

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**  
**от 15 марта 2022 г. N 168н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА  
ПРОВЕДЕНИЯ ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ВЗРОСЛЫМИ**

В соответствии с [частью 7 статьи 46](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2016, N 27, ст. 4219) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [порядок](#) проведения диспансерного наблюдения за взрослыми.
2. Признать утратившим силу [приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 марта 2019 г. N 173н "Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 апреля 2019 г., регистрационный N 54513).
3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2022 г. и действует до 1 сентября 2028 г.

Министр  
М.А.МУРАШКО

Утвержден  
приказом Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 15 марта 2022 г. N 168н

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ВЗРОСЛЫМИ**

1. Настоящий Порядок устанавливает правила проведения медицинскими организациями диспансерного наблюдения за взрослыми (в возрасте 18 лет и старше).

Настоящий Порядок не применяется в случаях, если нормативными правовыми актами Российской Федерации установлен иной порядок проведения диспансерного наблюдения за лицами с отдельными заболеваниями или состояниями (группами заболеваний или состояний).

2. Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц <1>.

---

<1> [Часть 5 статьи 46](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2016, N 27, ст. 4219).

3. Диспансерному наблюдению подлежат лица, страдающие отдельными хроническими неинфекционными и инфекционными заболеваниями или имеющие высокий риск их развития, а также лица, находящиеся в восстановительном периоде после перенесенных острых заболеваний (состояний, в том числе травм и отравлений).

В рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации) организуется проведение профилактического медицинского осмотра <2>.

---

<2> [Приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. N 404н "Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июня 2021 г., регистрационный N 64042), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 февраля 2022 г. N 44н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2022 г., регистрационный N 67206).

4. Диспансерное наблюдение устанавливается в течение 3-х рабочих дней после:

1) установления диагноза при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях;

2) получения выписного эпикриза из медицинской карты стационарного больного по результатам оказания медицинской помощи в стационарных условиях.

5. Организацию диспансерного наблюдения в медицинской организации осуществляет руководитель медицинской организации либо уполномоченный им заместитель руководителя медицинской организации (далее - руководитель).

Руководитель обеспечивает:

1) охват диспансерным наблюдением лиц с хроническими неинфекционными заболеваниями и инфекционными заболеваниями и лиц с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском, не менее 70%;

2) охват диспансерным наблюдением лиц старше трудоспособного возраста, из числа подлежащих ему, не менее 90%;

3) установление диспансерного наблюдения медицинским работником, указанным в [пункте 6](#) настоящего Порядка, в сроки, указанные в [пункте 4](#) настоящего Порядка;

4) достижение целевых значений показателей состояния здоровья в соответствии с клиническими рекомендациями;

5) сокращение числа обращений по поводу обострений хронических заболеваний среди лиц, находящихся под диспансерным наблюдением;

6) снижение числа вызовов скорой медицинской помощи среди лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, в связи с обострением или осложнениями заболеваний, по поводу которых лица находятся под диспансерным наблюдением;

7) уменьшение числа случаев и количества дней временной нетрудоспособности лиц, находящихся под диспансерным наблюдением;

8) уменьшение числа госпитализаций, в том числе по экстренным медицинским показаниям, в связи с обострением или осложнениями заболеваний, по поводу которых лица находятся под диспансерным наблюдением;

9) снижение показателей смертности, в том числе внебольничной смертности, лиц, находящихся под диспансерным наблюдением.

Руководитель ежемесячно, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным, организует обобщение и проводит анализ результатов диспансерного наблюдения за лицами, находящимися на медицинском обслуживании в медицинской организации, с целью оптимизации проведения диспансерного наблюдения.

6. Диспансерное наблюдение осуществляют следующие медицинские работники медицинской организации (структурного подразделения иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность), где пациент получает первичную медико-санитарную помощь:

- 1) врач-терапевт (врач-терапевт участковый, врач-терапевт участковый цехового врачебного участка, врач общей практики (семейный врач) (далее - врач-терапевт);
  - 2) врачи-специалисты (по отдельным заболеваниям или состояниям (группам заболеваний или состояний);
  - 3) врач по медицинской профилактике (фельдшер) отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья;
  - 4) фельдшер (акушер) фельдшерско-акушерского пункта, фельдшер фельдшерского здравпункта в случае возложения на них руководителем медицинской организации отдельных функций лечащего врача, в том числе по проведению диспансерного наблюдения, в [порядке](#), установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 марта 2012 г. N 252н "Об утверждении Порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты" <3> (далее соответственно - фельдшер, акушер пункта).
- 

<3> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 апреля 2012 г., регистрационный N 23971, с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2017 г. N 882н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный N 49561).

7. При осуществлении диспансерного наблюдения медицинский работник, уполномоченный руководителем медицинской организации, обеспечивает:

- 1) формирование списков лиц, подлежащих диспансерному наблюдению в отчетном году, их поквартальное распределение;
- 2) информирование лиц, подлежащих диспансерному наблюдению в текущем году, или их законных представителей о необходимости явки в целях диспансерного наблюдения;
- 3) обучение пациентов навыкам самоконтроля показателей состояния здоровья, определенных врачом-терапевтом (фельдшером) или врачом-специалистом, осуществляющим диспансерное наблюдение, и алгоритмам действия в случае развития жизнеугрожающих состояний.

8. Наличие медицинских показаний для проведения диспансерного наблюдения, периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций), длительность диспансерного наблюдения, объем профилактических, диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий определяются медицинским работником, указанным в [пункте 6](#) настоящего Порядка, в соответствии с настоящим Порядком, с учетом стандартов медицинской помощи и на основе клинических рекомендаций.

При проведении диспансерного наблюдения учитываются рекомендации врачей-специалистов, содержащиеся в медицинской документации пациента, в том числе вынесенные по результатам оказания медицинской помощи в стационарных условиях.

9. Перечень хронических заболеваний, функциональных расстройств, иных состояний, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение за взрослым населением врачом-терапевтом, Перечень хронических заболеваний, функциональных расстройств, иных состояний, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение за взрослым населением врачом-кардиологом, а также Перечень хронических заболеваний, функциональных расстройств, иных состояний, которые предшествуют развитию злокачественных новообразований, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение за взрослым населением врачами-специалистами, включая длительность и минимальную периодичность диспансерного наблюдения, определены в [приложениях N 1 - 3](#) к настоящему Порядку.

В случае проведения диспансерного наблюдения за пациентами с несколькими

заболеваниями, перечень контролируемых показателей состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения должен включать все параметры, соответствующие каждому заболеванию.

10. В случае если пациент нуждается в диспансерном наблюдении врачом-специалистом по отдельным заболеваниям или состояниям (группам заболеваний или состояний) и такой врач-специалист отсутствует в медицинской организации, в которой пациент получает первичную медико-санитарную помощь, врач-терапевт организует консультацию пациента соответствующим врачом-специалистом другой медицинской организации, в том числе с применением телемедицинских технологий, и осуществляет диспансерное наблюдение по согласованию и с учетом рекомендаций этого врача-специалиста.

11. Врач по медицинской профилактике (фельдшер) отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья, а также фельдшер, акушер пункта (для фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов, расположенных в удаленной или труднодоступной местности) осуществляют диспансерное наблюдение за лицами, отнесенными по результатам профилактического медицинского осмотра и диспансеризации ко II группе здоровья, имеющими высокий или очень высокий суммарный сердечно-сосудистый риск, за исключением пациентов с уровнем общего холестерина 8 ммоль/л и более, которые подлежат диспансерному наблюдению врачом-терапевтом.

12. Медицинский работник, указанный в [пункте 6](#) настоящего Порядка, при проведении диспансерного наблюдения:

- 1) устанавливает группу диспансерного наблюдения;
- 2) ведет учет лиц, находящихся под диспансерным наблюдением;
- 3) информирует о порядке, объеме и периодичности диспансерного наблюдения;
- 4) организует и осуществляет проведение диспансерных приемов (осмотров, консультаций), профилактических, диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий;
- 5) организует в случае невозможности посещения лицом, подлежащим диспансерному наблюдению, медицинской организации в связи с тяжестью состояния или нарушением двигательных функций проведение диспансерного приема (осмотра, консультации) в амбулаторных условиях, в том числе на дому;
- 6) организует консультацию пациента врачом-специалистом по отдельным заболеваниям или состояниям (группам заболеваний или состояний) другой медицинской организации, в том числе с применением телемедицинских технологий, и осуществляет диспансерное наблюдение по согласованию и с учетом рекомендаций этого врача-специалиста;
- 7) осуществляет при необходимости дистанционное наблюдение за пациентами в соответствии с [порядком](#) организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий <4>.

---

<4> Утвержден [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 г. N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный N 49577).

13. Диспансерный прием (осмотр, консультация) медицинским работником, указанным в [пункте 6](#) настоящего Порядка, включает:

- 1) оценку состояния лица, сбор жалоб и анамнеза, физикальное исследование, назначение и оценку лабораторных и инструментальных исследований;
- 2) установление или уточнение диагноза заболевания (состояния);
- 3) оценку приверженности лечению и эффективности ранее назначенного лечения, достижения целевых значений показателей состояния здоровья, необходимую коррекцию проводимого лечения, а также повышение мотивации пациента к лечению;

4) проведение краткого профилактического консультирования и разъяснение лицу с высоким риском развития угрожающего жизни заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний) или их осложнения, а также лицам, совместно с ним проживающим, правил действий при их развитии и необходимости своевременного вызова скорой медицинской помощи;

5) назначение по медицинским показаниям дополнительных профилактических, диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий, в том числе направление пациента в медицинскую организацию, оказывающую специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, на санаторно-курортное лечение, в отделение (кабинет) медицинской профилактики или центр здоровья для проведения углубленного профилактического консультирования (индивидуального или группового).

14. Сведения о диспансерном наблюдении вносятся в медицинскую документацию пациента, а также в учетную [форму N 030/у](#) "Контрольная карта диспансерного наблюдения" <5> (далее - контрольная карта), за исключением случаев заполнения контрольных карт на заболевания по профилям онкология, фтизиатрия, психиатрия, наркология, дерматология, стоматология и ортодонтия, и других случаев, когда законодательством Российской Федерации предусмотрено заполнение специальных карт диспансерного наблюдения за лицами с отдельными заболеваниями или состояниями (группами заболеваний или состояний).

---

<5> Утверждена [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. N 834н "Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 февраля 2015 г., регистрационный N 36160), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. N 2н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2018 г., регистрационный N 50614) и от 2 ноября 2020 г. N 1186н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 ноября 2020 г., регистрационный N 61121).

