение состояния. Отсутствие прогрессирования заболевания | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 158 | E78 Нарушения обмена липопротеидов и другие липидемии | III | Подготовительная | Врач-кардиолог/врач-ревматолог – 2 раза в год. Врач-генетик, врач-гастроэнтеролог, врач-эндокринолог, врач-нефролог – по медицинским показаниям | Липидограмма (ОХ, ТГ, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП с определением индекса атерогенности) – 2 раза в год. БАК (амилаза, АЛТ, АСТ, глюкоза крови, мочевина, креатинин) – 1 раз в год. ЭКГ, ЭхоКГ, СМАД, УЗИ печени и брахиоцефальных артерий – 1 раз в год | Улучшение, нормализация показателей липидограммы | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| ГЛАВА 8 БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ. КИСТОЗНЫЙ ФИБРОЗ. ВРОЖДЕННЫЕ АНОМАЛИИ (ПОРОКИ РАЗВИТИЯ) ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ | | | | | | | |
| 159 | Е84.0–Е84.9 Кистозный фиброз (муковисцидоз) | III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – дети в возрасте до 1 года – 12 раз в год; дети от 1 года до 2 лет – 6 раз в год, дети старше 2 лет – 4 раза в год. Врач-пульмонолог – 4 раза в год. Врач-оториноларинголог – 2 раза в год. Врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 1 раз в год. Врач ЛФК (инструктор по ЛФК) – 4 раза в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | Измерение массы тела, длины тела, расчет массо-ростового коэффициента – дети до года – 12 раз в год, дети от 1 года до 2 лет – 6 раз в год, дети старше 2 лет – 4 раза в год. ОАК – 4 раза в год. ОАМ – 2 раза в год. Копрограмма – 4 раза в год.  БАК (общий белок, фракции, билирубин, АСТ, АЛТ, мочевина, креатинин, электролиты, глюкоза, СРБ) – 1 раз в год. Иммунограмма – 1 раз в год. Пероральный глюкозотолерантный тест (пациенты, принимающие системные глюкокортикостероиды, и старше 10 лет) – 1 раз в год. Спирометрия – пациентам старше 5 лет с респираторными проявлениями заболевания – 4 раза в год. Микробиологическое исследование мокроты (смывов с верхних дыхательных путей) – 4 раза в год. R-графия ОГК – 1 раз в год. R-графия придаточных пазух носа – 1 раз в год. КТ ОГК – 1 раз в 3 года. УЗИ внутренних органов – 1 раз в год. ЭКГ – 1 раз в год. ЭХО-КГ – 1 раз в год. ФЭГДС – 1 раз в год | Стабилизация процесса, отсутствие прогрессирования заболевания | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 160 | J47 Бронхоэктатическая болезнь J42 Хронический бронхит неуточненный | III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год в течение первого года после последнего обострения, далее – 2 раза в год. Врач-пульмонолог – 1 раз в год. Врач-реабилитолог (врач-физиотерапевт) – 1 раз в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК – 2 раза в год. ОАМ – 1 раз в год. ЭКГ – 1 раз в год. Спирометрия – пациентам старше 5 лет – 1 раз в год. R-графия, КТ ОГК – по медицинским показаниям. БАК, микробиологическое исследование мокроты, иммунограмма – по медицинским показаниям | Стабилизация процесса, отсутствие прогрессирования заболевания | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 161 | Дети, часто болеющие ОРИ (ЧДБ) До 3 лет – 6 и > раз в год, 3–5 лет – 5 и > раз в год, 5–7 лет – 4 и > раз в год, >7 лет – 4 и > раз в год. При длительности одного заболевания более 7 дней | II | Подготовительная, основная. Освобождение после ОРИ – 10 дней | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 2 раза в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ – 2 раза в год. БАК, иммунограмма – по медицинским показаниям | Уменьшение частоты и длительности одного эпизода заболевания | Уменьшение частоты ОРИ: в возрасте до 3 лет – до 4 раз, 3–5 лет – до 3 раз, 5–7 лет – до 3 раз, 7 лет – до 3 раз и уменьшение продолжительности одного заболевания до 8 дней |
| 162 | J40 Рецидивирующий бронхит | II | Подготовительная, основная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год в течение первого года после последнего обострения, далее – 2 раза в год. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 2 раза в год. Врач-пульмонолог – 1 раз в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК – при каждом обострении, при отсутствии обострений – 2 раза в год. ОАМ – 1 раз в год. БАК – по медицинским показаниям. R-графия ОГК – по медицинским показаниям. Микробиологическое исследование мокроты – по медицинским показаниям. Иммунограмма – по медицинским показаниям. Спирометрия пациентам старше 5 лет – по медицинским показаниям | Уменьшение частоты рецидивов, уменьшение длительности рецидивов | Снятие с учета – при отсутствии обострений в течение 2 лет подряд |
| 163 | J43.0 Синдром Мак-Леода | III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – в течение первого года болезни – 4 раза в год, далее – 2 раза в год. Врач-пульмонолог – в течение первого года болезни – 4 раза в год, далее – 1 раз в год. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 1 раз в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ – в течение первого года болезни 2 раза в год, далее – 1 раз в год. R-графия, КТ ОГК – по медицинским показаниям. Спирометрия пациентам старше 5 лет – 1 раз в год. Иммунограмма – по медицинским показаниям | Отсутствие прогрессирования заболевания | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 164 | Q89.3 Situs inversus (первичная цилиарная дискинезия) | III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год в течение 1 года после последнего обострения, далее – 2 раза в год. Врач-пульмонолог – 1 раз в год. Врач-оториноларинголог – 4 раза в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК – 2 раза в год. ОАМ – 1 раз в год. ЭКГ – 1 раз в год. Спирометрия пациентам старше 5 лет – 1 раз в год. R-графия ОГК – 1 раз в год. R-графия придаточных пазух носа – 1 раз в год. КТ ОГК – 1 раз в 3 года. БАК, микробиологическое исследование мокроты, иммунограмма – по медицинским показаниям | Отсутствие обострений, отсутствие прогрессирования заболевания, стабилизация состояния | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 165 | J10.0, J11.0, J12, J13–J18 Пневмония | II | Допуск к занятиям – через 4 недели после выздоровления. ЛФК – на 1 месяц, далее – основная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – дети, перенесшие острую пневмонию: в возрасте первых 3 месяцев жизни – первые 6 месяцев – 2 раза в месяц, далее – 1 раз в месяц; в возрасте 3–12 месяцев – 1 раз в месяц; в возрасте от 1 года до 3 лет – 1 раз в 2 месяца; в возрасте старше 3 лет – 4 раза в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК – 2 раза в год. R-графия ОГК – 1 раз в год. Спирометрия пациентам старше 5 лет – по медицинским показаниям | Отсутствие хронизации процесса | Снятие с учета – через 1 год при клиническом и рентгенологическом выздоровлении |
| 166 | J67.0–J67.9 Гиперсенситивный пневмонит, вызванный органической пылью (гиперчувствительный пневмонит) | II, III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная, основная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики): в первые 3 месяца наблюдения – 1 раз в месяц, далее до года – 4 раза в год, после года наблюдения – 2 раза в год. Врач-пульмонолог – 2 раза в год. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 1 раз в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ – 2 раза в год. БАК – по медицинским показаниям. Иммунограмма – 1 раз в год. Определение аллергенспецифических IgЕ-антител – по медицинским показаниям. Спирометрия пациентам старше 5 лет – 1 раз в год. ЭКГ, ЭХО-КГ – 1 раз в год. R-графия, КТ ОГК – по медицинским показаниям | Отсутствие обострений, отсутствие прогрессирования заболевания | Снятие с учета – через 2 года после клинико-лабораторного выздоровления или ремиссии |
| 167 | J68.0 Бронхит и пневмонит, вызванный химическими веществами, газами, дымами и парами | II, III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная, основная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики): в первые 3 месяца – 1 раз в месяц, далее до года – 4 раза в год, после года наблюдения – 2 раза в год. Врач-пульмонолог – 2 раза в год. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 1 раз в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ – 2 раза в год. БАК – по медицинским показаниям. Иммунограмма – 1 раз в год. Определение аллергенспецифических IgЕ-антител – по медицинским показаниям. Спирометрия пациентам старше 5 лет – 1 раз в год. ЭКГ, ЭХО-КГ – 1 раз в год. R-графия, КТ ОГК – по медицинским показаниям | Отсутствие обострений и (или) прогрессирования заболевания | Снятие с учета – через 2 года после клинико-лабораторного выздоровления или ремиссии |