15. Медицинский работник, указанный в [пункте 6](#) настоящего Порядка, проводит анализ результатов проведения диспансерного наблюдения на основании сведений, содержащихся в контрольных картах, при этом врач-терапевт, фельдшер, акушер пункта в том числе ведет учет лиц, находящихся под диспансерным наблюдением у врачей-специалистов, и формирует сводный план проведения диспансерного наблюдения для каждого лица с учетом всех заболеваний или состояний (групп заболеваний или состояний), по поводу которых оно нуждается в диспансерном наблюдении.

Приложение N 1  
к Порядку проведения диспансерного  
наблюдения за взрослыми, утвержденному  
приказом Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 15 марта 2022 г. N 168н

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВ, ИНЫХ  
СОСТОЯНИЙ, ПРИ НАЛИЧИИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ДИСПАНСЕРНОЕ  
НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ВЗРОСЛЫМ НАСЕЛЕНИЕМ ВРАЧОМ-ТЕРАПЕВТОМ**

| N<br>п/п | Код по<br>Международной<br>статистической<br><b>классификации</b><br>болезней и<br>проблем,<br>связанных со<br>здравьем, 10-го<br>пересмотра <1> | Хроническое заболевание,<br>функциональное<br>расстройство, иное<br>состояние, при наличии<br>которых устанавливается<br>диспансерное наблюдение | Минимальная<br>периодичность<br>диспансерных<br>приемов (осмотров,<br>консультаций) | Контролируемые<br>показатели состояния<br>здравья в рамках<br>проведения диспансерного<br>наблюдения   | Длительность<br>диспансерного<br>наблюдения | Примечания  |
|----------|--|--|---|--|---|---|
| 1        | I10 - I15  | Болезни,<br>характеризующиеся<br>повышенным кровяным<br>давлением  | В соответствии с<br>клиническими<br>рекомендациями,<br>но не реже 1 раза в<br>год   | Вес (индекс массы тела<br><2>), окружность талии,<br>статус курения;<br>артериальное давление<br><3>, частота сердечных<br>сокращений <4>;<br>скорость клубочковой<br>фильтрации (не реже 1<br>раза в год);<br>холестерин-липопroteины<br>низкой плотности <5> (не<br>реже 1 раза в год);<br>альбуминурия в разовой<br>порции мочи (не реже 1<br>раза в год);<br>отсутствие признаков<br>прогрессирования<br>заболевания по<br>результатам<br>электрокардиограммы <6><br>(не реже 1 раза в год);<br>отсутствие признаков<br>прогрессирования<br>заболевания по<br>результатам<br>эхокардиограммы <7> (не<br>реже 1 раза в год) | Пожизненно                                  | Диспансерное наблюдение<br>врачом-терапевтом<br>осуществляется при<br>артериальной гипертензии 2 -<br>3 степени, за исключением<br>артериальной гипертензии,<br>резистентной к<br>медикаментозной терапии.<br>Прием (осмотр, консультация)<br>врача-кардиолога по<br>медицинским показаниям |
| 2        | I20 - I25  | Ишемическая болезнь  | В соответствии с  | Вес (ИМТ), окружность  | Пожизненно                                  | Диспансерное наблюдение   |

|   |                    |   |  |   |            |   |
|---|--------------------|---|--|---|------------|---|
|   | Z95.1<br><br>Z95.5 | сердца<br><br>Наличие аортокоронарного шунтового трансплантата<br><br>Наличие коронарного ангиопластического имплантата и трансплантата | клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год                  | талии, статус курения; АД, ЧСС; скорость клубочковой фильтрации (не реже 1 раза в год); ХС-ЛПНП (не реже 2 раз в год); пациентам при терапии варфарином - международное нормализованное отношение <8> (не реже 2 раз в год); отсутствие признаков прогрессирования заболевания по результатам ЭКГ (не реже 2 раз в год); отсутствие признаков прогрессирования заболевания по результатам ЭхоКГ (не реже 1 раза в год); отсутствие признаков ишемии миокарда по результатам нагрузочного тестирования у пациентов после применения высокотехнологичных методов лечения коронарных артерий (не реже 1 раза в 2 года) |            | врачом-терапевтом осуществляется:<br>- после перенесенного инфаркта миокарда и его осложнения, а также после применения высокотехнологичных методов лечения на коронарных артериях (чрескожное коронарное вмешательство и аортокоронарное и (или) маммарокоронарное шунтирование) по завершении диспансерного наблюдения у врача-кардиолога;<br>- при стенокардии напряжения I - II функционального класса. Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога по медицинским показаниям |
| 3 | I44 - I49          | Предсердно-желудочковая [атриовентрикулярная] блокада и блокада левой ножки пучка [Гиса]; другие нарушения проводимости;                | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год | Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; АД, ЧСС; скорость клубочковой фильтрации (не реже 1 раза в год);   | Пожизненно | Диспансерное наблюдение врачом-терапевтом осуществляется при предсердной экстрасистолии, желудочковой экстрасистолии,   |

|   |       |   |  |  |            |  |
|---|-------|---|--|--|------------|--|
|   | Z95.0 | остановка сердца;<br>пароксизмальная<br>тахикардия;<br>фибрилляция и трепетание<br>предсердий; другие<br>нарушения сердечного<br>ритма<br><br>Наличие искусственного<br>водителя сердечного ритма |  | ХС-ЛПНП (не реже 2 раз в<br>год);<br>пациентам при терапии<br>варфарином - МНО (не<br>реже 2 раз в год);<br>отсутствие признаков<br>прогрессирования<br>заболевания по<br>результатам ЭКГ (не реже 1<br>раза в год);<br>отсутствие признаков<br>прогрессирования<br>заболевания по<br>результатам ЭхоКГ (не<br>реже 1 раза в год);<br>отсутствие признаков<br>прогрессирования<br>заболевания и<br>подтверждение<br>эффективности<br>антиаритмического лечения<br>по данным<br>мониторирования ЭКГ (не<br>реже 1 раза в год) |            | наджелудочковой тахикардии,<br>желудочковой тахикардии на<br>фоне эффективной<br>антиаритмической терапии.<br>Прием (осмотр, консультация)<br>врача-кардиолога по<br>медицинским показаниям  |
| 4 | I50   | Сердечная<br>недостаточность  | В соответствии с<br>клиническими<br>рекомендациями,<br>но не реже 2 раз в<br>год | Вес (ИМТ), окружность<br>талии, статус курения;<br>АД, ЧСС;<br>общетерапевтический<br>биохимический анализ<br>крови (с расчетом скорости<br>клубочковой фильтрации<br>(не реже 1 раза в год);<br>отсутствие снижения<br>уровня эритроцитов,<br>гемоглобина (не реже 1<br>раза в год);<br>пациентам при терапии<br>варфарином - МНО (не   | Пожизненно | Диспансерное наблюдение<br>врачом-терапевтом<br>осуществляется при<br>хронической сердечной<br>недостаточности I - 2а стадии<br>и I - II функционального<br>класса по классификации<br>Нью-Йоркской ассоциации<br>сердца (NYHA, 1964) и<br>фракцией выброса $\geq 40\%$ , за<br>исключением сочетания с<br>сахарным диабетом и (или)<br>хронической болезнью почек 4<br>и выше стадии. |

|   |       |                                   |  |  |            |  |
|---|-------|-----------------------------------|--|--|------------|--|
|   |       |                                   |  | реже 2 раз в год);<br>уровень N-концевого пропептида натрийуретического гормона (B-типа) (не реже 1 раза в 2 года);<br>отсутствие признаков прогрессирования заболевания по результатам ЭКГ (не реже 1 раз в год);<br>отсутствие признаков застоя в легких по данным рентгенографии органов грудной клетки (не реже 1 раза в год);<br>отсутствие признаков прогрессирования заболевания по результатам ЭхоКГ - фракция выброса левого желудочка (не реже 2 раз в год);<br>отсутствие жизнеугрожающих нарушений ритма сердца по данным мониторирования ЭКГ (не реже 1 раза в год) |            | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога по медицинским показаниям  |
| 5 | I65.2 | Закупорка и стеноз сонной артерии | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год | Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; АД, ЧСС; ХС-ЛПНП (не реже 2 раз в год);<br>уровень стеноза сонных артерий по данным ультразвукового допплеровского исследования сонных  | Пожизненно | Диспансерное наблюдение врачом-терапевтом осуществляется при стенозе внутренней сонной артерии от 40%, за исключением сочетания с ишемической болезнью сердца и симптомным атеросклеротическим поражением периферических |

|   |              |   |   | артерий (не реже 1 раза в год)  |            | артерий или артерий другого сосудистого русла   |
|---|--------------|---|---|---|------------|---|
| 6 | E78          | Нарушения обмена липопротеинов и другие липидемии | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; АД, ЧСС; ХС-ЛПНП и триглицеридов (не реже 1 раза в год); при терапии статинами - трансаминазы и креатинкиназы <a href="#">&lt;9&gt;</a> (через 4 недели от начала терапии или при мышечных симптомах); уровень стеноза сонных артерий по данным ультразвукового допплеровского исследования брахиоцефальных артерий - (не реже 1 раза в год) | Пожизненно | Диспансерное наблюдение врачом-терапевтом осуществляется при гиперхолестеринемии, за исключением тяжелой дислипидемии (общий холестерин сыворотки > 8,0 ммоль/л и (или) ХС-ЛПНП > 5,0 ммоль/л и (или) триглицериды > 10 ммоль/л) и (или) подозрения на непереносимость гиполипидемической терапии ввиду развития побочных эффектов или недостаточной ее эффективности и (или) раннего анамнеза сердечно-сосудистых заболеваний (до 50 лет), в том числе после реваскуляризации вследствие атеросклеротического поражения сосудистого русла. При гиперхолестеринемии (при уровне общего холестерина больше 8,0 ммоль/л - прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога по медицинским показаниям |
| 7 | R73.0, R73.9 | Предиабет   | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; глюкоза плазмы натощак и через 2 часа после нагрузки   | Пожизненно | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (по медицинским показаниям)  |

|    |                            |   |   |  |   |   |
|----|----------------------------|---|---|--|---|---|
| 8  | E11                        | Инсулиннезависимый сахарный диабет  | В соответствии с клиническими рекомендациями  | Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения АД; ХС-ЛПНП, гликованный гемоглобин,   | Пожизненно                                      | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (по медицинским показаниям)  |
| 9  | I69.0 - I69.4<br><br>I67.8 | Последствия субарахноидального кровоизлияния, внутрисерного кровоизлияния, другого нетравматического внутрисерного кровоизлияния, последствия инфаркта мозга и инсульта, не уточненные как кровоизлияния или инфаркт мозга<br><br>Другие уточненные поражения сосудов мозга | В соответствии с клиническими рекомендациями, при этом в первый год диспансерного наблюдения не реже 1 раз в 3 месяца, затем не реже 1 раза в 6 месяцев | Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; глюкоза плазмы крови (натощак); АД, ЧСС; ЭКГ; при терапии статинами - трансаминазы и КФК (через 4 недели от начала терапии или при мышечных симптомах); ХС-ЛПНП   | Пожизненно                                      | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога  |
| 10 | K20                        | Эзофагит  | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в 6 месяцев   | Отсутствие рецидивов эрозивного процесса по данным эзофагогастродуоденоскопии <10>   | В течение 3 лет с момента последнего обострения | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога по медицинским показаниям   |
| 11 | K21.0                      | Гастроэзофагеальный рефлюкс с эзофагитом  | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в 6 месяцев или по рекомендации врача-гастроэнтеролога                                  | При гастроэзофагеальном рефлюксе с эзофагитом (без цилиндроклеточной метаплазии - без пищевода Барретта) - отсутствие рецидивов эрозивного процесса по данным ЭГДС; при гастроэзофагеальном рефлюксе с эзофагитом и цилиндроклеточной метаплазией - пищевод Барретта - прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога 1 раз в год. Прием (осмотр, консультация) | В течение 5 лет с момента последнего обострения | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога по медицинским показаниям; При гастроэзофагеальном рефлюксе с эзофагитом и цилиндроклеточной метаплазией - пищевод Барретта - прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога 1 раз в год. Прием (осмотр, консультация) |

|    |                     |   |   |  |  |   |
|----|---------------------|---|---|--|--|---|
|    |                     |   |   | Барретта - отсутствие прогрессирования эндоскопических и морфологических изменений по данным ЭГДС с биопсией |  | врача-онколога по медицинским показаниям, прием (осмотр, консультация) врача-хирурга по медицинским показаниям                            |
| 12 | K25                 | Язва желудка  | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в 6 месяцев | Отсутствие или уменьшение частоты рецидивов  | В течение всей жизни с момента установления диагноза (или до выявления малигнизации) | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога 1 раз в год.<br>Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям |
| 13 | K26                 | Язва двенадцатиперстной кишки                               | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год       | Отсутствие или уменьшение частоты рецидивов  | В течение 5 лет с момента последнего обострения                                      | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога по медицинским показаниям   |
| 14 | K31.7               | Полип желудка   | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год       | Отсутствие прогрессирования и морфологических изменений по данным ЭГДС с биопсией                            | В течение всей жизни с момента установления диагноза (или до выявления малигнизации) | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога 1 раз в год.<br>Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям |
| 15 | K86                 | Хронический панкреатит с внешнесекреторной недостаточностью | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год        | Отсутствие прогрессирования белково-энергетической недостаточности   | Пожизненно   | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога 1 раз в год.<br>Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга по медицинским показаниям  |
| 16 | J41.0, J41.1, J41.8 | Рецидивирующий и хронический бронхиты                       | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год       | Отсутствие или уменьшение частоты обострений; сатурация кислорода в крови (согласно клиническим              | Пожизненно   | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (по медицинским показаниям)   |

|    |  |   |  |  |   |  |
|----|--|---|--|--|---|--|
|    |  |   |  | рекомендациям)   |   |  |
| 17 | J44.0<br><br>J44.8<br><br>J44.9              | Хроническая обструктивная легочная болезнь с острой респираторной инфекцией нижних дыхательных путей<br><br>Другая уточненная хроническая обструктивная легочная болезнь<br><br>Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 - 3 раз в год | Отсутствие или уменьшение частоты обострений; функция внешнего дыхания <11> (согласно клиническим рекомендациям); сатурация кислорода в крови (согласно клиническим рекомендациям) | Пожизненно  | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (по медицинским показаниям)                    |
| 18 | J47.0  | Бронхоэкститическая болезнь   | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 - 3 раз в год | Отсутствие или уменьшение частоты обострений ФВД (согласно клиническим рекомендациям); сатурация кислорода в крови (согласно клиническим рекомендациям)                            | Пожизненно  | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (по медицинским показаниям)                    |
| 19 | J45.0<br><br>J45.1<br><br>J45.8<br><br>J45.9 | Астма с преобладанием аллергического компонента<br><br>Неаллергическая астма<br><br>Смешанная астма<br><br>Астма неуточненная   | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 - 3 раз в год | Достижение полного или частичного контроля бронхиальной астмы ФВД (согласно клиническим рекомендациям)   | Пожизненно  | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, врача-аллерголога (по медицинским показаниям) |
| 20 | J12, J13, J14                                | Состояние после перенесенной пневмонии  | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год    | Сатурация кислорода в крови (согласно клиническим рекомендациям)   | Срок диспансерного наблюдения определяется лечащим врачом индивидуально с | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (по медицинским показаниям)                    |

|    |       |   |   |   | учетом<br>рекомендаций<br>врача-<br>пульмонолога   |   |
|----|-------|---|---|---|--|---|
| 21 | J84.1 | Интерстициальные заболевания легких   | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Отсутствие или уменьшение частоты обострений ФВД (согласно клиническим рекомендациям); сатурация кислорода в крови (согласно клиническим рекомендациям)     | Пожизненно   | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (по медицинским показаниям) |
| 22 | N18.1 | Состояние после перенесенной острой почечной недостаточности, пациенты в стабильном состоянии, с хронической почечной недостаточностью 1 стадии, а также пациенты, страдающие хронической болезнью почек (независимо от ее причины и стадии), в стабильном состоянии с хронической почечной недостаточностью 1 стадии | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 4 раз в год  | АД (согласно клиническим рекомендациям); ХС-ЛПНП (согласно клиническим рекомендациям); скорость клубочковой фильтрации (согласно клиническим рекомендациям) | После перенесенной острой почечной недостаточности - срок диспансерного наблюдения определяется лечащим врачом индивидуально с учетом рекомендаций врача-нефролога; пациенты, страдающие хронической болезнью почек - пожизненно | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога 1 раз в год                    |
| 23 | N18.9 | Хроническая болезнь почки неуточненная  | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | АД (согласно клиническим рекомендациям); скорость клубочковой фильтрации (согласно клиническим  | Срок диспансерного наблюдения определяется лечащим врачом  | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога 1 раз в год                    |

|    |                |   |   |   |   |  |
|----|----------------|---|---|---|---|--|
|    |                |   |   | рекомендациям)  | индивидуально с учетом рекомендаций врача-нефролога |  |
| 24 | M81.5          | Идиопатический остеопороз   | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Биохимический анализ крови с определением уровня общего кальция, креатинина и щелочной фосфатазы (согласно клиническим рекомендациям); денситометрия шейки бедра и поясничного отдела позвоночника (согласно клиническим рекомендациям) | Пожизненно  | Прием (осмотр, консультация) врача - акушера-гинеколога (для женщин с остеопорозом, развившимся в течение 3 лет после наступления менопаузы), врача-эндокринолога, врача-ревматолога по медицинским показаниям |
| 25 | K29.4<br>K29.5 | Хронический атрофический гастрит<br>Хронический неуточненный гастрит                  | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Отсутствие данных о злокачественных новообразованиях <12> по результатам ЭГДС с множественной биопсией  | Пожизненно  | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (дисплазия или adenокарцинома по результатам биопсии)  |
| 26 | D12.6          | Семейный полипоз толстой кишки, синдром Гартнера, синдром Пейца-Егерса, синдром Турко | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Отсутствие данных о ЗНО по результатам колоноскопии с множественной биопсией  | Пожизненно  | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (дисплазия или adenокарцинома по результатам биопсии)  |
| 27 | K31.7          | Полипы желудка и двенадцатиперстной кишки   | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Отсутствие данных о ЗНО по результатам ЭГДС с множественной биопсией.   | Пожизненно  | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (дисплазия или adenокарцинома по результатам биопсии)  |
| 28 | D12.8, K62.1   | Полип прямой кишки  | В соответствии с  | Отсутствие данных о ЗНО   | В течение 3х лет                                    | Прием (осмотр, консультация)   |

|    |                        |   |   |  |   |   |
|----|------------------------|---|---|--|---|---|
|    |                        |   | клиническими рекомендациями, при наличии: гиперпластического полипа - не реже 2 раз в год; тубулярного полипа - не реже 4 раз в год | по результатам колоноскопии с множественной биопсией.  | при отсутствии рецидива   | врача-онколога по медицинским показаниям (дисплазия или adenокарцинома по результатам биопсии)  |
| 29 | K50<br>K51             | Болезнь Крона (регионарный энтерит)<br><br>Язвенный колит   | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год   | Отсутствие данных о ЗНО по результатам колоноскопии с множественной биопсией.  | Пожизненно  | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (дисплазия или adenокарцинома по результатам биопсии)   |
| 30 | K22.0<br>K22.2         | Ахалазия кардиальной части пищевода<br><br>Непроходимость пищевода  | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год   | Отсутствие данных о ЗНО по результатам ЭГДС с множественной биопсией   | Пожизненно  | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (дисплазия или adenокарцинома по результатам биопсии)   |
| 31 | K22.7                  | Пищевод Барретта  | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год   | Отсутствие данных о ЗНО по результатам ЭГДС с множественной биопсией   | Пожизненно  | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (дисплазия или adenокарцинома по результатам биопсии)   |
| 32 | K70.3<br>K74.3 - K74.6 | Алкогольный цирроз печени<br><br>Первичный билиарный цирроз, вторичный билиарный цирроз, билиарный цирроз неуточненный, неуточненный печени | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в 3 - 4 месяца  | Отсутствие данных о ЗНО по результатам ультразвукового исследования <a href="#">&lt;13&gt;</a> или компьютерной томографии <a href="#">&lt;14&gt;</a> , или магнитно-резонансной томографии <a href="#">&lt;15&gt;</a> ; | Пожизненно или до выявления/лечения гепатоцеллюлярной карциномы | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (изменения уровня АФП сыворотки крови, отличающиеся от референсных значений, появление и (или) рост |

|    |       |                           |   |   |   |   |
|----|-------|---------------------------|---|---|---|---|
|    |       |                           |   | повышение уровня альфа-фетопротеина <a href="#">16</a> крови  |   | дополнительных объемных образований в паренхиме печени)   |
| 33 | D13.4 | Гепатоцеллюлярная аденома | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год  | Отсутствие данных о ЗНО по результатам УЗИ или КТ, или МРТ; отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии; повышение уровня АФП крови  | Пожизненно или до удаления гепатоцеллюлярной аденомы    | Прием (осмотр, консультация врача-онколога по медицинским показаниям (изменения уровня АФП сыворотки крови, отличающиеся от референсных значений, или увеличение размеров и/или васкуляризации аденомы, злокачественный рост по данным биопсии) |
| 34 | D37.6 | Полип желчного пузыря     | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Отсутствие данных об увеличении размеров по результатам УЗИ или КТ, или МРТ (размеры полипа и глубина инвазии в стенку желчного пузыря) | Пожизненно или до оперативного удаления желчного пузыря | Прием (осмотр, консультация врача-онколога по медицинским показаниям (увеличение размеров полипа, появление инвазии)  |

- 
- <1> Далее - МКБ-10.
- <2> Далее - ИМТ.
- <3> Далее - АД.
- <4> Далее - ЧСС.
- <5> Далее - ХС-ЛПНП.
- <6> Далее - ЭКГ.
- <7> Далее - ЭхоКГ.
- <8> Далее - МНО.
- <9> Далее - КФК.
- <10> Далее - ЭГДС.
- <11> Далее - ФВД.
- <12> Далее - ЗНО.
- <13> Далее - УЗИ.
- <14> Далее - КТ.
- <15> Далее - МРТ.
- <16> Далее - АФП.