| 168 | J70.0–J70.9 Респираторные состояния, вызванные другими внешними агентами (токсические и лекарственные пневмониты) | II, III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная, основная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики): в первые 3 месяца – 1 раз в месяц, далее до года – 4 раза в год, после года наблюдения – 2 раза в год. Врач-пульмонолог – 2 раза в год. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 1 раз в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ – 2 раза в год. БАК – по медицинским показаниям. Иммунограмма – 1 раз в год. Определение аллергенспецифических IgЕ-антител – по медицинским показаниям. Спирометрия пациентам старше 5 лет – 1 раз в год. ЭКГ, ЭХО-КГ – 1 раз в год. R-графия, КТ ОГК – по медицинским показаниям | Отсутствие обострений и (или) прогрессирования заболевания | Снятие с учета – через 2 года после клинико-лабораторного выздоровления или ремиссии |
| 169 | D86.0 Саркоидоз легких | III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная, основная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики): в первые 3 месяца – 1 раз в месяц, далее – до года наблюдения – 1 раз в 3 месяца, после года наблюдения – 2 раза в год. Врач-пульмонолог – 2 раза в год. Врач-офтальмолог – 1 раз в год | ОАК, ОАМ – 1 раз в год. Спирометрия пациентам старше 5 лет – 1 раз в год. R-графия ОГК – 1 раз в год. Реакция Манту – 1 раз в год. ЭКГ, ЭХО-КГ – 1 раз в год. БАК, иммунограмма – по медицинским показаниям. Бактериологическое исследование мокроты (промывных вод бронхов) на микобактерии туберкулеза (3-кратно) – по медицинским показаниям. КТ ОГК – по медицинским показаниям | Отсутствие обострений. Отсутствие прогрессирования заболевания, выздоровление | В течение 3 лет |
| 170 | Q32.0–Q32.4, Q33.0–Q33.6, Q33.8–Q33.9 Врожденные аномалии трахеи и бронхов, легкого Q34.0, Q34.9 Другие врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | III, IV | ЛФК, СМГ | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики): дети до года – 12 раз в год, дети от 1 года до 2 лет – 6 раз в год, дети старше 2 лет – 2 раза в год. Врач-пульмонолог – 2 раза в год. Врач – торакальный хирург – при постановке на учет, далее – по медицинским показаниям. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК – 2 раза в год. ОАМ – 1 раз в год. ЭКГ – 1 раз в год. Спирометрия пациентам старше 5 лет – 1 раз в год. R-графия, КТ ОГК – по медицинским показаниям. ЭХО-КГ – по медицинским показаниям. БАК, иммунограмма – по медицинским показаниям. Микробиологическое исследование мокроты – по медицинским показаниям | Отсутствие обострений вторичного бронхолегочного процесса, отсутствие прогрессирования заболевания | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 171 | P27.1 (от 0 до 1 года), J43 (1–3 года) Бронхолегочная дисплазия, возникшая в перинатальном периоде | III, IV | – | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики): на первом году жизни – ежемесячно; в возрасте от 1 года до 3 лет – 2 раза в год. Врач-пульмонолог – при легкой степени тяжести на первом году жизни – 2 раза в год, в возрасте от 1 года до 3 лет – по медицинским показаниям. При среднетяжелой/тяжелой степени тяжести: на первом году жизни – ежеквартально, в возрасте от 1 года до 3 лет – 2 раза в год. Врач-оториноларинголог – 1 раз в год | Измерение массы и длины тела, расчет массо-ростового коэффициента – при каждом посещении врача-педиатра участкового (врача-педиатра, врача общей практики). ОАК – 2 раза в год. ОАМ – 1 раз в год. Пульсоксиметрия, определение газов крови – по медицинским показаниям. R-графия ОГК – не реже 1 раза в год. КТ ОГК – по медицинским показаниям. ЭКГ – 2 раза в год. ЭХО-КГ с определением давления в легочной артерии – 2 раза в год. Иммунограмма – по медицинским показаниям | Стабилизация (обратное развитие) бронхолегочного процесса | Наблюдение до 3-летнего возраста. Необходимость дальнейшего наблюдения устанавливается индивидуально в зависимости от исходов заболевания |
| 172 | I27.0 Первичная легочная гипертензия | III, IV | ЛФК | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год. Врач-пульмонолог, врач-кардиолог – 4 раза в год. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 1 раз в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК – 2 раза в год. ОАМ – 1 раз в год. БАК – по медицинским показаниям. R-графия ОГК – 1 раз в год. КТ ОГК – по медицинским показаниям. ЭКГ – 2 раза в год. ЭХО-КГ с определением давления в легочной артерии – 2 раза в год | Стабилизация процесса, отсутствие прогрессирования заболевания | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| ГЛАВА 9 ДЕТСКАЯ АЛЛЕРГОЛОГИЯ | | | | | | | |
| 173 | J45.0–J45.9 Астма | III, IV – при хронической дыхательной недостаточности II–III степени | ЛФК – при хронической дыхательной недостаточности. Освобождение – в период обострения, СМГ, подготовительная, основная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог), врач-реабилитолог – 1 раз в год. Врач-аллерголог, врач-иммунолог, другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ – 1 раз в год. Кожные аллергологические пробы, определение аллергенспецифических IgЕ-антител, иммунограмма – по назначению врача-аллерголога. Анализ кала на яйца глистов и исследование на энтеробиоз – 1 раз в год. Спирометрия – 1 раз в год | Состояние, соответствующее критериям контролируемой астмы | В течение 5 лет после наступления спонтанной ремиссии, снятие с учета – после консультации врача-аллерголога |
| 174 | L20.0–L20.9 Атопический дерматит | III | Освобождение – на период распространенности, инфицирования, подготовительная, основная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год. Врач-дерматовенеролог – при тяжелом течении – 1 раз в год. Врач-гастроэнтеролог – по медицинским показаниям. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 1 раз в год. Врач-иммунолог, другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ – 1 раз в год. Определение аллергенспецифических IgЕ-антител – по назначению врача-аллерголога. Копрограмма, анализ кала на яйца глистов и исследование на энтеробиоз – 1 раз в год | Отсутствие прогрессирования, уменьшение частоты обострений, удлинение периодов ремиссии | В течение не менее 3 лет после наступления ремиссии |
| 175 | J30.1–J30.4 Вазомоторный и аллергический ринит | III | Освобождение – на период тяжелого обострения, основная, подготовительная. При поллинозе – освобождение от занятий на открытом воздухе на период пыления причинного растения | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 2 раза в год. Врач-оториноларинголог – 2 раза в год. Врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 1 раз в год. Врач-аллерголог – 1 раз в год. Врач-иммунолог, другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ – 1 раз в год. Кожные аллергологические пробы, определение аллергенспецифических IgЕ-антител – по назначению врача-аллерголога. R-графия придаточных пазух носа – по медицинским показаниям | Отсутствие прогрессирования заболевания, увеличение длительности ремиссии | В течение не менее 3 лет после последнего обострения. Снятие с учета – после консультации врача-аллерголога |
| 176 | L50.0 Аллергическая крапивница (хроническая) | III | ЛФК (при холинергической крапивнице). Освобождение в период обострения. Основная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 2 раза в год. Врач-аллерголог, врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 1 раз в год. Врач-гастроэнтеролог, врач-иммунолог, другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ – 1 раз в год. Определение аллергенспецифических IgЕ-антител – по назначению врача-аллерголога. БАК – по медицинским показаниям. Анализ кала на яйца глистов и исследование на энтеробиоз – 1 раз в год | Отсутствие прогрессирования заболевания, увеличение длительности ремиссии | В течение не менее 3 лет после последнего обострения. Снятие с учета – после консультации врача-аллерголога |
| 177 | Т63.4 Токсический эффект, обусловленный контактом с ядовитыми животными (острые аллергические реакции; анафилаксия (анафилактический шок) T78.0 Анафилактический шок, вызванный патологической реакцией на пищу T78.2 Анафилактический шок, неуточненный T80.5 Анафилактический шок, связанный с введением сыворотки T88.6 Анафилактический шок, обусловленный патологической реакцией на неадекватно назначенное и правильно примененное лекарственное средство L51.1, L51.2 Эритема многоформная L27 Дерматит, вызванный веществами, принятыми внутрь | I | Основная. После острой аллергической реакции – освобождение на 2–4 недели | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 2 раза в год. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 2 раза в год. При анафилаксии – осмотр врачом-офтальмологом и врачом-неврологом – 4 раза в год. При синдроме Стивенса-Джонсона – токсическом эпидермальном некролизе – осмотр врачом-офтальмологом и врачом-дерматовенерологом – 2 раза в год | ОАК, ОАМ – 2 раза в год. БАК (мочевина, креатинин, АЛТ, АСТ, билирубин, общий белок) – 2 раза в год | Отсутствие поражения внутренних органов, полное восстановление функции всех органов и систем | В течение 6 месяцев с момента выздоровления |