Приложение N 2  
к Порядку проведения диспансерного  
наблюдения за взрослыми, утвержденному  
приказом Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 15 марта 2022 г. N 168н

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВ, ИНЫХ  
СОСТОЯНИЙ, ПРИ НАЛИЧИИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ДИСПАНСЕРНОЕ  
НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ВЗРОСЛЫМ НАСЕЛЕНИЕМ ВРАЧОМ-КАРДИОЛОГОМ**

| N | Код по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра <1> | Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение   | Минимальная периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций) | Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения  | Длительность диспансерного наблюдения | Примечания   |
|---|--|---|---|--|---------------------------------------|--|
| 1 | I05 - I09<br><br>I34 - I37<br><br>I51.0 - I51.2<br><br>I71<br><br>Z95.2 - Z95.4,<br>Z95.8, Z95.9                   | Хронические ревматические болезни сердца<br><br>Неревматические поражения митрального клапана, аортального клапана, трехстворчатого клапана, поражения клапана легочной артерии<br><br>Дефект перегородки сердца приобретенный, разрыв сухожилий хорды, не классифицированный в других рубриках, разрыв сосочковой мышцы, не классифицированный в других рубриках<br><br>Аневризма и расслоение аорты<br><br>Наличие протеза сердечного клапана, наличие ксеногенного сердечного клапана, наличие другого заменителя сердечного клапана, наличие других | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год    | Вес (индекс массы тела <2>), окружность талии, статус курения; артериальное давление <3>, частота сердечных сокращений <4> (согласно клиническим рекомендациям); общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом скорости клубочковой фильтрации <5>) (не реже 1 раза в год); клинический анализ крови (не реже 1 раза в год); пациентам при терапии варфарином - международное нормализованное отношение <6> (не реже 2 раз в год); отсутствие признаков прогрессирования заболевания по результатам электрокардиограммы <7> (не реже 1 раз в год); отсутствие признаков застоя в легких по данным | Пожизненно                            | Диспансерное наблюдение врачом-кардиологом осуществляется при пороках сердца и крупных сосудов |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | <p>сердечных и сосудистых имплантатов и трансплантатов, наличие сердечного и сосудистого имплантата и трансплантата неуточненных</p> | <p>рентгенографии органов грудной клетки (не реже 1 раз в год);<br/>отсутствие признаков прогрессирования заболевания по результатам эхокардиограммы &lt;8&gt; - диаметр аорты (не реже 1 раза в год);<br/>для пациентов с аневризмой грудной аорты (расширение любого отдела грудной аорты &gt; 40 мм) - компьютерная томографическая ангиография &lt;9&gt; - через 6 мес. после постановки диагноза, далее при стабильном состоянии грудной аорты и ее максимальном диаметре 40 - 50 мм - ежегодно;</p> <p>при наличии факторов риска (неконтролируемая артериальная гипертония, двусторчатый аортальный клапан, планируемая беременность, тяжелая аортальная, митральная регургитация, коарктация аорты, семейный анамнез аневризм, расслоений аорты, внезапной смерти, прогрессии расширения аорты &gt; 3 мм/год, аневризма или расслоение любого другого</p> |  |
|--|--|---|--|

|   |           |  |  |  |            |  |
|---|-----------|--|--|--|------------|--|
|   |           |  |  | артериального бассейна), а также при диаметре аорты 50 - 54 мм - не реже 2 раз в год с решением вопроса о хирургической (транскатетерной, гибридной) коррекции; пациентам после хирургической коррекции аорты и/или ее магистральных ветвей КТ-ангиография через 1, 6 и 12 мес. после вмешательства, далее - ежегодно  |            |  |
| 2 | I10 - I15 | Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год | Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; АД, ЧСС; оценка домашнего мониторирования артериального давления и дневников с указанием доз принимаемых препаратов; общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раз в год); клинический анализ крови (не реже 1 раза в год); холестерин-липопroteины низкой плотности <10> (не реже 2 раз в год); альбуминурия в разовой порции мочи (не реже 2 раз в год); ЭКГ (не реже 1 раза в год); Рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раза в год); | Пожизненно | Диспансерное наблюдение врачом-кардиологом осуществляется при артериальной гипертензии, резистентной к медикаментозной терапии и (или) в сочетании с сахарным диабетом и (или) хронической болезнью почек С4 и выше стадии |

|   |                                     |   |  |   |            |  |
|---|-------------------------------------|---|--|---|------------|--|
|   |                                     |   |  | ЭхоКГ (не реже 1 раза в год)  |            |  |
| 3 | I20 - I25<br><br>Z95.1<br><br>Z95.5 | Ишемическая болезнь сердца<br><br>Наличие аортокоронарного шунтового трансплантата<br><br>Наличие коронарного ангиопластичного имплантата трансплантата | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год | Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; АД, ЧСС; общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза в год); клинический анализ крови (не реже 1 раза в год); ХС-ЛПНП (не реже 2 раз в год); пациентам при терапии варфарином - МНО (не реже 2 раз в год); ЭКГ (не реже 1 раза в год); Рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раз в год); ЭхоКГ (не реже 1 раза в год); пациентам после применения высокотехнологичных методов лечения на коронарных артериях - нагрузочное тестирование (не реже 1 раза в 2 года) | Пожизненно | Диспансерное наблюдение врачом-кардиологом осуществляется при следующих заболеваниях, состояниях, функциональных расстройствах: перенесенный инфаркт миокарда и его осложнения в первые 12 месяцев после установки диагноза, стенокардия напряжения III - IV функционального класса <11>, состояния после высокотехнологичных методов лечения на коронарных артериях (чрескожное коронарное вмешательство и аортокоронарное и (или) маммарокоронарное шунтирование) в первые 12 мес. после вмешательства, ишемическая болезнь сердца при неэффективности медикаментозной терапии (рефрактерные симптомы, недостижение целевых уровней АД, ЧСС, ХС-ЛПНП), ишемическая болезнь сердца при наличии сердечной недостаточности и (или) жизнеугрожающих нарушений ритма, ишемическая болезнь сердца в сочетании с сахарным диабетом и (или) хронической болезнью почек |

|   |              |  |  |  |  |   |
|---|--------------|--|--|--|--|---|
|   |              |  |  |  | C4 и более стадии, при комбинированной антитромботической терапии, ишемическая болезнь сердца в сочетании с симптомным заболеванием периферических артерий и атеросклерозом другого сосудистого бассейна при назначении двойной антиагрегантной или комбинированной антитромботической терапии |   |
| 4 | I26          | Легочная эмболия   | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 4 раз в год | Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; АД, ЧСС; общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза в год); клинический анализ крови (не реже 1 раза в год); пациентам при терапии варфарином - МНО (не реже 4 раз в год); ЭКГ (не реже 1 раз в год); Рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раз в год); ЭхоКГ (не реже 2 раз в год) | 12 месяцев   | Диспансерное наблюдение врачом-кардиологом осуществляется при тромбоэмболии легочной артерии - в течение 12 месяцев после оказания медицинской помощи в стационарных условиях |
| 5 | I27.0<br>I28 | Первичная легочная гипертензия<br><br>Другие болезни легочных сосудов с их соответствующим описанием | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год | Статус курения; АД, ЧСС, пульсоксиметрия в покое; общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не  | Пожизненно   |   |

|   |                      |   |  |  |                                |   |
|---|----------------------|---|--|--|--------------------------------|---|
|   | I27.2<br><br>I27.8   | Другая вторичная легочная гипертензия<br><br>Другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности  |  | реже 1 раза в год);<br>клинический анализ крови (не реже 1 раза в год);<br>уровень N-концевого пропептида натрийуретического гормона (В-типа) <12> (не реже 1 раза в год);<br>пациентам при терапии варфарином - МНО (не реже 2 раз в год);<br>ЭКГ (не реже 1 раз в год);<br>Рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раз в год);<br>тест 6-минутной ходьбы (не реже 1 раза в год);<br>ЭхоКГ (не реже 1 раза в год);<br>эргоспирометрия (не реже 1 раза в год) |                                |   |
| 6 | I33<br><br>I38 - I39 | Острый и подострый эндокардит<br><br>Эндокардит, клапан не уточнен, эндокардит и поражения клапанов сердца при болезнях, классифицированных в других рубриках | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год | Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; АД, ЧСС;<br>общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ и определением уровня С-реактивного белка <13>) (не реже 2 раз в год);<br>клинический анализ крови (не реже 2 раз в год);<br>пациентам при терапии варфарином - МНО (не реже 2 раз в год);<br>ЭКГ (не реже 1 раза в год);<br>Рентгенография органов грудной клетки (не реже 1  | 12 месяцев после выздоровления | Диспансерное наблюдение врачом-кардиологом осуществляется при перенесенном инфекционном эндокардите |