| ГЛАВА 10 БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ | | | | | | | |
| 178 | K29 K29.3, K29.5, K29.6, K29.8, K29.9 Гастрит и дуоденит | III | СМГ, подготовительная, основная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 2 раза год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | ОАК, ОАМ – 1 раз в год. УЗИ ОБП – 1 раз в год. ЭГДС – по медицинским показаниям. При хеликобактерном гастрите контроль эффективности эрадикации через 4–8 недель после окончания антихеликобактерной терапии: повторная ЭГДС (анализ кала на антиген H.Pylori или дыхательный тест на H.Pylori). При гастритах, не ассоциированных с хеликобактером, ЭГДС – по медицинским показаниям и при снятии с учета | Отсутствие рецидивов заболевания | В течение 2 лет. Снятие с учета – при стойкой ремиссии и отсутствии морфологических и эндоскопических признаков активного воспалительного процесса |
| 179 | K29.4 Хронический атрофический гастрит | III | В период обострения – ЛФК, далее – СМГ, подготовительная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 2 раза в год. Врач-гастроэнтеролог – при установлении диагноза, далее – 1 раз в год. Другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | Оценка физического развития – 2 раза в год. ОАК, ОАМ – 1 раз в год. БАК (общий белок, протеинограмма, билирубин с фракциями, АСТ, АЛТ, амилаза, ЩФ, СРБ, глюкоза, ОХ, ферритин) – 1 раз в год. УЗИ ОБП – 1 раз в год. ЭГДС – по медицинским показаниям | Отсутствие рецидивов заболевания | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 180 | K25 Язва желудка (эрозия (острая) желудка) K26 Язва двенадцатиперстной кишки (эрозия (острая) двенадцатиперстной кишки) | III | ЛФК – после обострения на 5–8 недель, СМГ, подготовительная | Неосложненная язва Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – через 4–6 недель после выявления язвы, далее – 2 раза в год. Врач-гастроэнтеролог – 1 раз в год. Осложненная язва Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – через 4 недели после выявления язвы, далее – 3 раза в год. Врач-гастроэнтеролог – 1 раз в год. Врач-детский хирург (врач-хирург) – по медицинским показаниям | ОАК, копрограмма – 2 раза в год. УЗИ ОБП – 1 раз в год. ЭГДС с биопсией – через 4–6 недель после установления диагноза (контроль заживления язвы и эффективности антихеликобактерной эрадикационной терапии); далее – по медицинским показаниям и при снятии с учета. БАК (общий белок, билирубин с фракциями, ОХ, АСТ, АЛТ, амилаза, ЩФ, СРБ, ферритин, глюкоза) – 1 раз в год | Заживление язвенного дефекта, отсутствие осложнений и рецидивов заболевания | Снятие с учета – при наличии стойкой ремиссии в течение 3 лет и отсутствии морфологических и эндоскопических признаков активности заболевания. Осложненная язва – с учета не снимать |
| 181 | K81.1 Хронический холецистит | III | ЛФК – в период обострения, СМГ, подготовительная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 2 раза в год. Врач-гастроэнтеролог – 1 раз в год. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 1 раз в год. Врач – детский хирург (врач-хирург) – по медицинским показаниям | Оценка физического развития – 2 раза в год. ОАК, ОАМ, копрограмма, УЗИ ОБП с определением функции желчного пузыря – 2 раза в год. БАК (общий белок, билирубин с фракциями, ОХ, АСТ, АЛТ, амилаза, ЩФ, СРБ, АСЛ-О, глюкоза), диастаза мочи – 1 раз в год. ЭГДС – по медицинским показаниям | Отсутствие болевого синдрома и признаков активности заболевания по данным клинико-лабораторных и инструментальных методов исследования | Снятие с учета – при отсутствии изменений по данным медицинского осмотра и изменений по данным лабораторно-инструментальных методов в течение 2 лет |
| 182 | K80.0–K80.8 Желчнокаменная болезнь (холелитиаз) | II | ЛФК – в период обострения, СМГ | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 2 раза в год. Врач-гастроэнтеролог – 2 раз в год. Врач – детский хирург (врач-хирург) – по медицинским показаниям | Оценка физического развития – 2 раза в год. ОАК, ОАМ, копрограмма – 2 раза в год. УЗИ ОБП – 2 раза в год. БАК (общий белок, протеинограмма, билирубин с фракциями, АСТ, АЛТ, амилаза, ЩФ, СРБ, глюкоза, ОХ, ферритин), диастаза мочи – 1 раз в год | Клинические, лабораторно-инструментальные признаки стабилизации заболевания | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 183 | K86.1 Другие хронические панкреатиты | III, IV | ЛФК – в период обострения, СМГ | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 2 раза в год. Врач-гастроэнтеролог – 2 раза в год. Врач – детский хирург (врач-хирург), врач-эндокринолог, врач-генетик, врач-иммунолог – по медицинским показаниям | Оценка физического развития – 2 раза в год. ОАК, ОАМ, копрограмма – 2 раза в год. УЗИ ОБП – 2 раза в год. УЗ-доплерография сосудов системы воротной вены – 1 раз в год. БАК (общий белок, протеинограмма, билирубин с фракциями, АСТ, АЛТ, амилаза, ЩФ, СРБ, глюкоза, ОХ, ферритин), диастаза мочи – 1 раз в год. Пероральный глюкозотолерантный тест – 1 раз в год. ЭГДС – по медицинским показаниям | Клинические, лабораторно-инструментальные признаки стабилизации заболевания | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 184 | K51.0–K51.9 Язвенный колит K50.0–K50.9 Болезнь Крона | III, IV | ЛФК – в период обострения, СМГ | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – при установления диагноза и при рецидиве 1 раз в месяц, в ремиссии первые 6 месяцев – 1 раз в 3 месяца, далее – 2 раза в год. Врач-гастроэнтеролог – 4 раза в год в первый год после установления диагноза или при рецидиве, далее – 2 раза в год. Врач – детский хирург (врач-хирург), врач-психотерапевт, врач-фтизиатр – по медицинским показаниям | Оценка физического развития – 2 раза в год. ОАК, ОАМ, копрограмма, БАК (общий белок, протеинограмма, СРБ, Са, Р, ЩФ, АСТ, АЛТ, мочевина, глюкоза, ферритин) – ежемесячно до выхода в ремиссию, в ремиссии – 2 раза в год. УЗИ ОБП – 2 раза в год. ЭГДС, колоноскопия – по медицинским показаниям. Исследование кала на дисбактериоз, посев кала на ПКФ – по медицинским показаниям | Отсутствие прогрессирования заболевания и осложнений | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 185 | Целиакия K90.0 | IV | ЛФК, СМГ, подготовительная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – в первый год после установления диагноза – 4 раза в год, далее – 2 раза в год. Врач-гастроэнтеролог – 2 раза в год до выхода в ремиссию, далее – 1 раз в год. Врач-иммунолог, врач-аллерголог, врач-невролог, врач-эндокринолог – по медицинским показаниям | Оценка физического развития – 2 раза в год. ОАК, ОАМ, копрограмма, УЗИ ОБП – 1 раз в год. БАК (общий белок, протеинограмма, СРБ, Са, Р, ЩФ, АСТ, АЛТ, мочевина, глюкоза, -амилаза, ОХ, ферритин, сывороточное железо) – 1 раз в год. Гормоны щитовидной железы (Т3, Т4), ТТГ, АТПО – 1 раз в год. ЭГДС – по медицинским показаниям | Отсутствие клинических, серологических, морфологических признаков активности заболевания | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 186 | K21.0 Гастроэзофагеальный рефлюкс K22.1 Язва пищевода | III, IV | СМГ – в течение 3 месяцев после обострения, подготовительная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 2 раза в год. Врач-гастроэнтеролог – 2 раза в год. Врач – детский хирург (врач-хирург), врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – по медицинским показаниям | Оценка физического развития – 2 раза в год. ОАК, ОАМ, копрограмма, УЗИ ОБП – 1 раз в год. ЭГДС – по медицинским показаниям и при снятии с учета. ФВД – 1 раз в год | Заживление эрозивно-язвенных поражений, отсутствие осложнений и рецидивов заболевания | Снятие с учета – через 3 года при отсутствии изменений по данным медицинского осмотра и лабораторно-инструментальных методов |
| 187 | Е40–Е46 Недостаточность питания | II, III | ЛФК, СМГ, подготовительная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 2 раза в год. Врач-гастроэнтеролог, врач-генетик, врач-эндокринолог, врач-невролог, врач-психиатр-нарколог, другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | Оценка физического развития – 2 раза в год. ОАК, ОАМ, копрограмма – 2 раза в год. БАК (общий белок, глюкоза, АЛТ, АСТ, билирубин, ЩФ, ГГТП, -амилаза, белковые фракции, ОХ, ТГ, ЛПВП, ЛПНП), коагулограмма – 1 раз в год. Иммунограмма – по медицинским показаниям. УЗИ ОБП – 1 раз в год. ЭГДС – по медицинским показаниям | Улучшение или стабилизация состояния с учетом причин недостаточности питания | Е40–Е43, Е45 – с учета не снимать. Е44, Е46 – снятие с учета по заключению врача-гастроэнтеролога и врача-эндокринолога |
| 188 | K71.0, K71.2–K71.6, K71.8–K71.9 Токсическое поражение печени | III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – после установления диагноза, при рецидиве – 1 раз в месяц до выхода в ремиссию, в ремиссии – 2 раза в год. Врач-гастроэнтеролог – 4 раза в год в первый год после установления диагноза или при рецидиве, далее – по медицинским показаниям | Оценка физического развития – 2 раза в год. При каждой явке до выхода в ремиссию: ОАК, МНО, БАК (общий белок, глюкоза, АЛТ, АСТ, билирубин, тимоловая проба, ЩФ, ГГТП, -амилаза, белковые фракции, ОХ, ТГ, ЛПВП, ЛПНП), коагулограмма – по медицинским показаниям. В ремиссии: ОАК, МНО, БАК (общий белок, глюкоза, АЛТ, АСТ, билирубин, тимоловая проба, ЩФ, ГГТП). БАК (-амилаза, белковые фракции, ОХ, ТГ, ЛПВП, ЛПНП), коагулограмма – 1 раз в год. УЗИ ОБП – 1 раз в год. ЭГДС – по медицинским показаниям. Исследование на HBsAg, анти-HCV – по медицинским показаниям | Улучшение или стабилизация состояния. Отсутствие прогрессирования заболевания и осложнений | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 189 | K73.0–K73.9 Хронический гепатит, не классифицированный в других рубриках K76.0–K76.9 Другие болезни печени | III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – после установления диагноза, при рецидиве – 1 раз в месяц до выхода в ремиссию, в ремиссии – 2 раза в год. Врач-гастроэнтеролог – 4 раза в год в первый год после установления диагноза или при рецидиве, далее – по медицинским показаниям. Врач-инфекционист, другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | Оценка физического развития – 2 раза в год. При каждой явке до выхода в ремиссию: ОАК, МНО, БАК (общий белок, глюкоза, АЛТ, АСТ, билирубин, тимоловая проба, ЩФ, ГГТП). БАК (-амилаза, белковые фракции, ОХ, ТГ, ЛПВП, ЛПНП), коагулограмма – по медицинским показаниям. В ремиссии: ОАК, МНО, БАК (общий белок, глюкоза, АЛТ, АСТ, билирубин, тимоловая проба, ЩФ, ГГТП). БАК (-амилаза, белковые фракции, ОХ, ТГ, ЛПВП, ЛПНП), коагулограмма – 1 раз в год. УЗИ ОБП – 1 раз в год. ЭГДС – по медицинским показаниям. УЗИ ОБП и УЗДГ сосудов системы воротной вены – 2 раза в год. Исследование на HBsAg, анти-HCV – по медицинским показаниям | Улучшение или стабилизация состояния. Отсутствие прогрессирования заболевания и осложнений | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 190 | Е83.0 Нарушение обмена меди | IV | ЛФК, СМГ, подготовительная | Врач-педиатр участковый, (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год. Врач-гастроэнтеролог и/или врач-инфекционист, врач-офтальмолог – 2 раза в год. Врач – детский хирург (врач-хирург), другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | Оценка физического развития – 2 раза в год. ОАК, МНО – 2 раза в год. БАК (АЛТ, АСТ, билирубин, тимоловая проба, церулоплазмин) – 2 раза в год. БАК (ГГТП, ЩФ, глюкоза, -амилаза, общий белок и белковые фракции, ОХ, ТГ, ЛПВП, ЛПНП), коагулограмма, пероральный глюкозотолерантный тест – по медицинским показаниям. УЗИ ОБП и УЗДГ сосудов системы воротной вены – 2 раза в год | Достижение отрицательного баланса и поддержание достигнутого баланса меди. Стабилизация процесса в печени. Отсутствие осложнений | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 191 | K74.0–K74.6 Фиброз и цирроз печени K71.1 Токсическое поражение печени с печеночным некрозом K71.7 Токсическое поражение печени с фиброзом и циррозом печени | IV | ЛФК | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики): дети старше 3 лет (в том числе с циррозом печени классов А и В по Child) – 2 раза в год, дети первых 3 лет и дети с циррозом класса С по Child – 4 раза в год или чаще исходя из балла MELD/PELD (< 18 баллов – 1 раз в 3 месяца, 18–24 балла – 1 раз в месяц, > 25 баллов – 1 раз в 2 недели). Врач-гастроэнтеролог, врач-невролог – 2 раза в год. Врач – детский хирург (врач-хирург), другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям. Врач-трансплантолог – при прогнозируемой низкой 3-месячной выживаемости (балл MELD/PELD < 20). Дополнительно (при циррозе, ассоциированном с вирусами гепатитов В и С) – врач-инфекционист областного уровня (г. Минск – диспансерный кабинет УЗ «ГДИКБ») – 2 раза в год | Оценка физического развития – 2 раза в год. ОАК, МНО – 4 раза в год. БАК (АЛТ, АСТ, билирубин, тимоловая проба, ГГТП, ЩФ, глюкоза, -амилаза, общий белок и белковые фракции, ОХ, ТГ, ЛПВП, ЛПНП, K, Ca, Na, Cl), коагулограмма, пероральный глюкозотолерантный тест – 2 раза в год. -фетопротеин – 2 раза в год. УЗИ ОБП и УЗДГ сосудов системы воротной вены – 2 раза в год. Исследование HBsAg, анти-НCV – первично и далее – по медицинским показаниям. КТ брюшной полости, холангиография, спленопортография – по показаниям. Пункционная биопсия печени – по медицинским показаниям | Улучшение или стабилизация состояния. Отсутствие прогрессирования заболевания и осложнений | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 192 | K72.0–K72.9 Печеночная недостаточность, не классифицируемая в других рубриках | IV | ЛФК | Аналогично K74. Врач-психиатр-нарколог – по медицинским показаниям | Оценка физического развития – 2 раза в год. ОАК, МНО – 4 раза в год. БАК (АЛТ, АСТ, билирубин, тимоловая проба, ГГТП, ЩФ, глюкоза, -амилаза, общий белок и белковые фракции, ОХ, ТГ, ЛПВП, ЛПНП, K, Ca, Na, Cl), коагулограмма, пероральный глюкозотолерантный тест – 2 раза в год. -фетопротеин – 2 раза в год. УЗИ ОБП и УЗДГ сосудов системы воротной вены – 2 раза в год. Исследование HBsAg, анти-НCV – первично и далее – по медицинским показаниям. КТ брюшной полости, холангиография, спленопортография – по показаниям. Пункционная биопсия печени – по медицинским показаниям. Психометрические тесты – при каждом медицинском осмотре. Аммиак крови, ЭЭГ – по медицинским показаниям | Улучшение или стабилизация состояния. Отсутствие прогрессирования заболевания и осложнений | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 193 | K76.6 Портальная гипертензия | III, IV | ЛФК | Аналогично K74. Врач – детский хирург (врач-хирург) – 2 раза в год | Оценка физического развития – 2 раза в год. ОАК, МНО – 4 раза в год. БАК (АЛТ, АСТ, билирубин, тимоловая проба, ГГТП, ЩФ, глюкоза, -амилаза, общий белок и белковые фракции, ОХ, ТГ, ЛПВП, ЛПНП, K, Ca, Na, Cl), коагулограмма, пероральный глюкозотолерантный тест – 2 раза в год. -фетопротеин – 2 раза в год. УЗИ ОБП и УЗДГ сосудов системы воротной вены – 2 раза в год. Исследование HBsAg, анти-НCV – первично и далее – по медицинским показаниям. КТ брюшной полости, холангиография, спленопортография – по показаниям. Пункционная биопсия печени – по медицинским показаниям. Психометрические тесты – при каждом медицинском осмотре. Аммиак крови, ЭЭГ – по медицинским показаниям. ЭГДС – 1 раз в год | Улучшение или стабилизация состояния. Отсутствие прогрессирования заболевания и осложнений | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| ГЛАВА 11 БОЛЕЗНИ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ. ВРОЖДЕННЫЕ АНОМАЛИИ (ПОРОКИ РАЗВИТИЯ) МОЧЕВОЙ СИСТЕМЫ | | | | | | | |
| 194 | N00 Острый нефритический синдром | III | Освобождение – на 1 месяц после выписки из стационара, СМГ – на 1 год, далее – подготовительная. Освобождение от занятий в бассейне и лыжами | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – первые 6 месяцев – 1 раз в месяц, далее – 4 раза в год. Врач-нефролог – 2 раза в год. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог), врач-офтальмолог – 1 раз год | ОАК – 2 раза в год. ОАМ – первые 6 месяцев наблюдения – 2 раза в месяц, далее – 1 раз в месяц, в случае стойкой ремиссии в течение года – 4 раза в год. Анализ мочи по Зимницкому с определением суточной протеинурии – 2 раза в год. БАК (мочевина, креатинин, ОХ, общий белок, K, Na, Ca, Р, Cl, АСЛ-О, СРБ) – 2 раза в год. Клиренс по эндогенному креатинину – 2 раза в год. Профиль АД – 4 раза в год. УЗИ почек – 1 раз в год | Улучшение или стабилизация состояния. Выздоровление с полным восстановлением функции почек | Снятие с учета – при отсутствии обострений и сохранной функции почек в течение 5 лет. |