|   |                     |  |  |  |                                |  |
|---|---------------------|--|--|--|--------------------------------|--|
|   |                     |  |  | раза в год);<br>ЭхоКГ (не реже 1 раза в год)   |                                |  |
| 7 | I40<br>I41<br>I51.4 | Острый миокардит<br><br>Миокардит при болезнях, классифицированных в других рубриках<br><br>Миокардит неуточненный | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год | Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; АД, ЧСС; общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза в год); клинический анализ крови (не реже 1 раза в год; ежемесячно - на фоне иммуносупрессивной терапии); пациентам при терапии варфарином - МНО (не реже 2 раз в год); ЭКГ (не реже 1 раз в год); Рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раз в год); ЭхоКГ (не реже 2 раз в год); СРБ и NT-proBNP - при наличии признаков прогрессии заболевания. | 12 месяцев после выздоровления | Диспансерное наблюдение врачом-кардиологом осуществляется при следующих заболеваниях, состояниях, функциональных расстройствах: перенесенный острый миокардит, подострый, хронический активный миокардит |
| 8 | I42                 | Кардиомиопатия   | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год | Вес (ИМТ), статус курения; АД, ЧСС; общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза в год); клинический анализ крови (не реже 1 раза в год); пациентам при терапии варфарином - МНО (не реже 2 раз в год);   | Пожизненно                     |  |

|    |                        |   |  |  |            |  |
|----|------------------------|---|--|--|------------|--|
|    |                        |   |  | ЭКГ (не реже 2 раз в год);<br>рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раз в год);<br>ЭхоКГ (не реже 2 раз в год);<br>мониторирование ЭКГ (не реже 1 раза в год)   |            |  |
| 9  | I44 - I49<br><br>Z95.0 | Предсердно-желудочковая [атриовентрикулярная] блокада и блокада левой ножки пучка [Гиса], другие нарушения проводимости, остановка сердца, пароксизмальная тахикардия, фибрилляция и трепетание предсердий, другие нарушения сердечного ритма<br><br>Наличие искусственного водителя сердечного ритма | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год | Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; АД, ЧСС; общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза в год); клинический анализ крови (не реже 1 раза в год); ХС-ЛПНП (не реже 2 раз в год); пациентам при терапии варфарином - МНО (не реже 2 раз в год); ЭКГ (не реже 2 раз в год); рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раз в год); ЭхоКГ (не реже 1 раза в год); мониторирование ЭКГ (не реже 1 раза в год); тестирование работы имплантируемого электронного устройства (1 раз в течение 6 мес. после имплантации, далее - не реже 1 раза в год) | Пожизненно | Диспансерное наблюдение врачом-кардиологом осуществляется при следующих заболеваниях, состояниях, функциональных расстройствах:<br>жизнеугрожающие формы нарушений сердечного ритма и проводимости, пароксизмальная тахикардия, фибрилляция и трепетание предсердий в сочетании с сахарным диабетом и (или) хронической болезнью почек С4 и выше стадии и (или) высоким риском кровотечений в связи с другими заболеваниями и (или) состояниями, наличие имплантируемого электронного устройства, катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний |
| 10 | I50                    | Сердечная недостаточность   | В соответствии с клиническими  | Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения;   | Пожизненно | Диспансерное наблюдение врачом-кардиологом   |

|    |       |                                   |  |  |            |   |
|----|-------|-----------------------------------|--|--|------------|---|
|    |       |                                   | рекомендациями, но не реже 2 раз в год                               | АД, ЧСС; общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 2 раз в год); клинический анализ крови (не реже 2 раз в год); пациентам при терапии варфарином - МНО (не реже 2 раз в год); NT-проБНР (не реже 1 раза в 2 года); ЭКГ (не реже 1 раза в год); рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раза в год); ЭхоКГ (не реже 2 раз в год); мониторирование ЭКГ (не реже 1 раза в год) |            | осуществляется при следующих заболеваниях, состояниях, функциональных расстройствах: хроническая сердечная недостаточность 2Б - 3 стадии и (или) с фракцией выброса < <a href="#">14</a> > левого желудочка < 40% и (или) III - IV функционального класса по классификации Нью-Йоркской ассоциации сердца (NYHA, 1964), хроническая сердечная недостаточность 1 - 2а стадии и I - II функционального класса по классификации Нью-Йоркской ассоциации сердца (NYHA, 1964) и ФВ ≥ 40% в сочетании с сахарным диабетом и (или) хронической болезнью почек 4 и 5 стадии |
| 11 | I65.2 | Закупорка и стеноз сонной артерии | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год | Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; АД, ЧСС; общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза в год); клинический анализ крови (не реже 1 раза в год); ХС-ЛПНП (не реже 2 раз в год); ЭКГ (не реже 1 раз в год); дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий (не реже 1 раза в год)  | Пожизненно | Диспансерное наблюдение врачом-кардиологом осуществляется при следующих заболеваниях, состояниях, функциональных расстройствах: стеноз внутренней сонной артерии от 40% при сочетании с ишемической болезнью сердца и симптомным атеросклеротическим поражением периферических артерий или артерий другого сосудистого русла  |
| 12 | E78   | Нарушения обмена                  | В соответствии с   | Вес (ИМТ), окружность  | Пожизненно | Диспансерное наблюдение   |

|    |           |   |   |   |  |   |
|----|-----------|---|---|---|--|---|
|    |           | липопротеинов и другие липидемии  | клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год   | талии, статус курения; АД, ЧСС; общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза в год); клинический анализ крови (не реже 1 раза в год); ХС-ЛПНП и триглицериды (не реже 2 раз в год); ЭКГ (не реже 1 раза в год); дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий (не реже 1 раза в год) |  | врачом-кардиологом осуществляется при следующих заболеваниях, состояниях, функциональных расстройствах: тяжелая дислипидемия (общий холестерин сыворотки $> 8,0$ ммоль/л и (или) ХС-ЛПНП $> 5,0$ ммоль/л и (или) триглицериды $> 10$ ммоль/л) и (или) подозрение на непереносимость гиполипидемической терапии ввиду развития побочных эффектов или недостаточная ее эффективность и (или) ранний анамнез сердечно-сосудистых заболеваний (до 50 лет), в том числе после реваскуляризации вследствие атеросклеротического поражения сосудистого русла |
| 13 | Q20 - Q28 | Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения (Состояние после оперативного лечения врожденных аномалий [пороков развития] системы кровообращения) | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год (при кодах Q21.3, Q22.4, Q22.5 - не реже 2 раз в год) | ЭхоКГ (не реже 1 раз в год)   | Не менее 5 лет при кодах Q21.0, Q21.1, Q21.4 после оперативного лечения Пожизненно при других кодах в группе | Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга при отклонении соответствующих контролируемых показателей по данным ЭхоКГ   |

- 
- <1> Далее - МКБ-10.
  - <2> Далее - ИМТ.
  - <3> Далее - АД.
  - <4> Далее - ЧСС.
  - <5> Далее - СКФ.
  - <6> Далее - МНО.
  - <7> Далее - ЭКГ.
  - <8> Далее - ЭхоКГ.
  - <9> Далее - КТ-ангиография.
  - <10> Далее - ХС-ЛПНП.
  - <11> Далее - ФК.
  - <12> Далее - NT-proBNP.
  - <13> Далее - СРБ.
  - <14> Далее - фракция выброса.

Приложение N 3  
к Порядку проведения диспансерного  
наблюдения за взрослыми, утвержденному  
приказом Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 15 марта 2022 г. N 168н

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВ, ИНЫХ  
СОСТОЯНИЙ, КОТОРЫЕ ПРЕДШЕСТВУЮТ РАЗВИТИЮ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ  
НОВООБРАЗОВАНИЙ, ПРИ НАЛИЧИИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ  
ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ВЗРОСЛЫМ  
НАСЕЛЕНИЕМ ВРАЧАМИ-СПЕЦИАЛИСТАМИ**

| N<br>п/п                                      | Код по<br>Международной<br>статистической<br><b>Классификации</b><br>болезней и<br>проблем,<br>связанных со<br>здоровьем, 10-го<br>пересмотра <1> | Хроническое заболевание,<br>функциональное<br>расстройство, иное<br>состояние, при наличии<br>которых устанавливается<br>диспансерное наблюдение | Минимальная<br>периодичность<br>диспансерных<br>приемов (осмотров,<br>консультаций)   | Контролируемые<br>показатели состояния<br>здоровья в рамках<br>проведения диспансерного<br>наблюдения   | Длительность<br>диспансерного<br>наблюдения                     | Примечания  |
|---|---|--|---|---|---|---|
| Диспансерное наблюдение у врача-инфекциониста |   |  |   |   |   |   |
| 1.  | B18.0 - B18.2   | Хронический вирусный гепатит В и (или) хронический вирусный гепатит С  | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в 12 месяцев для пациентов без фиброза или цирроза печени и не реже 1 раза в 6 месяцев для пациентов с тяжелым фиброзом или циррозом печени | Отсутствие прогрессирования по данным ультразвукового исследования <2> или магнитно-резонансной томографии <3>; повышение уровня альфа-фетопротеина <4> крови | Пожизненно или до выявления/лечения гепатоцеллюлярной карциномы | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (изменения уровня АФП сыворотки крови, отличающиеся от референсных значений, появление или увеличение размеров дополнительных объемных образований в паренхиме печени)  |
| 2.  | B20 - B24   | Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)   | Наблюдение врачом-инфекционистом в соответствии с клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи при ВИЧ-инфекцией   | Контроль лабораторных показателей в соответствии с клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи при ВИЧ-инфекции                       | Пожизненно  | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога 1 раз в год. У женщин при 3 стадии и количестве CD4+ клеток 200 и более на мкл - 1 раз в год консультация врача-акушера-гинеколога, при других стадиях и количестве CD4+ клеток менее 200 на мл - консультация врача-акушера-гинеколога 1 раз в 6 месяцев |

| Диспансерное наблюдение у врача-эндокринолога |                                    |   |   |   |   |   |
|---|------------------------------------|---|---|---|---|---|
| 3.  | E34.8, D13.7, D35.0 - D35.2, D35.8 | Множественный эндокринный аденоматоз, тип I (МЭА-I, синдром Вернера) (Синдром множественной эндокринной неоплазии 1 типа (МЭН I)) | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год. При стойкой ремиссии увеличение интервала до 3 - 5 лет | Уровень глюкозы, инсулина, пролактина, инсулиноподобного фактора роста-1 крови, хромогранина А, глюкагона, гастрина вазоинтестинального полипептида, панкреатического полипептида крови, паратиреоидного гормона, кальция (общий и ионизированный), фосфора крови; уровень кальция мочи; отсутствие структурных изменений паращитовидных желез, поджелудочной железы, надпочечников; отсутствие объемных образований по данным МРТ гипофиза, УЗИ шеи, УЗИ органов брюшной полости; отсутствие данных о ЗНО по результатам эзофагогастродуоденоскопии с биопсией | Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии патолого-анатомического подтверждения злокачественного новообразования<br><a href="#"><span style="color: blue;">&lt;5&gt;</span></a> | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (атипия клеток в пунктате) ( $TIRADS \geq 4$ , и (или) наличие атипии клеток по результатам цитологического исследования пунката (Bethesda $\geq III$ )).<br>Дисплазия или аденокарцинома по результатам ЭГДС с множественной биопсией, изменения уровня, хромогранина А, глюкагона, гастрин вазоинтестинального полипептида, панкреатического полипептида крови, паратиреоидного гормона, кальция (общего и ионизированного), фосфора крови, кальция мочи, отличающиеся от референсных значений) |
| 4.  | D44.8, D35.0, D35.1 D35.8          | Множественная эндокринная неоплазия: тип 2А (Синдром Сиппла); тип 2В (Синдром Горлина)  | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год  | Исключение ЗНО щитовидной железы, паращитовидных желез; уровень гормонов щитовидной железы (согласно клиническим рекомендациям) и   | Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии патолого-анатомического   | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям ( $TIRADS \geq 4$ , и (или) наличие атипии клеток по результатам цитологического исследования пунката   |

|    |       |   |   |   |   |  |
|----|-------|---|---|---|---|--|
|    |       |   |   | паратиреоидного гормона; уровень кальцитонина крови, хромогранина А; уровень метанефринов и норметанефринов суточной мочи или крови   | подтверждения ЗНО                                 | (Bethesda $\geq$ III), изменение уровня гормонов щитовидной железы (согласно клиническим рекомендациям) и паратиреоидного гормона, кальцитонина крови, раковоэмбриональный антиген <a href="#">&lt;6&gt;</a> , хромогранина А, метанефринов и норметанефринов суточной мочи или крови, отличающиеся от референсных значений), кальция крови, скорректированного по альбумину или ионизированного, отличающиеся от референсных значений, наличие объемных образований по результатам УЗИ шеи, компьютерной томографии <a href="#">&lt;7&gt;</a> или МРТ надпочечников |
| 5. | E34.5 | Группа заболеваний с нарушением формирования пола (варианты дисгенезии гонад и синдромов резистентности к андрогенам) | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Отсутствие структурных изменений по данным УЗИ органов малого таза, УЗИ органов мошонки (яички), МРТ органов малого таза по показаниям; уровень АФП, бета хорионического гормона, <a href="#">&lt;8&gt;</a> , уровень лактатдегидрогеназы крови <a href="#">&lt;9&gt;</a> | До момента удаления гонад (при наличии показаний) | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (изменение уровня АФП, ХГЧ, ЛДГ в крови, отличающиеся от референсных значений, наличие объемных образований по данным УЗИ)   |
| 6. | E22.0 | Акромегалия   | В соответствии с клиническими   | Отсутствие данных о ЗНО по результатам  | Пожизненно  | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по   |

|    |  |  |   |   |   |   |
|----|--|--|---|---|---|---|
|    |  |  | рекомендациями, но не реже 1 раза в год                               | колоноскопии с множественной биопсией; отсутствие объемных образований щитовидной железы по данным УЗИ и молочных желез по данным УЗИ и маммографии   |   | медицинским показаниям (дисплазия или аденокарцинома по результатам биопсии, наличие объемных образований щитовидной железы по данным УЗИ и молочных желез по данным УЗИ и маммографии). При семейном полипозе толстой кишки - решение вопроса о выполнении профилактической колэктомии |
| 7. | E04.1<br><br>E04.2<br><br>E05.1<br><br>E05.2 | Нетоксический одноузловой зоб<br><br>Нетоксический многоузловой зоб<br><br>Тиреотоксикоз с токсическим одноузловым зобом<br><br>Тиреотоксикоз с токсическим многоузловым зобом | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Отсутствие структурных изменений ткани/ложа щитовидной железы по данным УЗИ;<br>уровень тиреотропного гормона в крови (согласно клиническим рекомендациям);<br>уровень кальцитонина в сыворотке крови при первичном обращении;<br>отсутствие данных о ЗНО по результатам функциональной биопсии с цитологическим или морфологическим исследованием;<br>цитологическая/морфологическая повторная верификация при изменении признаков риска по данным УЗИ | Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии патолого-анатомического подтверждения ЗНО | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям, TIRADS $\geq 4$ и/или наличие атипии клеток по результатам цитологического исследования пунктата (Bethesda $\geq III$ ), повышение кальцитонина крови у женщин более 10 пг/мл, у мужчин более 15 пг/мл.          |
| 8. | D35.1  | Аденома параситовидной железы.   | В соответствии с клиническими   | Оценка размеров образования   | Без хирургического  | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по  |

|   |       |                           |  |   |   |  |
|---|-------|---------------------------|--|---|---|--|
|   | E21.0 | Первичный гиперпаратиреоз | рекомендациями, но не реже 1 раза в год                                | паращитовидной железы при УЗИ; уровень кальция, (корректированный на альбумин), фосфора, креатинина и паратгормона в сыворотке крови; сцинтиграфия с технецием [99mTc] сестамиби (по показаниям); денситометрия (по показаниям)   | лечения - пожизненно. После хирургического лечения - не менее 5 лет после операции.   | медицинским показаниям: уровень общего кальция, скорректированного на альбумин > 3 ммоль/л, размер опухоли > 3 см. Морфологическая картина атипической аденоны по данным постоперационного гистологического исследования. Множественные аденоны паращитовидных желез (синдром МЭН1, МЭН2А и др.)   |
| 9.  | D35.0 | Аденома надпочечника      | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже раза в 2 года | Оценка размеров образования надпочечника и характер накопления и вымывания контрастного вещества (при компьютерной томографии или МРТ); уровень калия, натрия, глюкозы. АД; проба с дексаметазоном 1 мг. (Нор) метанефрины в суточной моче или плазме крови; при артериальной гипертензии - уровень альдостерона и ренина | Не менее 5 лет при гормонально неактивных инциденталомах надпочечника. В остальных случаях не менее 10 лет или до хирургического лечения. | Прием (осмотр, консультация врача-онколога по медицинским показаниям: размер опухоли > 4 см. Подозрение на ЗНО надпочечника по данным компьютерной томографии с контрастом (высокая нативная плотность - более 20 ЕД Н и низкое выведение контраста). Морфологическая картина феохромоцитомы, адренокортикального рака или метастаза в надпочечник по данным постоперационного гистологического исследования |
| Диспансерное наблюдение у врача-невролога |       |                           |  |   |   |  |
| 10.                                       | Q85.1 | Туберозный склероз        | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в      | Отсутствие объемных образований по данным МРТ головного мозга   | Пожизненно  | Прием (осмотр, консультация врача-онколога по медицинским показаниям (наличие объемных   |

|   |       |   |   |  |   |  |
|---|-------|---|---|--|---|--|
|   |       |   | год   |  |   | образований по данным МРТ)   |
| Диспансерное наблюдение у врача-хирурга |       |   |   |  |   |  |
| 11.                                     | D11   | Доброкачественное новообразование больших слюнных желез | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Отсутствие структурных изменений ткани больших слюнных желез по данным осмотра и УЗИ; отсутствие данных о ЗНО по результатам пункции/биопсии больших слюнных желез | Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии патолого-анатомического подтверждения ЗНО | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (рост образований, наличие данных за злокачественный процесс по результатам пункции/биопсии)                   |
| 12.                                     | Q78.1 | Полиостозная фиброзная дисплазия                        | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Отсутствие признаков прогрессирования: появление и (или) увеличение структурных изменений костной ткани; отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии            | Пожизненно  | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования) |
| Диспансерное наблюдение у врача-уролога |       |   |   |  |   |  |
| 13.                                     | D30.3 | Папилломы, полипы мочевого пузыря                       | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Отсутствие ультразвуковых признаков роста образования по результатам УЗИ органов малого таза; отсутствие данных о ЗНО по результатам цистоскопии с биопсией        | Пожизненно  | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (рост образований, наличие данных за злокачественный процесс по результатам пункции/биопсии)                   |
| 14.                                     | D30.4 | Папилломы, полипы мочеиспускательного канала            | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Отсутствие ультразвуковых признаков роста образования по результатам УЗИ органов малого таза; отсутствие данных о ЗНО  | Пожизненно  | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (рост образований, наличие данных за злокачественный процесс по результатам                                    |

|     |       |                                   |   | по результатам уретероскопии с биопсией   |            | пункции/биопсии)   |
|-----|-------|-----------------------------------|---|---|------------|--|
| 15. | N48.0 | Лейкоплакия полового члена        | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Отсутствие структурных изменений при физикальном осмотре с контролем размеров, структуры, толщины очага лейкоплакии; отсутствие данных о ЗНО по результатам цитологического исследования мазка/соскоба, биопсии по показаниям   | Пожизненно | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (рост образований, наличие данных за злокачественный процесс по результатам морфологического исследования (дисплазия, рак <i>in situ</i> , инвазивный рак) |
| 16. | D41.0 | Сложные кисты почки               | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Отсутствие признаков прогрессирования по результатам УЗИ или КТ или МРТ забрюшинного пространства: оценка размеров кист и тенденции к их увеличению, наличие внутренних перегородок и увеличение их количества, накопления контраста в кистах и их капсуле, изменение градации по Bosniak | Пожизненно | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (рост образований, накопление контрастного вещества, наличие внутренних перегородок и увеличение их количества, изменение градации по Bosniak)             |
| 17. | D30.0 | Ангиомиолипома почки              | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Отсутствие признаков прогрессирования по результатам УЗИ или КТ или МРТ забрюшинного пространства: оценка размеров и васкуляризации   | Пожизненно | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (рост образований, накопление контрастного вещества)   |
| 18. | D29.1 | Простатическая интраэпителиальная | В соответствии с клиническими   | Отсутствие признаков прогрессирования по  | Пожизненно | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по   |

|  |  |                    |   |   |  |   |
|--|--|--------------------|---|---|--|---|
|  |  | неоплазия простаты | рекомендациями, но не реже 1 раза в год | результатам физикального осмотра и УЗИ предстательной железы; отсутствие данных о ЗНО по результатам функционной биопсии; уровень простатспецифического антигена <10> в сыворотке крови |  | медицинским показаниям (рост образования по данным УЗИ и физикального осмотра, изменение уровня ПСА в сыворотке крови, отличающиеся от референсных значений, наличие данных о ЗНО по результатам морфологического исследованияpunktата) |
|--|--|--------------------|---|---|--|---|

**Диспансерное наблюдение у врача-травматолога-ортопеда**

|     |     |  |   |  |  |  |
|-----|-----|--|---|--|--|--|
| 19. | M96 | Поражения костно-мышечной системы после медицинских процедур на опорно-двигательном аппарате в связи с опухолевым и системным поражением | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже чем ежеквартально в течение первого года, затем 2 раза в год | Отсутствие признаков гиперостоза или деструкции по результатам рентгенографии костей и суставов и (или) КТ и (или) МРТ костей и суставов   | До 10 лет  | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (наличие признаков гиперостоза или деструкции по результатам рентгенографии костей и суставов и (или) КТ и (или) МРТ костей и суставов)                      |
| 20. | M88 | Болезнь Педжета (костей) деформирующий остеит  | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год   | Отсутствие структурных изменений костной ткани по данным рентгенографии костей и суставов и (или) КТ и (или) МРТ; отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии (при наличии медицинских показаний для ее проведения) | Пожизненно   | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (наличие структурных изменений костной ткани по данным рентгенографии костей и суставов и (или) КТ и (или) МРТ, наличие данных о ЗНО по результатам биопсии) |
| 21. | D16 | Солитарные и множественные остеохондромы   | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в   | Отсутствие структурных изменений костной ткани по данным рентгенографии костей и суставов и (или) КТ   | Пожизненно при наличии неудаленных новообразований | Прием, осмотр, консультация врача-онколога по медицинским показаниям (при росте опухоли по данным  |

|  |                  |   |   |  |  |   |
|--|------------------|---|---|--|--|---|
|  |                  |   | год   | и (или) МРТ и (или) сцинтиграфии; отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии   |  | осмотра и лучевых методов диагностики, появлении болевого синдрома, нарушении функции, наличие данных о ЗНО по результатам биопсии)   |
| 22.  | M85              | Фиброзная дисплазия   | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год   | Отсутствие структурных изменений костной ткани по данным рентгенографии костей и суставов и (или) КТ и (или) МРТ   | Пожизненно при наличии неудаленных новообразований | Прием, осмотр, консультация врача-онколога по медицинским показаниям (при росте опухоли по данным осмотра и лучевых методов диагностики, появлении болевого синдрома, нарушении функции, наличие данных о ЗНО по результатам биопсии) |
| 23.  | Q78.4            | Энхондроматоз (дисхондроплазия, болезнь Оллье).   | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год   | Отсутствие структурных изменений костной ткани по данным рентгенографии костей и суставов и (или) КТ и (или) МРТ   | Пожизненно при наличии неудаленных новообразований | Прием, осмотр, консультация врача-онколога по медицинским показаниям (при росте опухоли по данным осмотра и лучевых методов диагностики, появлении болевого синдрома, нарушении функции, наличие данных о ЗНО по результатам биопсии) |
| Диспансерное наблюдение у врача-офтальмолога |                  |   |   |  |  |   |
| 24.  | D31<br><br>D23.1 | Доброкачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата<br><br>Доброкачественные новообразования кожи века, включая спайку века | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год в течение первых 2 лет диспансерного наблюдения, далее | Отсутствие изменений при фотoreгистрации переднего и заднего отрезков глаза, при ультразвуковом исследовании переднего и заднего отрезка глаза, орбиты, флюоресцентной | Пожизненно   | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (изменения при фотoreгистрации переднего и заднего отрезков глаза, при ультразвуковом исследовании переднего и заднего отрезка                                  |

|  |  |               |  |  |   |
|--|--|---------------|--|--|---|
|  |  | - 1 раз в год | ангиографии, оптической когерентной томографии, КТ и (или) МРТ орбит; признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменения клинических параметров образования кожи века |  | глаза, орбиты, флюоресцентной ангиографии, оптической когерентной томографии, КТ/МРТ орбит, признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменения клинических параметров образования кожи века) |
|--|--|---------------|--|--|---|

**Диспансерное наблюдение у врача-оториноларинголога**

|     |       |  |   |   |   |  |
|-----|-------|--|---|---|---|--|
| 25. | J38.1 | Полип голосовой складки и гортани        | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Отсутствие изменений (увеличения размера полипа, изъязвления) по результатам осмотра врача-специалиста; отсутствие данных о ЗНО по результатам ларингоскопии с биопсией | Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии патолого-анатомического подтверждения ЗНО | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (нарастающая осиплость, фиксация голосовой складки, признаки атипии при морфологическом исследовании биоптата) |
| 26. | D14.1 | Папилломатоз, фиброматоз гортани         | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Отсутствие изменений по результатам осмотра врача-специалиста, ларингоскопии с биопсией   | Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии патолого-анатомического подтверждения ЗНО | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (нарастающая осиплость, фиксация голосовой складки, признаки атипии при морфологическом исследовании биоптата) |
| 27. | D14.2 | Доброкачественное новообразование трахеи | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Отсутствие изменений по результатам осмотра врача-специалиста, трахеоскопии с биопсией  | Пожизненно  | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (увеличение размеров дополнительного объемного   |

|     |       |  |   |  |   |   |
|-----|-------|--|---|--|---|---|
|     |       |  |   |  |   | образования, появление новых очагов, контактная кровоточивость, появление эрозий на его поверхности, а также дисплазия/рак по результатам биопсии)  |
| 28. | D14.0 | Инвертированная папиллома полости носа | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Отсутствие изменений по результатам осмотра врача-специалиста, зеркальной фиброскопии полости носа и носоглотки, КТ или МРТ лицевого скелета; отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии | Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии патолого-анатомического подтверждения ЗНО | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (увеличение размеров дополнительного объемного образования, появление новых очагов, контактная кровоточивость, появление эрозий на его поверхности, а также дисплазия/рак по результатам биопсии) |
| 29. | J33   | Полип носа                             | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год  | Отсутствие изменений по результатам осмотра врача-специалиста, зеркальной фиброскопии полости носа и носоглотки, КТ или МРТ лицевого скелета; отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии | В течение 5 лет с момента хирургического лечения  | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (увеличение размеров дополнительного объемного образования, появление новых очагов, контактная кровоточивость, появление эрозий на его поверхности, а также дисплазия/рак по результатам биопсии) |
| 30. | D14   | Новообразование среднего уха           | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Отсутствие изменений по результатам осмотра врача-специалиста, микроотоскопии, КТ или МРТ височных костей; отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии                                    | Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии гистологического подтверждения            | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (увеличение размеров дополнительного объемного образования, появление новых очагов, контактная кровоточивость, появление  |

|     |   |   |   |   |  |   |
|-----|---|---|---|---|--|---|
|     |   |   |   |   |  | эрозий на его поверхности, а также дисплазия/рак по результатам биопсии)  |
| 31. | D10.4<br><br>D10.5<br><br>D10.6<br><br>D10.7<br><br>D10.9 | Доброкачественное новообразование миндалины<br><br>Доброкачественное новообразование других частей ротовоглотки<br><br>Доброкачественное новообразование носоглотки<br><br>Доброкачественное новообразование горлакоглотки<br><br>Доброкачественное новообразование глотки неуточненной локализации | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Отсутствие изменений по результатам осмотра врача-специалиста и эндоскопического исследования; отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии | Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии гистологического подтверждения | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (увеличение размеров дополнительного объемного образования, появление новых очагов, контактная кровоточивость, появление эрозий на его поверхности, а также дисплазия/рак по результатам биопсии) |
| 32. | J37   | Хронический ларингит и ларинготрахеит   | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Отсутствие изменений по результатам осмотра врача-специалиста, Фиброларингоскопии; отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии             | Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии гистологического подтверждения | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (увеличение размеров дополнительного объемного образования, появление новых очагов, контактная кровоточивость, появление эрозий на его поверхности, а также дисплазия/рак по результатам биопсии) |
| 33. | J31   | Хронический ринит, назофарингит, фарингит   | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в     | Отсутствие изменений по результатам осмотра специалиста, зеркальной фиброскопии полости носа  | Пожизненно или до хирургического лечения при   | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (увеличение размеров  |

|   |                                  |  |   |   |  |  |
|---|----------------------------------|--|---|---|--|--|
|   |                                  |  | год   | и глотки, КТ или МРТ лицевого скелета; отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии   | отсутствии гистологического подтверждения  | дополнительного объемного образования, появление новых очагов, контактная кровоточивость, появление эрозий на его поверхности, а также дисплазия/рак по результатам биопсии)         |
| Диспансерное наблюдение у врача-стоматолога |                                  |  |   |   |  |  |
| 34.   | K13.2                            | Лейкоплакия и другие изменения эпителия полости рта, включая языка   | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год  | Отсутствие данных о ЗНО по результатам люминесцентной стоматоскопии с прицельной биопсией   | Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии гистологического подтверждения | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (дисплазия/рак по результатам биопсии)   |
| 35.   | K13.0                            | Абразивный хейлит Манганотти, ограниченный гиперкератоз, бородавчатый предрак  | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Отсутствие данных о ЗНО по результатам люминесцентной стоматоскопии с прицельной биопсией   | Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии гистологического подтверждения | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования) |
| 36.   | D10.0<br>D10.1<br>D10.2<br>D10.3 | Доброкачественное новообразование губы<br>Доброкачественное новообразование языка<br>Доброкачественное новообразование дна полости рта<br>Доброкачественное новообразование других неуточненных частей рта | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Отсутствие признаков прогрессирования: изменения размеров, консистенции, формы образований по данным обследования, рецидивов после проведенного лечения; отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии | Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии гистологического подтверждения | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования) |

|   |       |  |   |  |  |  |
|---|-------|--|---|--|--|--|
| 37.   | K13.7 | Меланоз полости рта  | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Отсутствие признаков прогрессирования: изменения размеров, консистенции, формы образований по данным обследования; отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии              | Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии гистологического подтверждения | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования) |
| 38.   | Q78.1 | Полиостозная фиброзная дисплазия   | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Отсутствие признаков прогрессирования: появление и (или) увеличение структурных изменений костной ткани; отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии                        | Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии гистологического подтверждения | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования) |
| 39.   | L43   | Красный плоский лишай (плоский лишай слизистой оболочки рта)   | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год  | Отсутствие данных о ЗНО по результатам люминесцентной стоматоскопии с прицельной биопсией  | Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии гистологического подтверждения | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования) |
| Диспансерное наблюдение у врача-дерматовенеролога |       |  |   |  |  |  |
| 40.   | D22   | Синдром диспластических невусов, синдром FAMM (семейный синдром атипических множественных невусов), синдром FAMMM (семейный синдром атипических множественных невусов с меланомой) | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Отсутствие признаков малигнизации новообразований кожи или появления новых злокачественных новообразований кожи по данным клинического осмотра и инструментальных исследований | Пожизненно   | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования) |

|     |       |  |   |   |            |  |
|-----|-------|--|---|---|------------|--|
|     |       |  |   | (дерматоскопии, цифрового картирования кожи)  |            |  |
| 41. | Q82.5 | Врожденные гигантские и крупные невусы                                 | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Отсутствие признаков малигнизации новообразований кожи по данным клинического осмотра и инструментальных исследований (дерматоскопии, цифрового картирования кожи)  | Пожизненно | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования) |
| 42. | D23   | Невус Ядассона, синдром Горлина-Гольца, синдром Базекса, синдром Рембо | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Отсутствие признаков малигнизации новообразований кожи или появления новых злокачественных новообразований кожи по данным клинического осмотра и инструментальных исследований (дерматоскопии, цифрового картирования кожи) | Пожизненно | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования) |
| 43. | L57.1 | Актинический кератоз   | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Отсутствие признаков малигнизации новообразований кожи или появления новых злокачественных новообразований кожи по данным клинического осмотра и инструментальных исследований (дерматоскопии, цифрового картирования кожи) | Пожизненно | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования) |

|     |       |   |  |   |            |  |
|-----|-------|---|--|---|------------|--|
| 44. | L82   | Эруптивный себорейный кератоз (как проявление фотоповреждения кожи) | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раза в год  | Отсутствие признаков малигнизации новообразований кожи или появления новых злокачественных новообразований кожи по данным клинического осмотра и инструментальных исследований (дерматоскопии, цифрового картирования кожи) | Пожизненно | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования) |
| 45. | Q82.1 | Ксеродерма пигментная   | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже чем ежеквартально в течение первого года диспансерного наблюдения, далее - 2 раза в год | Отсутствие признаков малигнизации новообразований кожи или появления новых злокачественных новообразований кожи по данным клинического осмотра и инструментальных исследований (дерматоскопии, цифрового картирования кожи) | Пожизненно | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования) |

**Диспансерное наблюдение у врача-акушера-гинеколога**

|     |     |                                 |  |   |                                 |   |
|-----|-----|---------------------------------|--|---|---------------------------------|---|
| 46. | N84 | Полипы шейки матки и эндометрия | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже чем 1 раз в 6 месяцев в течение первого года, далее - ежегодно до 5 лет | Отсутствие изменений по данным УЗИ органов малого таза. Отсутствие данных о ЗНО по результатам морфологического исследования материала, полученного при полипэктомии или раздельном диагностическом | 5 лет - при отсутствии рецидива | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (наличие в полученном материале интраэпителиальной неоплазии, атипической гиперплазии эндометрия, аденокарциномы, рака (in situ, инвазивного) |
|-----|-----|---------------------------------|--|---|---------------------------------|---|

|     |       |                              |   |  |            |  |
|-----|-------|------------------------------|---|--|------------|--|
|     |       |                              |   | выскабливании  |            |  |
| 47. | E28.2 | Синдром поликистоза яичников | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Уровень половых гормонов (согласно клиническим рекомендациям); отсутствие объемных образований по результатам УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез и органов малого таза; уровень онкомаркеров СА-125 и НЕ-4 сыворотки крови; уровень глюкозы по результатам перорального глюкозотолерантного теста (каждые 1 - 3 года в зависимости от наличия факторов риска развития нарушений углеводного обмена), липидный профиль (при отсутствии нарушений - 1 раз в 2 года, при отклонениях от нормы - ежегодно); индекс массы тела, окружность талии, уровень артериального давления | Пожизненно | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (тенденция к увеличению уровня онкомаркеров СА-125 и НЕ4 при динамическом наблюдении, гиперплазия эндометрия, а также появление ультразвуковых признаков малигнизации, появление объемных образований по результатам УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез и органов малого таза). Консультация врача-эндокринолога для проведения перорального глюкозотолерантного теста при необходимости. Консультация врача-дерматовенеролога при наличии жалоб на акне и выпадение волос. Консультация врача-диетолога с целью модификации образа жизни |
| 48. | N88.0 | Лейкоплакия шейки матки      | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Отсутствие атипических клеток по результатам цитологического исследования мазков с шейки матки (1 раз в год)   | Пожизненно | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (наличие атипических клеток по результатам цитологического исследования, тяжелой дисплазии (CIN III), рака in situ, инвазивного рака по  |

|     |       |                                      |   |  |       |   |
|-----|-------|--------------------------------------|---|--|-------|---|
|     |       |                                      |   |  |       | результатам морфологического исследования биоптата шейки матки)   |
| 49. | N85.0 | Железистая гиперплазия эндометрия    | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год | Отсутствие рецидива заболевания, по результатам УЗИ органов малого таза - отсутствие увеличения толщины эндометрия более 5 мм на 5 - 7 день цикла или более 4 мм в постменопаузе; отсутствие признаков рецидива гиперплазии эндометрия или злокачественной трансформации по результатам морфологического исследования биоптата эндометрия (1 раз в год); отсутствие данных о ЗНО по результатам морфологического исследования материала, полученного при аспирационной биопсии эндометрия и (или) гистероскопии, раздельном диагностическом выскабливании полости матки и цервикального канала | 5 лет | Прием (осмотр, консультация врача-онколога по медицинским показаниям (наличие рецидивирующей гиперплазии в постменопаузе по результатам УЗИ), увеличение М-эхо в динамике по результатам УЗИ, наличие атипии клеток в полученном материале (эндометриальная интраэпителиальная неоплазия, атипическая гиперплазия эндометрия, аденоракцинома) |
| 50. | N85.1 | Аденоматозная гиперплазия эндометрия | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в      | Отсутствие рецидива заболевания по результатам УЗИ органов малого таза - отсутствие  | 5 лет | Прием (осмотр, консультация врача-онколога по медицинским показаниям (наличие патологии   |

|     |       |  |  |  |   |
|-----|-------|--|--|--|---|
|     |       | год  | увеличения толщины эндометрия более 5 мм на 5 - 7 день цикла и более 4 мм в постменопозе; отсутствие признаков рецидива гиперплазии эндометрия или злокачественной трансформации по результатам морфологического исследования биоптата эндометрия (каждые 6 месяцев в течение первого года и далее 1 раз в год); отсутствие данных о ЗНО по результатам морфологического исследования материала, полученного при аспирационной биопсии эндометрия и (или) гистероскопии, раздельного диагностического выскабливания полости матки и цервикального канала |  | эндометрия (полип, гиперплазия по результатам УЗИ), увеличение М-эхо в динамике по результатам УЗИ, наличие атипии клеток в полученном материале (эндометриальная интраэпителиальная неоплазия, атипическая гиперплазия эндометрия, adenокарцинома)     |
| 51. | N87.1 | Умеренная дисплазия шейки матки Цервикальная интраэпителиальная неоплазия (CIN) II степени | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раза в год в течение 1 года после хирургического лечения, далее - не реже 1 раза в год в течение 20 лет   | Отсутствие данных о ЗНО по результатам цитологического исследования мазков с шейки матки | 20 лет<br><br>Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям (наличие атипических клеток по результатам цитологического исследования, тяжелой дисплазии (CINIII), рака in situ, инвазивного рака по результатам морфологического |

|     |       |  |  |  |                           |   |
|-----|-------|--|--|--|---------------------------|---|
|     |       |  |  |  |                           | исследования биоптата шейки матки)  |
| 52. | N87.2 | Резко выраженная дисплазия шейки матки, не классифицированная в других рубриках<br>Цервикальная интраэпителиальная неоплазия (CIN) III степени | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не позднее 3 месяцев после хирургического лечения, далее - не реже 2 раз в год в течение 2 лет, далее ежегодно в течение 20 лет | Отсутствие атипических клеток по результатам цитологического исследования мазков с шейки матки   | 20 лет                    | Прием (осмотр, консультация врача-онколога по медицинским показаниям (наличие атипических клеток по результатам цитологического исследования, тяжелой дисплазии (CINIII), рака <i>in situ</i> , инвазивного рака по результатам морфологического исследования биоптата шейки матки) |
| 53. | D39.1 | Новообразования неопределенного или неизвестного характера яичника   | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже чем 2 раза в год  | Уровень сывороточного онкомаркера CA-125, НЕ4, ингибин В, ЛДГ, АФП, РЭА, ХГЧ; отсутствие прогрессирования по результатам УЗИ и (или) МРТ органов малого таза и брюшной полости: увеличение размеров и кистозно-солидная структура яичников, васкуляризация кист, наличие папиллярных разрастаний по наружной или внутренней поверхности кист, появление солидного компонента в кистах, объем и характер свободной жидкости в полости малого таза | Пожизненно (до излечения) | Прием (осмотр, консультация врача-онколога по медицинским показаниям (появление ультразвуковых признаков малигнизации, тенденция к увеличению уровня сывороточных онкомаркеров CA-125, НЕ4, ингибин В, ЛДГ, АФП, РЭА, ХГЧ; при выявлении мутации генов BRCA1 и BRCA2, СНЕС)         |

| Диспансерное наблюдение у врача-онколога |     |   |  |  |   |  |
|--|-----|---|--|--|---|--|
| 54.                                      | D24 | Доброкачественное новообразование молочной железы | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже чем 1 раз в год | Отсутствие изменений по данным осмотра, пальпации молочных желез, шейно-надключичных и подмышечных зон; отсутствие признаков роста и изменения степени васкуляризации по инструментальным методам исследования (УЗИ, маммография); отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии, цитологического исследования пункционного материала | До наступления менопаузы, но не менее 5 лет |  |
| 55.                                      | N60 | Доброкачественная дисплазия молочной железы       | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже чем 1 раз в год | Отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии, цитологического исследования пункционного материала  | До 60 лет, но не менее 5 лет                |  |

-----  
**<1> Далее - МКБ-10.**

**<2> Далее - УЗИ.**

**<3> Далее - МРТ.**

**<4> Далее - АФП.**

**<5> Далее - ЗНО.**

**<6> Далее - РЭА.**

**<7> Далее - КТ.**

**<8> Далее - ХГЧ.**

**<9> Далее - ЛДГ.**

**<10> Далее - ПСА.**

---