| 195 | N01 Быстро прогрессирующий нефритический синдром | III | ЛФК | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – первые 6 месяцев после активных проявлений – 1 раз в месяц; далее – 4 раза в год. Врач-нефролог – 4 раза в год в первый год наблюдения после установления диагноза или обострения, далее – 2 раза в год (при отсутствии врача-нефролога – консультация областного (городского) врача-нефролога – 1 раз в год). Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог), врач-офтальмолог – 1 раз год | ОАК в первый год – 1 раз в 3 месяца, далее – 2 раза в год (при иммуносупрессивной терапии – 1 раз в неделю). ОАМ – первые 6 месяцев наблюдения – 2 раза в месяц, далее – 1 раз в месяц, при стойкой ремиссии в течение года – 4 раза в год. Анализ мочи по Зимницкому с определением суточной протеинурии – 2 раза в год. БАК (мочевина, креатинин, ОХ, общий белок, K, Na, Ca, Р, Cl, СРБ) – 2 раза в год. Клиренс по эндогенному креатинину – 2 раза в год. Профиль АД – 4 раза в год. СМАД – по медицинским показаниям. УЗИ почек – 1 раз в год | Улучшение или стабилизация состояния. Выздоровление с полным восстановлением функции почек | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 196 | N02 Рецидивирующая и устойчивая гематурия | III | ЛФК, СМГ | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – первые 6 месяцев после активных проявлений – 1 раз в месяц; далее – 4 раза в год. Врач-нефролог – 2 раза в первый год наблюдения после установления диагноза или обострения, далее – 1 раз в год (при отсутствии врача-нефролога – консультация областного (городского) врача-нефролога – 1 раз в год). Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог), врач-офтальмолог, врач-акушер-гинеколог – 1 раз год. Врач-уролог – по медицинским показаниям | ОАК – 2 раза в год. ОАМ – первые 6 месяцев после активных проявлений – 1 раз в месяц, при стойкой ремиссии в течение года – 4 раза в год. Анализ мочи по Зимницкому с определением суточной протеинурии – 2 раза в год. БАК (мочевина, креатинин, ОХ, общий белок, K, Na, Ca, Р, Cl, АСЛ-О, СРБ) – 2 раза в год. Клиренс по эндогенному креатинину – 2 раза в год. Бактериологическое исследование мочи на микобактерии туберкулеза трехкратно – 1 раз в год. Профиль АД – 4 раза в год. СМАД – по медицинским показаниям. УЗИ почек – 1 раз в год | Улучшение или стабилизация состояния | Снятие с учета – при отсутствии обострений и сохранной функции почек в течение 5 лет либо с учетом данных нефробиопсии |
| 197 | N03 Хронический нефритический синдром | III | Освобождение – 1 месяц после обострения, СМГ | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – первые 6 месяцев после активных проявлений – 1 раз в месяц; далее – 4 раза в год. Врач-нефролог – 2 раза в год в первый год наблюдения после установления диагноза или обострения, далее – 1 раз в год (при отсутствии врача-нефролога – консультация областного (городского) врача-нефролога – 1 раз в год). Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог), врач-офтальмолог – 1 раз год | ОАК – 2 раза в год. ОАМ – 6 месяцев после активных проявлений – 2 раза в месяц, далее – 1 раз в месяц, в случае стойкой ремиссии в течение года – 4 раза в год. Анализ мочи по Зимницкому с определением суточной протеинурии – 2 раза в год. БАК (мочевина, креатинин, ОХ, общий белок, K, Na, Ca, Р, Cl, АСЛ-О, СРБ) – 2 раза в год. Клиренс по эндогенному креатинину – 2 раза в год. Профиль АД – 4 раза в год. СМАД – по медицинским показаниям. УЗИ почек – 1 раз в год | Улучшение или стабилизация состояния. Отсутствие обострений и прогрессирования заболевания. Сохранение функций почек | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 198 | N04 Нефротический синдром | IV | Освобождение – 1 месяц после обострения. ЛФК – на 1 год, далее – СМГ. Освобождение от занятий в бассейне и лыжами | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – первые 6 месяцев после активных проявлений – 1 раз в месяц; далее – 4 раза в год. Врач-нефролог – 2 раза в год в первый год наблюдения после установления диагноза или обострения, далее – 1 раз в год (при отсутствии врача-нефролога – консультация областного (городского) врача-нефролога – 1 раз в год). Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог), врач-офтальмолог – 1 раз год | ОАК – первые 6 месяцев после активных проявлений – 1 раз в месяц, далее – 2 раза в год. ОАМ – первые 6 месяцев после активных проявлений – 2 раза в месяц, далее – 1 раз в месяц, при стойкой ремиссии в течение года – 4 раза в год. Анализ мочи по Зимницкому с определением суточной протеинурии первые 6 месяцев после рецидива – 1 раз в 3 месяца, далее – 2 раза в год. БАК (мочевина, креатинин, ОХ, общий белок, K, Na, Ca, Cl, Р, СРБ) – 2 раза в год. Клиренс по эндогенному креатинину – 2 раза в год. УЗИ почек – 1 раз в год | Улучшение или стабилизация состояния. Отсутствие обострений и прогрессирования заболевания. Сохранение функций почек | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 199 | N06 Изолированная протеинурия с уточненным морфологическим поражением (протеинурия (изолированная) (ортостатическая) (стойкая) с морфологическим поражением, уточненным) | III | ЛФК, СМГ | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год, при стойкой ремиссии – 2 раза в год. Врач-нефролог – 2 раза в год в первый год наблюдения после установления диагноза или обострения, далее – 1 раз в год, по медицинским показаниям – чаще (при отсутствии врача-нефролога – консультация областного (городского) врача-нефролога – 1 раз в год). Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог), врач-офтальмолог – 1 раз год | ОАК – 2 раза в год. ОАМ – первые 6 месяцев после активных проявлений – 2 раза в месяц, далее – 1 раз в месяц, далее – 4 раза в год, при стойкой ремиссии – 2 раза в год. Анализ мочи по Зимницкому с определением суточной протеинурии – 2 раза в год. БАК (мочевина, креатинин, общий белок, K, Na, Ca, Р, Cl, АСЛ-О, СРБ), клиренс по эндогенному креатинину – 2 раза в год, далее – 1 раз в год. Бактериологическое исследование мочи на микобактерии туберкулеза – 1 раз в год. УЗИ почек – 1 раз в год | Уменьшение (отсутствие) протеинурии | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 200 | N07 Наследственная нефропатия, не классифицированная в других рубриках | III | ЛФК, СМГ | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год. Врач-нефролог – 2 раза в год в первый год наблюдения после установления диагноза или обострения, далее – 1 раз в год (при отсутствии – консультация областного (городского) врача-нефролога – 1 раз в год). Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог), врач-офтальмолог – 1 раз год | ОАК – 2 раза в год. ОАМ – 4 раза в год. Анализ мочи по Зимницкому – 2 раза в год с определением суточной протеинурии. БАК (мочевина, креатинин, общий белок, K, Na, Ca, Р, Cl, СРБ) – 2 раза в год. УЗИ почек – 1 раз в год. Аудиометрия – 1 раз в год | Сохранение функций почек | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 201 | N10 Острый тубулоинтерстициальный нефрит | II | Освобождение – 1 месяц, СМГ, подготовительная, основная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – первые 3 месяца 1 раз в месяц, далее – 1 раз в 3 месяца, со второго года наблюдения – 2 раза в год. Врач-нефролог в первый год после установления диагноза или обострения – 2 раза в год, далее – 1 раз в год (при отсутствии врача-нефролога – консультация областного (городского) врача-нефролога). Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог), врач-уролог – 1 раз в год. Врач-акушер-гинеколог – по медицинским показаниям | ОАК – 1 раз в 3 месяца, далее – 2 раза в год. ОАМ – первые 6 месяцев: первый месяц – 1 раз в 10 дней, далее – 1 раз в месяц, второе полугодие – 1 раз в 3 месяца; со второго года наблюдения – 2 раза в год. БАК (мочевина, креатинин, глюкоза, общий белок, K, Na, Ca, Cl, СРБ) – 1 раз в год. Клиренс по эндогенному креатинину – 1 раз в год. Бактериологическое исследование мочи с определением чувствительности к антибиотикам – через 3 недели по окончании антибактериальной терапии – трехкратно с интервалом 3–6 недель, далее – по медицинским показаниям. Бактериологическое исследование мочи на микобактерии туберкулеза – 1 раз в год. Анализ мочи по Зимницкому – 1 раз в год. УЗИ почек, мочевого пузыря – 1 раз в год | Отсутствие обострений. Сохранение парциальных функций почек | Снятие с учета – при полной клинико-лабораторной ремиссии в течение 3 лет |
| 202 | N11.0–N11.9 Хронический тубулоинтерстициальный нефрит | III | Освобождение после обострения – на 1 месяц, далее – СМГ, подготовительная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – первые 3 месяца – 1 раз в месяц, далее – 4 раза в год. Врач-нефролог – 2 раза в год в первый год после установления диагноза или обострения, далее – 1 раз в год (при отсутствии врача-нефролога – консультация областного (городского) врача-нефролога). Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог), врач-уролог – 1 раз в год. Врач-акушер-гинеколог – по медицинским показаниям | ОАК – 4 раза в год, далее – 2 раза в год. ОАМ – первый год наблюдения: в первый месяц – 1 раз в 10 дней, далее – 1 раз в месяц первые 3 месяца, далее – 4 раза в год. БАК (мочевина, креатинин, глюкоза, общий белок, K, Na, Ca, Cl, СРБ) – 1 раз в год. Клиренс по эндогенному креатинину – 1 раз в год. Бактериологическое исследование мочи с определением чувствительности к антибиотикам – через 3 недели по окончании антибактериальной терапии трехкратно с интервалом 3–6 недель, далее – по медицинским показаниям. Бактериологическое исследование мочи на микобактерии туберкулеза – 1 раз в год. Анализ мочи по Зимницкому – 1 раз в год. УЗИ почек, мочевого пузыря – 1 раз в год | Отсутствие обострений. Сохранение парциальных функций почек | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 203 | N17.0, N17.1, N17.2 Острая почечная недостаточность | II | Освобождение – на 6 месяцев, СМГ, подготовительная. Освобождение от занятий в бассейне и лыжами | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) в первые 3 месяца – 1 раз в месяц, далее – 4 раза в год. Врач-нефролог – 4 раза в первый год наблюдения после установления диагноза или обострения, далее – 1 раз в год (при отсутствии врача-нефролога – консультация областного (городского) врача-нефролога – 1 раз в год). Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог), врач-офтальмолог – 1 раз в год | ОАК: первые 6 месяцев – 1 раз в квартал, далее – 2 раза в год. ОАМ: первые 6 месяцев – 2 раза в месяц, далее – 1 раз в месяц; на втором году и далее – 4 раза в год. Проба по Зимницкому первые 6 месяцев – 1 раз в 3 месяца, далее – 2 раза в год. БАК (мочевина, креатинин, общий белок, ОХ, K, Са, Р, Na, Cl) – 2 раза в год. Клиренс по эндогенному креатинину – 2 раза в год. УЗИ почек – 1 раз в год | Полное восстановление функций почек | Снятие с учета – через 3 года при сохранной почечной функции |
| 204 | N18.0, N18.2, N18.3, N18.8 Хроническая почечная недостаточность | IV | ЛФК | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 12 раз в год. Врач-нефролог – 4 раза в год (при отсутствии врача-нефролога – консультация областного (городского) врача-нефролога – не реже 1 раза в год). Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог), врач-офтальмолог – 1 раз в год | ОАМ (при наличии мочи), ОАК – 12 раз в год. БАК (мочевина, креатинин, общий белок, Са, Р, K, Na, Сl, ЩФ, сывороточное железо), клиренс по эндогенному креатинину – 4 раза в год. Определение уровня ПТГ в крови – 2 раза в год. Анализ мочи по Зимницкому с определением суточной протеинурии – 4 раза в год. Коагулограмма – 4 раза в год. Исследование показателей КЩС – 4 раза в год. Бактериологическое исследование мочи с определением чувствительности к антибиотикам – 2 раза в год. Бактериологическое исследование мочи на микобактерии туберкулеза – 2 раза в год. Профиль АД – 2 раза в год. ЭКГ – 2 раза в год. ЭхоКГ – 1 раз в год. УЗИ почек – 2 раза в год. При развитии терминальной ХПН – обследование по назначению врача-нефролога | Отсутствие прогрессирования заболевания и нарушений функций почек | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 205 | N25.0 Почечная остеодистрофия | IV | ЛФК | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год. Врач-нефролог – 2 раза в год (при отсутствии врача-нефролога – консультация областного (городского) врача-нефролога – 1 раз в год). Врач-травматолог-ортопед, врач-офтальмолог, врач-эндокринолог – 2 раза в год. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 1 раз в год | ОАК – 2 раза в год. ОАМ – 4 раза в год. Суточная экскреция Ca, Р с мочой – 1 раз в год. БАК (мочевина, креатинин, общий белок, ОХ, K, Na, Ca, P, Cl, ЩФ, глюкоза), клиренс по эндогенному креатинину – 1 раз в месяц до нормализации показателей, далее – 2 раза в год. Исследование показателей КЩС – 1 раз в год. Уровень ПТГ – 1 раз в год. Денситометрия – 1 раз в год. УЗИ почек – 1 раз в год | Стабилизация состояния. Отсутствие прогрессирования заболевания. Сохранение функций почек | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 206 | N25.1 Нефрогенный несахарный диабет N25.8 Другие нарушения, обусловленные дисфункцией почечных канальцев | IV | ЛФК | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год. Врач-нефролог, врач-травматолог-ортопед, врач-офтальмолог, врач-эндокринолог – 2 раза в год. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 1 раз в год | ОАК – 4 раза в год. ОАМ – 4 раза в год. Суточная экскреция K, Na, Ca, Р, Cl – 1 раз в год. Суточная протеинурия – 1 раз в год. БАК (мочевина, креатинин, общий белок, ОХ, K, Na, Ca, P, Cl, ЩФ, глюкоза) – 1 раз в месяц до нормализации показателей, далее – 2 раза в год. Клиренс по эндогенному креатинину – 1 раз в месяц до нормализации показателей, далее – 2 раза в год. Исследование показателей КЩС – 4 раза в год. Уровень ПТГ – 1 раз в год. Денситометрия – 1 раз в год. УЗИ почек – 1 раз в год | Улучшение или стабилизация состояния | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 207 | N27.0, N27.1, N27.9 Маленькая почка по неизвестной причине | II | ЛФК | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 2 раза в год. Врач-нефролог, врач-уролог – 1 раз в год (при отсутствии – консультация областного (городского) специалиста – по медицинским показаниям). Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог), врач-офтальмолог – 1 раз год | ОАК – 1 раз в год. ОАМ – 2 раза в год. Бактериологическое исследование мочи с определением чувствительности к антибиотикам – 1 раз в год. Бактериологическое исследование мочи на микобактерии туберкулеза – 1 раз в год. БАК (мочевина, креатинин, общий белок, СРБ, K, Na, Ca, P, Cl) – 1 раз в год. Клиренс по эндогенному креатинину – 1 раз в год. Профиль АД – 4 раза в год. УЗИ почек – 1 раз в год | Сохранение функций почек | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 208 | N39.0 Инфекция мочевыводящих путей без установленной локализации (более 3 рецидивов в год) | II | Освобождение – 2 недели, подготовительная на 1 месяц, основная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год. Врач-нефролог – 1 раз в год (при отсутствии врача-нефролога – консультация областного (городского) врача-нефролога – по медицинским показаниям). Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 1 раз в год. Врач-уролог, врач-акушер-гинеколог – по медицинским показаниям | ОАК – 1 раз в год. ОАМ – 4 раза в год. Бактериологическое исследование мочи с определением чувствительности к антибиотикам – по медицинским показаниям. Бактериологическое исследование мочи на микобактерии туберкулеза – 1 раз в год. БАК (мочевина, креатинин, общий белок (K, Na, Ca, Р, Cl, СРБ, глюкоза) – 1 раз в год. Вагинальный мазок на флору и ИППП – при рецидивах более 3 раз в год. УЗИ почек, мочевого пузыря – 1 раз в год | Отсутствие рецидивов. Сохранность почечных функций | Снятие с учета – при условии полной клинико-лабораторной ремиссии в течение 1 года |
| 209 | N39.2 Ортостатическая протеинурия неуточненная | II | СМГ | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 2 раза в год. Врач-нефролог – 1 раз в год (при отсутствии врача-нефролога – консультация областного (городского) врача-нефролога – по медицинским показаниям). Врач-оториноларинголог – 1 раз в год. Врач-стоматолог детский (врач-стоматолог) – 1 раз в год. Врач-офтальмолог – по медицинским показаниям | ОАК – 1 раз в год. ОАМ – 2 раза в год. БАК (мочевина, креатинин, общий белок, K, Na, Ca, Р, Cl) – 1 раз в год. Ортостатическая проба – 2 раза в год. Анализ мочи по Зимницкому с определением суточной протеинурии – 2 раза в год. УЗИ почек с определением подвижности – 1 раз в год. УЗИ мочевого пузыря – 1 раз в год | Уменьшение (отсутствие) протеинурии | Снятие с учета – при отсутствии протеинурии в течение 1 года |
| 210 | Q61.1–Q61.3 Кистозная болезнь почек | III | СМГ | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 2 раза в год. Врач-нефролог – 2 раза в год (при отсутствии врача-нефролога – консультация областного (городского) врача-нефролога – 1 раз в год). Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог), врач-офтальмолог – 1 раз в год. Врач-уролог – по медицинским показаниям | ОАК – 2 раза в год. ОАМ – 2 раза в год. Бактериологическое исследование мочи с определением чувствительности к антибиотикам – 1 раз в год. Анализ мочи по Зимницкому – 2 раза в год. БАК (мочевина, креатинин, общий белок, билирубин, АЛТ, тимоловая проба, K, Na, Ca, Р, Cl, СРБ) – 2 раза в год. Клиренс по эндогенному креатинину – 2 раза в год. Профиль АД – 4 раза в год. УЗИ ОБП, почек – 2 раза в год | Сохранение функций почек | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 211 | N30.1 Интерстициальный цистит (хронический) | III | Освобождение – на 2 недели после рецидива, далее – подготовительная | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 4 раза в год. Врач-нефролог – 2 раза в год (при отсутствии врача-нефролога – консультация областного (городского) врача-нефролога – 1 раз в год). Врач-уролог – по показаниям. Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог), врач-офтальмолог, врач-акушер-гинеколог – 1 раз в год | ОАК – 1 раз в год. ОАМ – 4 раза в год. Бактериологическое исследование мочи с определением чувствительности к антибиотикам – 1 раз в год. Бактериологическое исследование мочи на микобактерии туберкулеза – 1 раз в год. БАК (мочевина, креатинин, общий белок, K, Na, Ca, Р, Cl), СРБ, глюкоза – 1 раз в год. Мазок из влагалища на флору и ИППП (при рецидивах более 3 раз в год). УЗИ почек, мочевого пузыря – 1 раз в год | Отсутствие обострений. Сохранение функций почек. | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 212 | N20.0 Камни почек | III | Освобождение – на 2 недели, далее – СМГ | Врач-педиатр участковый (врач-педиатр, врач общей практики) – 2 раза в год. Врач-нефролог/врач-уролог – 2 раза в год (при отсутствии – консультация областного (городского) специалиста – 1 раз в год). Врач-оториноларинголог, врач-стоматолог детский (врач-стоматолог), врач-офтальмолог, врач-акушер-гинеколог – 1 раз в год | ОАК – 1 раз в год. ОАМ – 2 раза в год, далее – 2 раза в год. Бактериологическое исследование мочи с определением чувствительности к антибиотикам по медицинским показаниям – 1 раз в год. Бактериологическое исследование мочи на микобактерии туберкулеза – 1 раз в год. БАК (мочевина, креатинин, общий белок, K, Na, Ca, Р, Cl, СРБ, глюкоза) – 1 раз в год. Суточная экскреция K, Na, Ca, Р, Cl с мочой – 1 раз в год. УЗИ почек, мочевого пузыря – 1 раз в год | Отсутствие рецидивов. Сохранность почечных функций | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| ГЛАВА 12 БОЛЕЗНИ КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ. ВРОЖДЕННЫЕ АНОМАЛИИ И ДЕФОРМАЦИИ КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ. ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ КОСТЕЙ И СУСТАВНЫХ ХРЯЩЕЙ | | | | | | | |
| 213 | D16.0–D16.3, D16.7–D16.9 Доброкачественное новообразование костей и суставных хрящей | III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная, основная. После хирургического лечения – освобождение не менее 1 года | Неоперированные: врач-травматолог-ортопед (врач – детский хирург, врач-хирург) – 1 раз в год; другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям. Оперированные: наблюдение пациентов после хирургического лечения осуществляется согласно рекомендациям врача-специалиста организации здравоохранения, где оказывался данный вид медицинской помощи; другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | Неоперированные: R-графия зоны поражения – 1 раз в год; другие исследования – по медицинским показаниям. Оперированные: объем и кратность обследования после хирургического лечения определяются врачом-специалистом организации здравоохранения, где оказывался данный вид медицинской помощи | Неоперированные: улучшение и (или) стабилизация патологического процесса. Оперированные: сохранение или восстановление функции конечности | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 214 | M16–М25 Артропатии | III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная, после хирургического лечения – освобождение не менее 1 года | Неоперированные: врач-травматолог-ортопед (врач – детский хирург, врач-хирург) – 1 раз в год; другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям. Оперированные: наблюдение пациентов после хирургического лечения осуществляется согласно рекомендациям врача-специалиста организации здравоохранения, где оказывался данный вид медицинской помощи | Неоперированные: R-графия зоны поражения – 1 раз в год; другие исследования – по медицинским показаниям. Оперированные: объем и кратность обследования после хирургического лечения определяются врачом-специалистом организации здравоохранения, где оказывался данный вид медицинской помощи | Неоперированные: улучшение и (или) стабилизация патологического процесса. Оперированные: сохранение или восстановление функции конечности | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 215 | М41 Сколиоз | III, IV | До хирургического лечения: при деформациях позвоночника I степени тяжести – подготовительная; II–IV степени – СМГ, ЛФК, после хирургического лечения – освобождение не менее 1 года | Неоперированные: при деформациях позвоночника I и II степени тяжести с патологической дугой менее 20є – врач-травматолог-ортопед (врач – детский хирург, врач-хирург) – 2 раза в год; другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям; при деформациях позвоночника II степени тяжести с патологической дугой 20є и более, III и IV степени тяжести – медицинский осмотр 3 раза в год; другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям. Оперированные: наблюдение пациентов после хирургического лечения осуществляется согласно рекомендациям врача-специалиста организации здравоохранения, где оказывался данный вид медицинской помощи; другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям | Неоперированные: R-графия позвоночника в положении стоя – две проекции (прямая и боковая) после предварительного клинического осмотра врача-специалиста. Пациентам, которым показано корсетное корригирующее лечение, – соответствующее рентгенологическое обследование. МРТ и другие методы обследования – по медицинским показаниям. Оперированные: объем и кратность обследования после хирургического лечения определяются врачом-специалистом организации здравоохранения, где оказывался данный вид медицинской помощи | Улучшение и (или) стабилизация патологического процесса | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 216 | M40 (М40.0–М40.5) Кифоз и лордоз M42.0 Юношеский остеохондроз позвоночника | III, IV | До хирургического лечения: при деформациях позвоночника I степени тяжести – подготовительная, II–IV степени – СМГ, ЛФК, после хирургического лечения – освобождение не менее 1 года | Неоперированные: при деформациях позвоночника I степени тяжести – врач-травматолог-ортопед (врач – детский хирург, врач-хирург) – 2 раза в год; другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям; при деформациях позвоночника II–IV степени тяжести – осмотр 3 раза в год; другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям. Оперированные: наблюдение пациентов после хирургического лечения осуществляется согласно рекомендациям врача-специалиста организации здравоохранения, где оказывался данный вид медицинской помощи | Неоперированные: R-графия позвоночника в положении стоя – две проекции (прямая и боковая) после предварительного клинического осмотра врача-специалиста. Пациентам, которым показано корсетное корригирующее лечение, проводится соответствующее рентгенологическое обследование. МРТ и другие методы обследования – по медицинским показаниям. Оперированные: объем и кратность обследования после хирургического лечения определяются врачом-специалистом организации здравоохранения, где оказывался данный вид медицинской помощи | Улучшение и (или) стабилизация патологического процесса | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 217 | Q67.5 Врожденные деформации позвоночника, деформации позвоночника на почве врожденных аномалий развития Q76.1–Q76.6 Врожденные аномалии (пороки развития) позвоночника и костей грудной клетки | III, IV | До хирургического лечения: при деформациях позвоночника I степени тяжести – подготовительная; II–IV степени – СМГ, ЛФК, после хирургического лечения – освобождение не менее 1 года | Неоперированные: при деформациях позвоночника I степени тяжести – врач-травматолог-ортопед (врач – детский хирург, врач-хирург) – 2 раза в год; при деформациях позвоночника II–IV степени тяжести – медицинский осмотр 3 раза в год; другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям. Оперированные: наблюдение пациентов после хирургического лечения осуществляется согласно рекомендациям врача-специалиста организации здравоохранения, где оказывался данный вид медицинской помощи | Неоперированные: R-графия позвоночника в положении стоя – две проекции (прямая и боковая) после предварительного клинического осмотра врача-специалиста. Пациентам, которым показано корсетное корригирующее лечение, проводится соответствующее рентгенологическое обследование. МРТ и другие методы обследования – по медицинским показаниям. Оперированные: объем и кратность обследования и наблюдения после хирургического лечения определяются врачом-специалистом организации здравоохранения, где оказывался данный вид медицинской помощи | Улучшение и (или) стабилизация патологического процесса | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 218 | М43 Другие деформирующие дорсопатии М45–М48 Спондилопатия | III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная, после хирургического лечения – освобождение не менее 1 года | Неоперированные: врач-травматолог-ортопед (врач – детский хирург, врач-хирург) – 2 раза в год; другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям. Оперированные: наблюдение пациентов после хирургического лечения осуществляется согласно рекомендациям врача-специалиста организации здравоохранения, где оказывался данный вид медицинской помощи | Неоперированные: R-графия зоны поражения – 1 раз в год; другие исследования – по медицинским показаниям. Оперированные: объем и кратность обследования и наблюдения после хирургического лечения определяются врачом-специалистом организации здравоохранения, где оказывался данный вид медицинской помощи | Улучшение и (или) стабилизация патологического процесса | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 219 | M61 Кальцификация и оссификация мышцы М62.0–М62.4, М62.6–М62.9 Другие поражения мышцы | III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная, после хирургического лечения – освобождение не менее 1 года | Неоперированные: врач-травматолог-ортопед (врач – детский хирург, врач-хирург) – 2 раза в год; другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям. Оперированные: наблюдение пациентов после хирургического лечения осуществляется согласно рекомендациям врача-специалиста организации здравоохранения, где оказывался данный вид медицинской помощи | Неоперированные: электрофизиологическое обследование (электромиография) – 1 раз в год; другие обследования – по медицинским показаниям. Оперированные: объем и кратность обследования после хирургического лечения определяются врачом-специалистом организации здравоохранения, где оказывался данный вид медицинской помощи | Неоперированные: улучшение и (или) стабилизация патологического процесса. Оперированные: сохранение или восстановление функции конечности | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 220 | M65.2–M65.4 Синовиты и теносиновиты М66 Спонтанный разрыв синовиальной оболочки и сухожилия М67.0–М67.2 Другие поражения синовиальных оболочек и сухожилий | III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная, после хирургического лечения – освобождение не менее 1 года | Неоперированные: врач-травматолог-ортопед (врач – детский хирург, врач-хирург) – 2 раза в год; другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям. Оперированные: наблюдение пациентов после хирургического лечения осуществляется согласно рекомендациям врача-специалиста организации здравоохранения, где оказывался данный вид медицинской помощи | Неоперированные: R-графия сустава – 1 раз в год; другие исследования – по медицинским показаниям. Оперированные: объем и кратность обследования до и после хирургического лечения определяются врачом-специалистом организации здравоохранения, где оказывался данный вид медицинской помощи | Неоперированные: улучшение и (или) стабилизация патологического процесса. Оперированные: сохранение или восстановление функции конечности | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 221 | M70.0 Хронический крепитирующий синовит кисти и запястья M75.1–М75.3 Поражения плеча | III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная, после хирургического лечения – освобождение не менее 1 года | Неоперированные: врач-травматолог-ортопед (врач – детский хирург, врач-хирург) – 2 раза в год, другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям. Оперированные: наблюдение пациентов после хирургического лечения осуществляется согласно рекомендациям врача-специалиста организации здравоохранения, где оказывался данный вид медицинской помощи | Неоперированные: R-графия зоны поражения – по медицинским показаниям. Оперированные: объем и кратность обследования после хирургического лечения определяются врачом-специалистом организации здравоохранения, где оказывался данный вид медицинской помощи | Неоперированные: улучшение и (или) стабилизация патологического процесса. Оперированные: сохранение или восстановление функции конечности | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 222 | Q65 Врожденные деформации бедра | III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная, после хирургического лечения – освобождение не менее 1 года | Неоперированные: врач-травматолог-ортопед (врач – детский хирург, врач-хирург) – в возрасте 1, 3, 6 и 12 месяцев; далее – 1 раз в год; другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям. Оперированные: наблюдение пациентов после хирургического лечения осуществляется согласно рекомендациям врача-специалиста организации здравоохранения, где оказывался данный вид медицинской помощи | УЗИ тазобедренных суставов в 3 и 6 месяцев. R-графия тазобедренных суставов, другие обследования – по медицинским показаниям. Оперированные: объем и кратность обследования и наблюдения после хирургического лечения определяются врачом-специалистом организации здравоохранения, где оказывался данный вид медицинской помощи | Неоперированные: улучшение и (или) стабилизация патологического процесса. Оперированные: сохранение или восстановление функции конечности | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 223 | Q66 Врожденные деформации стопы Q67.5–Q67.8 Врожденные костно-мышечные деформации головы, лица, позвоночника и грудной клетки Q68 Другие врожденные костно-мышечные деформации | III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная, основная, после хирургического лечения – освобождение не менее 1 года | Неоперированные: врач-травматолог-ортопед (врач – детский хирург, врач-хирург) – в возрасте 1, 3, 6 и 12 месяцев; далее – 1 раз в год; другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям. Оперированные: наблюдение пациентов после хирургического лечения осуществляется согласно рекомендациям врача-специалиста организации здравоохранения, где оказывался данный вид медицинской помощи | Неоперированные: R-графия зоны поражения – 1 раз в год; другие исследования – по медицинским показаниям. Оперированные: объем и кратность обследования до и после хирургического лечения определяются врачом-специалистом организации здравоохранения, где оказывался данный вид медицинской помощи | Неоперированные: улучшение и (или) стабилизация патологического процесса. Оперированные: сохранение или восстановление функции зоны опорно-двигательного аппарата | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 224 | Q69 Полидактилия Q70 Синдактилия | III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная, основная, после хирургического лечения – освобождение не менее 1 года | Неоперированные: врач-травматолог-ортопед (врач – детский хирург, врач-хирург) – в возрасте 1, 3, 6 и 12 месяцев, далее – 1 раз в год; другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям. Оперированные: наблюдение пациентов после хирургического лечения осуществляется согласно рекомендациям врача-специалиста организации здравоохранения, где оказывался данный вид медицинской помощи | Неоперированные: R-графия зоны поражения, другие исследования – по медицинским показаниям. Оперированные: объем и кратность обследования после хирургического лечения определяются врачом-специалистом организации здравоохранения, где оказывался данный вид медицинской помощи | Неоперированные: стабилизация патологического процесса. Оперированные: сохранение или восстановление функции конечности | Снятие с учета по достижении 18 лет |
| 225 | Q71 Дефекты, укорачивающие верхнюю конечность Q72 Дефекты, укорачивающие нижнюю конечность Q73 Дефекты, укорачивающие конечность неуточненную Q74 Другие врожденные аномалии (пороки развития) конечности(ей) Q77 Остеохондродисплазия с дефектами роста трубчатых костей и позвоночника Q78 Другие остеохондродисплазии Q79.6, Q79.8, Q79.9 Врожденные аномалии (пороки развития) костно-мышечной системы, не классифицированные в других рубриках | III, IV | ЛФК, СМГ, подготовительная, основная, после хирургического лечения – освобождение не менее 1 года | Неоперированные: врач-травматолог-ортопед (врач – детский хирург, врач-хирург) – в возрасте 1, 3, 6 и 12 месяцев; далее – 1 раз в год; другие врачи-специалисты – по медицинским показаниям. Оперированные: наблюдение пациентов после хирургического лечения осуществляется согласно рекомендациям врача-специалиста организации здравоохранения, где оказывался данный вид медицинской помощи | Неоперированные: R-графия зоны поражения – 1 раз в год; другие исследования – по медицинским показаниям. Оперированные: объем и кратность обследования и наблюдения после хирургического лечения определяются врачом-специалистом организации здравоохранения, где оказывался данный вид медицинской помощи | Неоперированные: улучшение и (или) стабилизация патологического процесса. Оперированные: сохранение или восстановление функции конечности | Снятие с учета по достижении 18 лет |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* В соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра.