|  |  |
| --- | --- |
| **Перечень заболеваний, подлежащих динамическому наблюдению**   | Приложение 1 к Правилам оказания медицинской помощи лицам с хроническими заболеваниями, периодичности и сроков наблюдения,обязательного минимума икратности диагностических исследований |

 **Перечень заболеваний, подлежащих динамическому наблюдению в организациях первичной медико-санитарной помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Нозология код МКБ | Периодичность осмотров | Минимум лабораторно-диагностических исследований | Сроки наблюдения |
| осмотр СМР | осмотр ВОПмес | осмотр профильных специалистов | исследования | кратность |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Инфекционные и паразитарные заболевания** |
| 1 | Хронический вирусный гепатит В (B18, включая В18.0, B18.1. B18.2, B18.8), С и D, без цирроза печени | 1 раз в 3 мес | 1 раз в 6 мес | 1 раз в год гастроэнтеролог и/или инфекционист | ОАК с тромбоцитами | 1 раз в 6 мес | пожизненно при хроническом вирусном гепатите B, С (стадия фиброза F2) и D; снятия с учета после элиминации вируса при хроническом вирусном гепатите С (стадия фиброза менее F1) |
| биохимические анализы крови: АЛаТ, АСаТ, общий билирубин по фракциям, креатинин, АФП | 1 раз в 6 мес |
| коагулограмма: международное нормализованное отношение (МНО) | 1 раз в 6 мес |
| полимеразно-цепная реакция на вирусный гепатит В (HBV-ДНК) качественный, при положительном результате проведение ПЦР на вирусный гепатит В (HBV-ДНК) количественный | 1 раз в 6 мес |
| УЗИ печени | 1 раз в год |
| непрямая пульсовая эластометрия (Фиброскан) печени | 1 раз в 2 года |
| **Болезни системы кровообращения** |
| 2 | Артериальная гипертензия:2.1. Эссенциальная (первичная) гипертензия, I10;2.2. Гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца), I11;2.3. АГ с преимущественным поражением почек, I12;2.4. АГ с преимущественным поражением сердца и почек, I13;2.5. Вторичная гипертензия, I15 | 1 раз в 3 мес - для пациентов со средним и низким риском, 1 раз в месяц - для пациентов с высоким и очень высоким риском, и для лиц с низкой приверженностью к лечению | 1 раз в 6 мес - для пациентов со средним и низким риском, 1 раз в 3 мес - для пациентов с высоким и очень высоким риском, и для лиц с низкой приверженностью к лечению | 1 раз в год кардиолог | ОАМ | 1 раз в год | пожизненно |
| биохимический анализ крови: определение липопротеидов низкой плотности | 1 раз в год |
| электрокардиография | 1 раз в год |
| суточное мониторирование артериального давления (24 часа) | 1 раз в 2 года |
| эхокардиография | 1 раз в 2 года |
| 3 | Ишемическая болезнь сердца:3.1. Нестабильная стенокардия, I20.0\*\*;3.2. Другие формы стенокардии, I20.8;3.3. Хроническая ишемическая болезнь сердца, I25 | 1 раз в 3 мес | 1 раз в 6 мес | 1 раз в год кардиолог | определение липопротеидов низкой плотности | 1 раз в 6 мес | пожизненно |
| эхокардиография | 1 раз в 6 мес |
| холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа) | 1 раз в год |
| тредмил тест | 1 раз в год |
| 3.4. Сердечная недостаточность, I 50; | 1 раз в 3 мес | 1 раз в 6 мес | 1 раз в год кардиолог | креатинин | 1 раз в год | пожизненно |
| электрокардиограмма | 1 раз в год |
| эхокардиография | 1 раз в год |
| 3.5. Сердечная недостаточность, I 50 Состояние после имплантации механического устройства, Z 95.8 | 1 раз в 3 мес | 1 раз в 3 мес | ежемесячно кардиолог | Международное нормализованное отношение (МНО) | 1 раз в неделю до достижения целевого, в последующем 1 раз в месяц; | пожизненно |
| биохимический анализ крови:креатинин, АЛаТ, АСаТ, лактатдегирогеназа (ЛДГ), свободный гемоглобин, общий билирубин, глюкоза крови, калий, натрий | первые 3 мес - ежемесячно, в последующем 1 раз в 3 мес; |
| развернутый ОАК с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови; | 1 раз в 6 мес |
| натриуретический гормон, фактор Виллебранда | 1 раз в 6 мес |
| эхокардиография | первые 3 мес - ежемесячно, в последующем 1 раз в 3 мес; |
| электрокардиография | 1 раз в 3 мес |
| рентгенография органов грудной клетки | 1 раз в год |
| эзофагогастродуоденоскопия | 1 раз в год |
| ультразвуковая допплерография брахиоцефальных сосудов | 1 раз в год |
| 4 | Экстракраниальные заболевания брахиоцефальных артерий:4.1. Цереброваскулярные болезни, I65-I69\*\*\*4.2. Закупорка и стеноз прецеребральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга, I654.3. Закупорка и стеноз церебральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга, I664.4. Другие цереброваскулярные болезни, I674.5. Поражения сосудов мозга при болезнях, классифицированных в других рубриках, I684.6. Последствия цереброваскулярных болезней, I694.7. Эмболия и тромбоз артерии верхних конечностей, I74.24.8. Аорит при болезнях, классифицированных в других рубриках, I79.1 | - | - | 1 раза в год ангиохирург, невролог | ультразвуковая доплерография брахиоцефального ствола | 1 раз в 6 мес | пожизненно |
| 4.9. Субарахноидальное кровоизлияние, I 60 Внутримозговое кровоизлияние, I 61 Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние, I 62 Ишемический инсульт, I 63 Инсульт, неуточненный как кровоизлияние или инфаркт, I 64 | 1 раз в 3 мес | 1 раз в 6 мес | 1 раз в год | ОАК с подсчетом тромбоцитов | 1 раз в 6 мес | пожизненно |
| международное нормализованное отношение (МНО) | 1 раз в года |
| биохимические анализы крови: липидный спектр ( холестерин, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды), глюкоза крови | 1 раз в 6 мес |
| ультразвуковая допплерография брахиоцефальных артерий у больных с инсультом | 1 раз в 6 мес |
| электрокардиограмма | По показаниям для коррекции гипотензивной терапии |
| эхокардиография у больных с кардиоэмболическим инсультом | По показаниям для коррекции гипотензивной терапии |
| суточное мониторирование артериального давления (СМАД) у больных с внутримозговым кровоизлиянием | По показаниям для коррекции гипотензивной терапии |
| 5 | Поражения клапанов сердца:5.1. Хронические ревматические болезни сердца, I05-I09Ревмат болезни митрального клапана, I05Ревматические болезни аортального клапана, I06Ревматические болезни трехстворчатого клапана, I07Поражения нескольких клапанов, I08Другие ревматические болезни сердца, I095.2. Неревматические поражения клапанов сердца, **I34-I39**Неревматическое поражение митрального клапана, **I34**Неревматическое поражения аортального клапана, **I35**Неревматические поражения трехстворчатого клапана, I36Поражение клапана легочной артерии, I37Эндокардит, клапан не уточнен, I38Эндокардит и поражения клапанов сердца при болезнях, классифицированных в других рубриках, I39 | 1 раз в 3 мес | 1 раз в 6 мес | 1 раз в год кардиолог | электрокардиография | 1 раз в 6 мес | пожизненно |
| эхокардиография | 1 раз в год |
| электрокардиография по Холтеру | 1 раз в год |
| 6 | **Аритмии I47, Фибрилляция и трепетания предсердий, I48** | 1 раз в 3 мес | 1 раз в 6 мес. По показаниям частота может увеличиваться | 1 раз в год кардиолог | электрокардиография | 1 раз в 6 мес | пожизненно |
| электрокардиография по Холтеру | 1 раз в год |
| эхокардиография | 1 раз в год |
| Заболевания крови и кроветворных органов |
| 7 | Наследственный дефицит фактора VIII (D66);Наследственный дефицит фактора IX, (D67)Болезнь Виллебранда (D68.0)Наследственный дефицит других факторов свертывания (D68.2) | 1 раз в 6 мес | 1 раз в 6 мес | 1 раз в 6 мес гематолог | развернутый ОАК с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови | 2 раза в год | пожизненно |
| Болезни органов дыхания |
| 8 | Хронические заболевания нижних дыхательных путей:8.1. Другая хроническая обструктивная легочная болезнь, J44 | 1 раз в 6 мес (тип А, В, легкой, средней степени)1 раз в 3 мес (тип С, D, тяжелой и крайне тяжелой степени) | 1 раз в год (тип А, В, легкой, средней степени);1 раз в 6 мес (тип С, D, тяжелой и крайне тяжелой степени) | 1 раз в год пульмонолог | спирография | 1 раз в год | пожизненно |
| пульсоксиметрия | 1 раз в год |
| эхокардиография | 1 раз в год |
| 8.2. Астма, J45 | 1 раз в год (легкой степени)1 раз в 6 мес (средней степени)1 раз в 3 мес (тяжелой степени) | 1 раз в год (легкой степени)1 раз в 6 мес (средней и тяжелой степени) | 1 раз в год пульмонолог | спирография | 1 раз в 6 мес | пожизненно |
| эхокардиография | 1 раз в год |
| Болезни органов пищеварения |
| 9 | Заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта:9.1. Гастроэзофагеальный рефлюкс с эзофагитом, K21.09.2. Язва желудка и двенадцатиперстной кишки, K25-К27Язва желудка, К25Язва двенадцатиперстной кишки, К26Пептическая язва неуточненной локализации, К279.3. Хронический атрофический гастрит, K29.49.4. Полипы (полипоз) желудка, K31.7 | 1 раз в 3 мес | 1 раз в 6 мес | 1 раз в год гастроэнтеролог | эзофагогастродуоденоскопия | 1 раз в год | снятие с учета при отсутствии клинико-инструментальных признаков заболевания в течение 3-х лет |
| гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности | 1 раз в год |
| 10 | Неинфекционный энтерит и колит:10.1. Болезнь Крона (регионарный энтерит), К5010.2. Язвенный колит, К5110.3. Другие неинфекционные гастроэнтериты и колиты, K52 | 1 раз в 6 мес | 1 раз в год | 1 раз в год гастроэнтеролог | эзофагогастродуоденоскопия с гистологическим исследованием 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности | 1 раз в год | пожизненно |
| колоноскопия с гистологическим исследованием 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности | 1 раз в год |
| 11 | Цирроз печени, К70- К76Токсическое поражение печени, К71Печоночная недостаточность, не классифицированная в других рубриках, К72Хронический гепатит, не классифицированный в других рубриках, К73Фиброз и цирроз печени, К74Другие воспалительные болезни печени, К75Другие болезни печени, К76 | 1 раз в 3 мес | 1 раз в 6 мес | 1 раз в год гастроэнтеролог | ОАК с тромбоцитами | 1 раз в 3 мес | пожизненно |
| биохимические анализы крови:определение АЛаТ, определение АСаТ, определение билирубина в сыворотке крови, креатинин, альбумин | 1 раз в 3 мес |
| международное нормализованное отношение (МНО) | 1 раз в 6 мес |
| УЗИ печени и селезенки | 1 раз в 6 мес |
| В случаях имеющегося образования до 2 см при сложности постановки диагноза ГЦК: |  |
| УЗИ печени | 1 раз в 3-4 мес |
| определение альфафетопротеина (АФП) | 1 раз в 3-4 мес |
| непрямая пульсовая эластометрия печени | 1 раз в год |
| эзофагогастродуоденоскопия (при отсутствии противопоказаний) | 1 раз в 6 мес |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани |
| 12 | Артропатии, дорсопатии:12.1. Ревматоидный артрит, М 05; М 0612.2. Псориатические артропатии, М 07.312.3. Анкилозирующий спондилит, М4512.4. Юношеский (ювенильный) артрит, М08 | 1 раз в 6 мес | 1 раз в год | 1 раз в год ревматолог, Офтальмолог | ОАК | 1 раз в 6 мес | пожизненно |
| биохимические анализы крови: определение "C" реактивного белка (СРБ), креатинин крови, глюкоза крови (для пациентов, принимающих глюкортикостероиды), определение АЛаТ, определение АСаТ, определение билирубина в сыворотке крови (для пациентов, принимающих цитостатики) | 1 раз в 6 мес |
| иммуноферментный анализ на гепатиты В, С, ВИЧ (для пациентов, принимающих цитостатики и находящихся на генно-инженерной биологической терапии) | 1 раз в 6 мес |
| рентгенография пораженного сегмента | 1 раз в год |
| рентгенография костей таза (выявление асептического некроза головки бедренной кости) | 1 раз в год |
| эзофагогастродуоденоскопия (для пациентов, принимающих глюкортикостероиды и нестероидные противовоспалительные препараты) | 1 раз в год |  |
| 13 | Системные поражения соединительной ткани:13.1. Узелковый полиартериит, М3013.2. Другие некротизирующие васкулопатии, М 3113.3. Системная красная волчанка, М32-М32.913.4. Дерматополимиозит, M33-М33.913.5. Системный склероз (системная склеродермия), М.34-М34.913.6. Другие системные поражения соединительной ткани. М35 | 1 раз в 3 мес | 1 раз в 6 месяццев | 1 раз в год ревматолог | креатинин крови | 1 раз в 6 мес | пожизненно |
| ОАК | 1 раз в 6 мес |
| ОАМ | 1 раз в 6 мес |
| определение "C" реактивного белка (СРБ) полуколичественно/ качественно в сыворотке крови | 1 раз в 6 мес |
| глюкоза крови (для пациентов, принимающих глюкортикостероиды) | 1 раз в 6 мес |
| иммуноферментный анализ на гепатиты В, С, ВИЧ (для пациентов, принимающих цитостатики и находящихся на генно-инженерной биологической терапии) | 1 раз в 6 мес |
| обзорная рентгенография органов грудной клетки 2 раза в год (для пациентов, принимающих цитостатики) | 1 раз в 6 мес |
| эзофагогастродуоденоскопия (для пациентов, принимающих глюкортикостероиды и нестероидные противовоспалительные препараты) | 1 раз в 6 мес |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ |
| 14 | Сахарный диабет 1 тип у детей Е 10 | в первые 3-6 мес после установления диабета - 1 раз в месяц, далее - 1 раз в 3 мес | в первые 3-6 мес после установления диабета - 1 раз в месяц, далее - 1 раз в 3 мес | в первые 3-6 мес после установления диабета - 1 раз в месяц, далее - 1 раз в 3 мес эндокринолог | определение гликированного гемоглобина в крови | 1 раз в 3 мес | пожизненно |
| креатинин крови с расчетом скорости клубочковой фильтрации (СКФ) | 1 раз в год |
| офтальмоскопия с широким зрачком | 1 раз в год |
| электромиография | 1 раз в год |
| Сахарный диабет 1 тип у взрослых Е 10 | 1 раз в 3 мес | 1 раз в 6 мес | 1 раз в год эндокринолог | биохимические анализы крови: определение гликированного гемоглобина в крови, креатинин крови с расчетом скорости клубочковой фильтрации (СКФ), липидный спектр | 1 раз в 3 мес | пожизненно |
| офтальмоскопия с широким зрачком | 1 раз в год |
| электромиография | 1 раз в год |
| Сахарный диабет Е11-Е11.9 | 1 раз в 3 мес | 1 раз в 6 мес | 1 раз в год в составе с эндокринологом | биохимические анализы крови: определение гликированного гемоглобина в крови, креатинин крови с расчетом скорости клубочковой фильтрации (СКФ), липидный спектр | 1 раз в 6 мес | пожизненно |
| офтальмоскопия с широким зрачком | 1 раз в год |
| 15 | Болезни щитовидной железы:15.1. Диффузный токсический зоб. Тиреотоксикоз,Е05-Е05.915.2. Гипотиреоз, Е02 | 1 раз в 6 мес | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолом | биохимические анализы крови: определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке методом иммунохемилюминесценции, определение свободного трииодтиронина (T3) в сыворотке методом иммунохемилюминесценции, определение свободного тироксина (T4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1 раз в год | пожизненно |
| Болезни нервной системы |
| 16 | Эпилепсия, G 40 | 1 раз в 6 мес | 1 раз в год. По показаниям частота может увеличиваться | 1 раз в год невролог | электроэнцефалография | 1 раз в год | пожизненно |
| 17 | Детский церебральный паралич, G 80 | 1 раз в 3 мес | 1 раз в 6 мес | 1 раз в год невролог | шкала GMFCS- определение двигательной способности у детей с ДЦП | 1 раз в 6 мес | пожизненно |
| индекс активности повседневной жизни Бартела. | 1 раз в 6 мес |
| Болезни мочеполовой системы |
| 18 | Гломерулярные болезни:18.1. Хронический нефритический синдром, N0318.2. Нефротический синдром, N04 | 1 раз в 3 мес | 1 раз в 6 мес | 1 раз в год нефролог | определение белка в моче | 1 раз в 6 мес | пожизненно |
| биохимические анализы крови: определение креатинина, мочевины, общего белка, общего холестерина, глюкозы в сыворотке крови | 1 раз в 6 мес |
| Хроническая почечная недостаточность (N18), Терминальная стадия поражения почек (N18.0),Другие проявления хронической почечной недостаточности (N18.8) | 1 раз в 6 мес | 1 раз в год | 2 раза в год нефрологом | ОАК, ОАМ (определение белка в моче) | 1 раз в 3 мес | пожизненно |
| Биохимический анализ крови: креатинин, мочевина, общий белок, калий, натрий, холестерин, глюкоза | 1 раз в 6 мес |
| УЗИ почек | по показаниям |
| 19 | Хронический интерстициальный нефрит, N11 | 1 раз в 3 мес | 1 раз в 6 мес | 1 раз в год нефролог | исследование мочи общеклиническое (ОАМ) | 1 раз в год | отсутствие рецидива в течение 3-х лет |
| 20 | Гиперплазия предстательной железы, N40 | 1 раз в 3 мес | 1 раз в 6 мес | 1 раз в год уролог | определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1 раз в год | отсутствие рецидива в течение 3-х лет |
| 21 | Доброкачественная дисплазия молочной железы, N60 | 1 раз в 3 мес | 1 раз в 6 мес | 1 раз в год маммолог, гинеколог | маммография (4 снимка), ультразвуковое исследование молочных желез | 1 раз в год | отсутствие рецидива в течение 3-х лет |
| 22 | Невоспалительные болезни женских половых органов:22.1. Эндометриоз, N8022.2. Полип женских половых органов, N8422.3. Железистая гиперплазия эндометрия, N85.022.4. Аденоматозная гиперплазия эндометрия, N85.122.5. Эрозия и эктропион шейки матки, N8622.6. Лейкоплакия шейки матки, N88.0 | 1 раз в 3 мес | 1 раз в 6 мес | 1 раз в год гинеколог | забор мазка на онкоцитологию | 1 раз в год | через 1 год после лечения |
| Доброкачественное новообразование яичника, D27 | 1 раз в 6 мес | 1 раз в год | 1 раз в год гинеколог | ультразвуковое исследование малого таза | 1 раз в год | отсутствие рецидива в течение 3-х лет |
| Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде |
| 23 | Бронхолегочная дисплазия, возникшая в перинатальном периоде, Р27.1 | 1 раз в месяц до 1-го года, далее 1 раз в 6 мес | при легкой степени тяжести 1 раз в 6 мес до 1 года, далее по необходимости при среднетяжелой и тяжелой степени тяжести с раз в 3 мес до 1-го года, далее до 3-х лет 1 раз в 6 мес далее 1 раз в год | 1 раз в год детский пульмонолог | компьютерная томография органов грудной клетки и средостения | 1 раз в год | пожизненно |
| эхокардиография | 1 раз в год |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (дети) |
| 24 | Врожденные пороки сердца в послеоперационном периоде:24.1. Врожденные аномалии (пороки развития) сердечных камер и соединений, Q2024.2. Врожденные аномалии (пороки развития) сердечной перегородки, Q2124.3. Врожденные аномалии (пороки развития) легочного и трехстворчатого клапанов, Q2224.4. Врожденные аномалии (пороки развития) аортального и митрального клапанов, Q2324.5. Другие врожденные аномалии (пороки развития) сердца, Q2424.6. Врожденные аномалии (пороки развития) крупных артерий, Q25 | 1 раз в месяц | 1 раз в 3 мес | 1 раз в 3 мес детский кардиолог в первый год наблюдения, далее по показаниям | эхокардиография | 1 раз в 3 мес в 1-й год наблюдения, далее 1 раз в 6 мес | 2 года, но при сохранении легочной гипертензии, резидуального шунта и недостаточности клапанов -пожизненно |
| электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) | 1 раз в 3 мес в 1-й год наблюдения, далее 1 раз в 6 мес |
| 25 | Врожденные пороки развития:25.1. Врожденные пороки пищевода, Q3925.2. Врожденная диафрагмальная грыжа, Q7925.3. Аноректальные пороки развития, Q42 | в течение 1-х 6 мес 1 раз в месяц.Затем до года 1 раз в 3 мес.Со 2-го года жизни 1раз в 6 мес | 1 раз в 3 мес в течение 1-го года жизни; далее со 2-го года жизни - 1 раз в 6 мес | 1 раз в год детский хирург | 25.1. эзофагогастродуоденоскопия при Q39 | 1 раз в год | наблюдение до 3-х лет жизни |
| 25.2. рентгенография органов грудной клетки при Q79 | 1 раз в год |
| 25.3. диагностическое калибровочное бужирование неоануса при Q42 (по показаниям) | 1 раз в год |
|   | Приложение 2 к Правилам оказания медицинской помощилицам с хроническими заболеваниями,периодичности и сроков наблюдения,обязательного минимума и кратности диагностических исследований |

 **Перечень социально-значимых заболеваний, подлежащих динамическому наблюдению профильными специалистами на уровне консультативно-диагностической помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование заболеваний | Периодичность осмотров | Минимум лабораторных и диагностических исследований | Сроки наблюдения |
| осмотр врачом ПМСП | осмотр профильных специалистов | исследования | кратность |  |
| 1 | Туберкулез (А15 - А19) | 1 раз в год | осмотр фтизиатром 1 раз в 6 мес | Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция) | 1 раз в 6 мес | 2 года |
| 2 | Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) (B20-B24) | 1 раз в год | осмотр инфекционистом 1 раз в 6 мес | УЗИ гепатобилиопанкреатической области, рентгенография органов грудной клетки | 1 раз в год | пожизненно |
| 3 | Злокачественные и доброкачественные новообразования (С00-97; D00-09; D37-48, кроме С81-96) | 1 раз в год | 1 раз в год онколог | ОАК, ОАМ | 1 раз в год | пожизненно |
| Биохимический анализ крови: общий белок, креатинин, мочевина, мочевая кислота, глюкоза, биллирубин прямой и общий, щелочная фосфатаза, АЛаТ, АСаТ | 1 раз в год |
| УЗИ органов брюшной полости, УЗИ органов малого таза (трансабдоминальное), УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 1 раз в год |
| Рентгенография органов грудной клетки | 1 раз в год |
| МРТ прочих органов | по показаниям (1 раз в 3 года) |
| КТ прочих органов | по показаниям (1 раз в 3 года) |
| 4 | Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей (С81-96) | 1 раз в год | 2 раза в год онколог, гематолог | ОАК с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов | 2 раза в год | пожизненно |
| 5 | Миелодиспластические синдромы (D46)Хроническая миелопролиферативная болезнь (D47.1) | 1 раз в год | 2 раза в год онколог, гематолог | ОАК с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов | 2 раза в год | пожизненно |
| 6 | Гемолитические анемии (D 56; D 56.0-D 56.2; D 56.4; D 57; D 57.0-D 57.2) | 1 раз в год | 2 раза в год гематолог | ОАК с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов | 2 раза в год | пожизненно |
| 1 раз в год онколог | ОАМ |
| Биохимический анализ крови: общий билирубин и его фракции, АЛаТ, АСаТ |
| 7 | Пароксизмальная ночная гемоглобинурия (Маркиафавы-Микели) (D 59.5) | 1 раз в год | 2 раза в год гематолог | ОАК с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов | 2 раза в год | пожизненно |
| 1 раз в год онколог | Биохимический анализ крови: билирубин и его фракций, сывороточное железо |
| Исследование осмотической резистентности эритроцитов, определение диаметра и индекса сферичности эритроцитов (кривая Прайса-Джонса) |
| Электрофорез гемоглобина | 1 раз в год |
| Определение уровня ферментов глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы, пируваткиназы |
| Проба Кумбса |
| Ультразвуковая допплерография сосудов селезенки и печени |
| 8 | Апластическая анемия неуточненная (D 61.9) | 1 раз в год | 2 раза в год гематолог | ОАК с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов | 2 раза в год | пожизненно |
| 9 | Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура (D 69.3) | 1 раз в год | 2 раза в год гематолог | Развернутый ОАК с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови | 2 раза в год | пожизненно |
| 10 | Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, не классифицированный в других рубриках (D 76.0) | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | ОАК; Биохимический анализ крови; | Каждые 3-6 мес | пожизненно |
| Рентгенологическое исследования очагов поражения в костях | Каждые 3 мес |
| Комьютерная томография легких | Каждые 6 мес |
| УЗИ брюшной полости | Каждые 6 мес |
| 11 | Иммунодефициты (D80-D84) | 1 раз в год | 2 раза в год гематолог | Развернутый ОАК с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови | 2 раза в год | пожизненно |
| 12 | Сахарный диабет (E10-E14) | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | биохимические анализы крови: определение гликированного гемоглобина в крови, креатинин крови с расчетом скорости клубочковой фильтрации (СКФ), липидный спектр | 1 раз в 3 мес | пожизненно |
| офтальмоскопия с широким зрачком | 1 раз в год |
| электромиография | 1 раз в год |
| 13 | Другия состояния гиперфункции гипофиза (Е22.8) | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | рентгенография черепа (турецкое седло) | 1 раз в год | наблюдение в течение 2 лет при стабилизации клинических показателей |
| 1 раз в год гинеколог | МРТ головного мозга | по показаниям (1 раз в 2 года) |
| Определение пролактина | 1 раз в год |
| УЗИ органов малого таза, денситометрия | 1 раз в год |
| 14 | Гипопитуитаризм (E23.0) | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | Рентгенография черепа (турецкое седло) | 1 раз в год | пожизненно |
| МРТ головного мозга | по показаниям (1 раз в 2 года) |
| Определение адренокортикотропного гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 раз в год |
| 15 | Недостаточность других витаминов группы В (Е 53.1) | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | УЗИ щитовидной железы | по показаниям (1 раз в год) | пожизненно |
| ОАК, ОАМ | 2 раза в год |
| 16 | Классическая фенилкетонурия (Е 70.0) | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина | 1раза в год и по показаниям | пожизненно |
| ОАК, ОАМ | 2 раза в год |
| 17 | Болезни накопления гликогена (E 74.0) | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина | по показаниям (1 раз в год) | пожизненно |
| ОАК, ОАМ | 2 раза в год |
| 18 | Другие сфинголипидозы (E 75.2) | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина | по показаниям (1 раз в год) | пожизненно |
| ОАК, ОАМ | 2 раза в год |
| 19 | Мукополисахаридоз (E 76.0-E 76.2) | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина | по показаниям (1 раз в год) | пожизненно |
| ОАК, ОАМ | 2 раза в год |
| 20 | Порфирии (E 80.2) | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина | по показаниям (1 раз в год) | пожизненно |
| ОАК, ОАМ | 2 раза в год |
| 21 | Нарушения обмена меди (E 83.0) | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина | по показаниям (1 раз в год) | пожизненно |
| ОАК, ОАМ | 2 раза в год |
| 22 | Кистозный фиброз с другими проявлениями (Е 84.8) | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина | по показаниям (1 раз в год) | пожизненно |
| ОАК, ОАМ | 2 раза в год |
| 23 | Наследственный семейный амилоидоз без невропатии (E 85.0) | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина | по показаниям (1 раз в год) | пожизненно |
| ОАК, ОАМ | 2 раза в год |
| УЗИ почек | 1 раз в год |
| 24 | Нарушения обмена белков плазмы (Е 88.0) | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина | по показаниям (1 раз в год) | пожизненно |
| ОАК, ОАМ | 2 раза в год |
| УЗИ почек | 1 раз в год |
| 25 | Психические расстройства и расстройства поведения (F00-F99) | 1 раз в год | 1 раз в 6 мес психиатр | Электроэнцефалография, психокорреционная беседа с целью социальной и трудовой адаптации | 1 раз в год | через 2 года после стойкой компенсации |
| 26 | Болезнь двигательного неврона (G 12.2) | 1 раз в год | 1 раз в год невропатолог | ОАК; ОАМ; биохимический анализ крови: электролиты крови, определение мочевины, остаточного азота, креатинина; электрокардиография, электронейромиография | 2 раза в год | пожизненно |
| 27 | Дегенеративные болезни нервной системы (G30-G32) | 1 раз в год | 1 раз в год невропатолог | Электрокардиография; ОАК; ОАМ; биохимический анализ крови: холестерин, липопротеиды высокой плотности, липопротеиды низкой плотности, глюкоза крови; коагулограмма | 1 раз в год | пожизненно |
| 2 раза в год психиатр | Электроэнцефалография, УЗДГ сосудов головного мозга | 1 раз в год |
| 28 | Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы (G35-G37) | 1 раз в год | 2 раза в год невропатолог | Электрокардиография, ОАК, ОАМ, биохимический анализ крови: холестерин, липопротеиды высокой плотности, липопротеиды низкой плотности, глюкоза крови; электроэнцефалография; электронейромиография | 1 раз в год | пожизненно |
| МРТ головного мозга | по показаниям (1 раз в 2 года) |
| 29 | Другие виды генерализованной эпилепсии и эпилептических синдромов (G 40.4) | 1 раз в месяц | 1 раз в 3 мес невропатолог;1 раз в 6 мес офтальмолог | ОАК развернутый | 4 раз в год | клиническая и нейрофизиологическая ремиссия в течении 5 лет.Социальная адаптация |
| ОАМ | 4 раз в год |
| Биохимический анализ крови (печеночные и почечные пробы, электролиты) | 4 раз в год |
| Эхокардиография | 1 раз в год |
| Электрокардиография | 1 раз в год |
| УЗИ почек | 2 раз в год |
| УЗИ брюшной полости | 2 раз в год |
| КТ головного мозга | 1 раз в год |
| МРТ головного мозга | 1 раз в год |
| 30 | Энцефалопатия неуточненная (G 93.4) | 1 раз в месяц | 1 раз в 3 мес невропатолог;1 раз в 6 мес офтальмолог | Эхокардиография | 1 раз в год | клиническая и нейрофизиологическая ремиссия в течении 5 лет.социальная адаптация |
| Электрокардиография | 1 раз в год |
| УЗИ почек | 2 раз в год |
| УЗИ брюшной полости | 2 раз в год |
| КТ головного мозга | 1 раз в год |
| МРТ головного мозга | 1 раз в год |
| 31 | Острая ревматическая лихорадка (I00-I02) | 2 раза в год | 2 раза в год ревматолог, 1 раз в год кардиохирург, 1 раз в год оториноларинголог, 1 раз в год стоматолог, 1 раз в год невропатолог | ОАК, | 2 раза в год | пожизненно |
| ОАМ | 1 раз в год |
| Креатинин, АЛТ, АСТ, фибриноген, Антистрептолизин "О", С-реактивный белок | 2 раза в год |
| Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) | 2 раза в год |
| Эхокардиография | 2 раза в год в течении первого года, затем 1 раз в год |
| Рентгенография органов грудной клетки | 1 раз в год |
| Рентгенография суставов | по показаниям |
| 32 | Первичная легочная гипертензия (I 27.0) | 1 раз в 6 мес | 2 раза в год кардиолог | ОАК, ОАМ | 1 раз в год | пожизненно |
| Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) | 2 раза в год |
| Эхокардиография | 1 раз в год |
| Биохимический анализ крови: общий холестерин в сыворотке крови, липопротеидов высокой плотности, липопротеидов низкой плотности, ТАГ, калий | 1 раз в год |
| Коагулограмма: определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО) | 1 раз в год |
| 33 | Другие интерстициальные легочные болезни (J 84; J 84.0; J 84.1; J 84.8; J 84.9) | 2 раза в год | 2 раза в год пульмонолог | ОАК, ОАМ, рентгенография органов грудной клетки, спирометрия | 1 раз в год | пожизненно |
| 34 | Буллезные нарушения (L 10; L 13.0) | 1 раз в год | 1 раз в год дерматолог | ОАК | 1 раз в год | пожизненно |
| 35 |  Незавершенный остеогенез (Q 78.0) | 1 раз в год | 1 раз в год травматолог-ортопед | Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе | 1 раз в год | восстановление функционального объема движений в суставе |
| Рентгенография одного сегмента |
| 36 | Врожденный ихтиоз (Q 80) | 1 раз в год |  | ОАК, ОАМ, биохимический анализ крови | 1 раз в год | пожизненно |
| 37 | Буллезный эпидермолиз (Q 81) | 1 раз в год |  | ОАК, ОАМ, биохимический анализ крови | 1 раз в год | пожизненно |
|   | Приложение 3 к Правилам оказания медицинской помощилицам с хроническими заболеваниями,периодичности и сроков наблюдения,обязательного минимума и кратности диагностических исследований |

 **Перечень хронических заболеваний, подлежащих наблюдению профильными специалистами на уровне консультативно-диагностической помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование группы заболеваний | Периодичность осмотров | Минимум лабораторных и диагностических исследований | Сроки наблюдения |
| осмотр врачом ПМСП | осмотр профильных специалистов | исследования | кратность |
|  |
| 1 | Последствия перенесенного полиомиелита (B91) | 2 раза в год | 2 раза в год невропатолог | Электронейромиография, осмотр глазного дна | 2 раза в год | пожизненно |
| 2 | Состояние после операции по поводу эхинококоза (В67) | 2 раза в год | 2 раза в год хирург | УЗИ органов брюшной полости | 1 раз в год | пожизненно |
| УЗИ плевры и плевральной полости |
| Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции) |
| 3 | Последствия перенесенного туберкулеза (В90) | 1 раз в год | 1 раз в год фтизиатр | Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции) | 2 раза в год | пожизненно |
| Туберкулинодиагностика (детям) |
| Заболевания крови и кроветворных органов |
| 4 | Железодефицитная анемия (D50) | 1 раз в 6 мес | 2 раза в год гематолог | ОАК с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов | 2 раза в год | до нормализации показателей |
| 5 | Другие наследственные гемолитические анемии (D58) | 1 раз в 6 мес | 2 раза в год гематолог | ОАК с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов | 2 раза в год | пожизненно |
| 1 раз в год - онколог | ОАМ |
| Биохимический анализ крови: общий билирубин и его фракции, АЛаТ, АСаТ |
| 6 | Приобретенная гемолитическая анемия (D59, за исключением D59.5) | 1 раз в 6 мес | 2 раза в год гематолог | ОАК с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов | 2 раза в год | пожизненно |
| 1 раз в год - онколог | Биохимический анализ крови: билирубин и его фракций, сывороточное железо |
|  | Исследование осмотической резистентности эритроцитов, определение диаметра и индекса сферичности эритроцитов (кривая Прайса-Джонса) |
| Электрофорез гемоглобина |
| Определение уровня ферментов глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы, пируваткиназы | 1 раз в год |
| Проба Кумбса |
| Ультразвуковая допплерография сосудов селезенки и печени |
| 7 | Приобретенная чистая красноклеточная аплазия (эритробластопения) (D60), другие апластические анемии (D61, за исключением D 61.9),Острая постгеморрагическая анемия (D62),Анемия при новообразованиях (D63) | 1 раз в 6 мес | 2 раза в год гематолог | Развернутый ОАК с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови | 2 раза в год | пожизненно |
| 1 раз в год онколог | Биохимический анализ крови: определение креатинина у пациентов на иммуноосупрессивной терапии, билирубина и его фракций, АЛаТ, АСаТ | 1 раз в год |
| **Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ** |
| 8 | Другие формы гипотиреоза (E03), Другие формы нетоксического зоба (Узловой и смешанный эутиреоидный зоб после операции) (Е04) | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | Определение тиреотропного гормона (ТТГ), свободного тироксина (T4), антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа | 1 раз в год | пожизненно |
| ОАК | 1 раз в год |
| УЗИ щитовидной железы, электрокардиография | 1 раз в год |
| Рентгенография коленных суставов и стоп, а также кистей для определния костного возраста у детей до 15 лет | по показаниям (1 раз в 2 года) |
| 9 | Гипопаратиреоз (E20) | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | Паратиреоидный гормон методом иммуноферментного анализа | 1 раз в год | пожизненно |
| Биохимический анализ крови: фосфор, общий и ионизированный кальций, глюкоза, креатинин | 1 раз в год |
| 10 | Гиперфункция гипофиза (Е22, за исключением Е 22.8) | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | Рентгенография черепа (турецкое седло) | 1 раз в год | наблюдение в течение 2 лет при стабилизации клинических показателей |
| 1 раз в год гинеколог | МРТ головного мозга | по показаниям (1 раз в 2 года) |
| Определение пролактина | 1 раз в год |
| УЗИ органов малого таза, денситометрия | 1 раз в год |
| 11 | Гипофункция и другие нарушения гипофиза (Е 23, за исключением Е 23.0)Несахарный диабет (E23.2) | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | Рентгенография черепа (турецкое седло) | 1 раз в год | пожизненно |
| МРТ головного мозга | по показаниям (1 раз в 2 года) |
| Определение адренокортикотропного гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 раз в год |
| 12 | Синдром Иценко-Кушинга (Е24) | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | УЗИ надпочечников | 1 раз в год | пожизненно |
| Определение кортизола крови |
| Определение уровня свободного кортизола в суточной моче |
| Определение гликемии натощак и через 2 часа после еды |
| Рентгенография грудного и поясничного отделов позвоночника, определение полей зрения |
| 13 | Адреногенитальные расстройства (Е25) | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог, уролог | Определение калия (K) в сыворотке крови | 1 раз в год | наблюдение в течение 5 лет при стойкой ремиссии |
| Определение натрия (Na) в сыворотке крови | 1 раз в год |
| Рентгенография левой кисти | 1 раз в год |
| Определение уровня тестостерона | 1 раз в год |
| Определение тиреотропного гормона (ТТГ), свободного тироксина (T4), антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа | 1 раз в год |
| УЗИ надпочечников | по показаниям (1 раз в год) |
| УЗИ органов малого таза | по показаниям (1 раз в год) у девочек подростков |
| УЗИ яичек | по показаниям (1 раз в год) у мальчиков |
| 14 | Дисфункция яичников (Е28) | 1 раз в год | 1 раз в год гинеколог, эндокринолог | ОАК, ОАМ | 1 раз в год | наблюдение в течение 3 лет при стойкой ремиссии, улучшении клинических показателей |
| Рентгенография кисти | 1 раз в год |
| Определение в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа: тиреотропный гормон (ТТГ), фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, Т общий, ДЭАС, прогестерон, кортизол, определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) | 1 раз в год |
| УЗИ органов малого таза | 1 раз в год |
| УЗИ молочных желез | 1 раз в год |
| УЗИ щитовидной железы | 1 раз в год |
| 15 | Нарушения полового созревания, не классифицированные в других рубриках (E30) | 1 раз в год | 1 раз в год гинеколог, эндокринолог | ОАК, ОАМ | 1 раз в год | наблюдение в течение 3 лет при стойкой ремиссии, улучшении клинических показателей |
| Определение в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа: тиреотропный гормон (ТТГ), фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, Т общий, ДЭАС, прогестерон, кортизол, определение глобулинсвязывающего полового горомона (ГСПГ) |
| УЗИ органов малого таза |
| УЗИ молочных желез |
| УЗИ щитовидной железы |
| 16 | Другие эндокринные нарушения (E34) | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина | по показаниям (1 раз в год) | пожизненно |
| ОАК, ОАМ | 2 раза в год |
| УЗИ органов малого таза | 2 раза в год |
| Определение фолликулостимулирующего гормона, лютеинизирующего гормона (ЛТГ), эстрогена, прегнандиола, андрогена, 17 КС | 2 раза в год |
| 17 | Недостаточность витамина D (E55) | 1 раз в год | 1 рах в год хирург-ортопед | Биохимический анализ крови на кальций и фосфор | 2 раза в год | в течение трех лет |
| Рентгенография лучезапястного сустава | по показаниям (1 раз в год) |
| **Болезни мочеполовой системы** |
| 18 | Выпадение женских половых органов (N81) | 1 раз в год | 1 раз в год акушер-гинеколог | Мазок на онкоцитологию | 1 раз в год | до полного выздоровления |
| УЗИ органов малого таза |
| 19 | Отсутствие менструаций, скудные и редкие менструации (N91) | 1 раз в год | 1 раз в год акушер-гинеколог | ОАК | 1 раз в год | восстановление менструальной функции |
| Исследование крови на гормоны методом иммуноферментного анализа: прогестерон, фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), тестостерон, тиреотропный гормон (ТТГ), Т3 свободный, антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови |
| УЗИ органов малого таза (трансвагинально) |
| 20 | Другие аномальные кровотечения из матки и влагалища (N93) |  1 раз в год  | 1 раз в год акушер-гинеколог | Исследование крови на гормоны методом иммуноферментного анализа: прогестерон, фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), тестостерон, тиреотропный гормон (ТТГ), Т3 свободный, антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа | 1 раз в год | восстановление менструальной функции |
| УЗИ органов малого таза (трансвагинально) |
| Коагулограмма: ПВ, фибриноген, АЧТВ, МНО |
| Гистероскопия |
| 21 | Женское бесплодие (N97) | 1 раз в год | 1 раз в год акушер-гинеколог | Мазок на онкоцитологию; мазок на степень чистоты | 1 раз в год | восстановление фертильности |
| УЗИ органов малого таза |
| ОАК, исследование крови на гормоны методом иммуноферментного анализа: прогестерон; фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), тестостерон, тиреотропный гормон (ТТГ), Т3 свободный, антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови |
| **Болезни нервной системы** |
| 22 | Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы (G09) | 1 раз в 6 мес | 2 раза в год невропатолог и офтальмолог | Осмотр глазного дна | 2 раза в год | наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций |
| МРТ головного мозга | по показаниям (1 раз в 2 года) |
| 23 | Болезнь Паркинсона (G20) | 1 раз в год | 2 раза в год невропатолог | Электрокардиография | 1 раз в год | пожизненно |
| УЗДГ сосудов головного мозга | 1 раз в год |
| МРТ головного мзга | по показаниям (1 раз в 2 года) |
| 24 | Другие дегенеративные болезни базальных ганглиев (G23) | 1 раз в год | 2 раза в год невропатолог | Электрокардиография | 1 раз в год | пожизненно |
| УЗДГ сосудов головного мозга | 1 раз в год |
| МРТ головного мозга | по показаниям (1 раз в 2 года) |
| 25 | Мигрень (G43) | 1 раз в год | 2 раза в год невропатолог | Эхокардиография | 1 раз в год | наблюдение до полного или частичного восстановления функций: улучшения качество жизни |
| Эхоэнцефалография | по показаниям (1 раз в год) |
| Рентгенография пазух носа | по показаниям (1 раз в год) |
| УЗИ головного мозга у детей до 1 года | по показаниям (1 раз в год) |
| Электроэнцефалография видеомониторинг, УЗДГ брахиоцефальных сосудов | по показаниям (1 раз в год) |
| 26 | Поражения тройничного нерва (G50) | 1 раз в год | 1 раз в год невропатолог | МРТ головного мозга | по показаниям (1 раз в 2 года) | наблюдение в течении 1 года при условии регресса и/или стабилизации неврологических симптомов |
| 27 | Поражение лицевого нерва (G51) | 1 раз в год | 1 раз в год невропатолог | Электронейромиография | 1 раз в год | наблюдение в течении 1 года при условии регресса и/или стабилизации неврологических симптомов |
| 28 | Поражения других черепных нервов (G52) | 1 раз в год | 1 раз в год невропатолог | Электронейромиография | 1 раз в год | наблюдение в течении 1 года при условии регресса и/или стабилизации неврологических симптомов |
| МРТ головного мозга | по показаниям (1 раз в 2 года) |
| 29 | Поражения нервных корешков и сплетений (G54) | 1 раз в год | 1 раз в год невропатолог | Электронейромиография | 1 раз в год | наблюдение в течении 1 года при условии регресса и/или стабилизации неврологических симптомов |
| МРТ головного мозга | 1 раз в 2 года |
| 30 | Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса (G70.0-G70.9) | 2 раза в год | 2 раза в год невропатолог | Электронейромиография | 2 раза в год | пожизненно |
| КТ органов грудной клетки, МРТ органов средостения | по показаниям (1 раз в год) |
| 31 | Другие болезни спинного мозга (G95) | 1 раз в год | 2 раза в год невропатолог | Электрокардиография, электролиты крови | 2 раза в год | пожизненно |
| Электронейромиография | 1 раз в год |
| МРТ шейно-грудного отдела позвоночника | по показаниям (1 раз в 2 года) |
| **Болезни глаз** |
| 32 | Иридоциклит (H20) | 1 раз в год | 1 раз в год офтальмолог | Скиоскопия | 1 раз в год | купирование воспалительного процесса |
| Тонометрия | 1 раз в год |
| Биомикроскопия | 1 раз в год |
| 33 | Хориоретинальные дистрофии (после лазерных операций) (H32) | 1 раз в год | 1 раз в год офтальмолог | Визометрия | 1 раз в год | пожизненно |
| Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза | 1 раз в год |
| 34 | Отслойка и разрывы сетчатки (H33) | 1 раз в год | 1 раз в год офтальмолог | Визометрия | 1 раз в год | пожизненно |
| Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза | 1 раз в год |
| ОСТ, циклоскопия | 1 раз в год |
| УЗИ глазного яблока | по показаниям (1 раз в 2 года) |
| 1 раз в год невропатолог | УЗДГ брахиоцефального ствола | по показаниям (1 раз в 2 года) |
| 35 | Окклюзии сосудов сетчатки (H34) | 1 раз в год | 1 раз в год офтальмолог | Визометрия | 1 раз в год | пожизненно |
| Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза | 1 раз в год |
| 1 раз в год невропатолог | ОСТ, циклоскопия | 1 раз в год |
| УЗДГ брахиоцефального ствола | по показаниям (1 раз в 2 года) |
| 36 | Другие болезни сетчатки (H35) | 1 раз в год | 1 раз в год офтальмолог | Визометрия | 1 раз в год | пожизненно |
| 1 раз в год невропатолог | Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза |
| 37 | Болезни глазного яблока (H44) | 1 раз в год | 1 раз в год офтальмолог | Визометрия | 1 раз в год | пожизненно |
| Периметрия | 1 раз в год |
| 38 | Глаукома (H40) | 1 раз в год | 1 раз в год офтальмолог | Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз) | 1 раз в год | пожизненно |
| Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз) |
| Периметрия  |
| Кератометрия |
| Гониоскопия |
| 39 | Нарушение рефракции и аккомодации (H52) | 1 раз в год | 1 раз в год офтальмолог | Рефрактометрия, скиаскопия | 1 раз в год | улучшение остроты зрения |
| Визометрия |
| Офтальмоскопия |
| 40 | Расстройство зрения (H53) | 1 раз в год | 2 раза в год офтальмолог | Рефрактометрия, скиаскопия, визометрия, офтальмоскопия | 1 раз в год | улучшение остроты зрения |
| **Болезни органов слуха** |
| 41 | Гнойный средний отит (H66) | 1 раз в год | 1 раз в год оториноларинголог | Рентгенография пирамиды височной кости | 1 раз в год | купирование воспалительного процесса |
| 42 | Другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка (Н74) | 1 раз в год | 1 раз в год оториноларинголог | Рентгенография пирамиды височной кости | 1 раз в год | купирование воспалительного процесса |
| 43 | Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха (Н90) | 1 раз в год | 1 раз в год оториноларинголог | Тональная пороговая аудиометрия | 1 раз в год | пожизненно |
| **Болезни системы кровообращения** |
| 44 | Кардиомиопатия (I42) | 1 раз в 6 мес | 2 раза в год кардиолог | ОАК, ОАМ | 1 раз в год | пожизненно |
| Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) | 2 раза в год |
| Эхокардиография | 1 раз в год |
| Биохимический анализ крови: общий холестерин в сыворотке крови, липопротеидов высокой плотности, липопротеидов низкой плотности, ТАГ, калий | 1 раз в год |
| Коагулограмма: определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО) | 1 раз в год |
| 45. | Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой ножки пучка Гисса (I44) | 1 раз в 6 мес | 2 раза в год кардиолог | ОАК | 1 раз в год | до полного выздоровления и отсутствия рецидива в течение 5 лет |
| Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) | 2 раза в год |
| Эхокардиография | 1 раз в год |
| Биохимический анализ крови: липопротеиды низкой плотности, калий | 1 раз в год |
| 46 | Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада правой ножки пучка Гисса (I45) | 1 раз в 6 мес | 2 раза в год кардиолог | Определение натрия (Na) в сыворотке крови | 1 раз в год | пожизненно |
| Коагулограмма: определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО) | 1 раз в год |
| 47 | Наследственная и идиопатическая невропатия (G60) | 1 раз в год | 1 раз в год невропатолог | ОАК; ОАМ; коагулограмма; протромбиновый индекс, МНО; биохимический анализ крови: глюкоза крови, холестерин, липопротеиды низкой и высокой плотности | 1 раз в год | пожизненно |
| 1 раз в год кардиолог | Электрокардиография, УЗДГ сосудов головного мозга, УЗДГ брахиоцефальных артерий | 1 раз в год |
| МРТ головного мозга | по показаниям (1 раз в 2 года) |
| 48 | Болезни капилляров (I78) | 1 раз в год | 1 раз в год гематолог, ревматолог, ангиохирург (по показаниям) | ОАК | 1 раз в год | до полного выздоровления и отсутствия рецидива в течение 5 лет |
| ОАМ | 1 раз в год |
| Биохимический анализ крови: общий и прямой биллирубин | 1 раз в год |
| 49 | Атеросклероз (I70) | 1 раз в год | 1 раз в год хирург, ангиохирург, кардиолог | Биохимический анализ крови; холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ТАГ, глюкоза | 1 раз в год | пожизненно |
| УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей |
| УЗДГ ветвей дуги аорты |
| 50 | Аневризма и расслоение аорты (I71) | 2 раза в год | 2 раза в год ангиохирург | УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей | 1 раз в год | пожизненно |
| КТ с контрастированием аорты | по показаниям (1 раз в 2 года) |
| 51 | Другие болезни периферических сосудов (I73) | 1 раз в год | 1 раз в год хирург, ангиохирург | Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе | 1 раз в год | наблюдение в течении 3-х лет при отсутствии признаков прогрессирования заболевания |
| УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей | 1 раз в год |
| 52 | Другие поражения артерий и артериол (I77) | 1 раз в год | 1 раз в год хирург, ангиохирург | ОАК | 1 раз в год | наблюдение в течении 1 года при отсутствии признаков прогрессирования заболевания |
| УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей |
| 53 | Флебит и тромбофлебит (I80) Постфлебитический синдром (I87) Варикозное расширение вен нижних конечностей (I83) | 1 раз в год | 1 раз в год хирург, ангиохирург | УЗДГ вен нижних конечностей | 1 раз в год | наблюдение в течение 2 лет при отсутствии признаков прогрессирования заболевания |
| **Болезни органов дыхания** |
| 54 | Эмфизема легкого (J43.9) | 1 раз в год | 1 раз в год хирург, пульмонолог | Рентгенография органов грудной клетки, спирометрия | 2 раза в год | пожизненно |
| КТ органов грудной | 1 раз в год |
| **Болезни органов пищеварения** |
| 55 | Гингивит и болезни парадонта (K05) | 1 раз в год | 1 раз в год стоматолог | ОАК | 1 раз в год | наблюдение в течении 1 года |
| Рентгенография челюсти (2 проекциии) |
| 56 | Другие болезни пищевода (K22) | 1 раз в год | 1 раз в год гастроэнтеролог | Видеоэзофагогастродуоденоскопия | 1 раз в год | наблюдения до достижения стойкой ремиссии |
| 57 | Грыжи передней брюшной стенки (К40-43.9):Паховая грыжа (K40) Бедренная грыжа (K41) Пупочная грыжа (K42) Послеоперационные вентральные грыжи (К43.9) | 1 раз в год | 2 раза в годхирург | УЗИ передней брюшной стенки, спирография | 2 раза в год | наблюдениие до устранения грыжи |
| 58 | Дивертикулярная болезнь кишечника (K57) | 1 раз в год | 2 раза в годхирург | Видеоэзофагогастродуоденоскопия, УЗИ органов брюшной полости | 2 раза в год | пожизненно |
| 59 | Трещина и свищ области заднего прохода и прямой кишки (K60) | 1 раз в год | 2 раза в годхирург | Ректоманоскопия | 2 раза в год | наблюдение, если более двух мес трещина не проходит показано оперативное лечение |
| 60 | Желчекаменная болезнь (K80) Хронический холецистит (К81) | 1 раз в год | 1 раз в год гастроэнтеролог, хирург | Биохимический анализ крови: общий и прямой биллирубин | 1 раз в год | наблюдения до удаления желчного пузыря, достижения стойкой ремиссии |
| УЗИ органов брюшной полости | 1 раз в год |
| **Болезни кожи, подкожной клетчатки** |
| 61 | Атопический дерматит (L20) | 1 раз в год | 1 раз в год дерматолог | ОАМ | 1 раз в год | наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива |
| Биохимический анализ крови: общий и прямой билирубин, глюкоза | 1 раз в год |
| 62 | Псориаз (L40) | 1 раз в год | 1 раз в год дерматолог | ОАК | 2 раза в год | наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива |
| ОАМ | 2 раза в год |
| Биохимический анализ крови: определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ), аспартатаминотрансферазы (АСаТ), общий и прямой билирубин, глюкоза | 1 раз в год |
| 63 | Эритема многоформная (L51) | 1 раз в год | 1 раз в год дерматолог | ОАК | 1 раз в год | наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива |
| ОАМ | 1 раз в год |
| Биохимический анализ крови: общий и прямой билирубин, глюкоза | 1 раз в год |
| 64 | Гранулематозные изменения кожи и подкожной клетчатки (L92) | 1 раз в год | 1 раз в год дерматолог | ОАК | 2 раза в год | наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива |
| ОАМ | 2 раза в год |
| Биохимический анализ крови: АСаТ, общий билирубин и его фракции, глюкоза | 1 раз в год |
| 65 | Красная волчанка (L93) | 1 раз в год | 1 раз в год дерматолог | ОАК | 1 раз в год | пожизненно |
| ОАМ | 1 раз в год |
| Определение глюкозы в моче (количественно) | 1 раз в год |
| 66 | Другие болезни кожи и подкожной клетчатки, не классифицированные в других рубриках (L98) | 1 раз в год | 1 раз в год дерматолог | Биохимический анализ крови: общий билирубин и его фракции, глюкоза | 1 раз в год | пожизненно |
| 67 | Факультативные и облигатные предраки кожи; кожный рог, кисты, лучевой дерматит, пигментная ксеродерма, болезнь Педжета, болезнь Боуэна, (L85.8, L72.9, L58, Q82.1, M88, L90, L91) | 1 раз в год | 1 раз в год дерматолог | ОАК | 1 раз в год | наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива |
| **Болезни костно-мышечной системы** |
| 68 | Артрозы (М15-М19) | 1 раз в год | 2 раза в год травматолог-ортопед | Определение антистрептолизина "O" в сыворотке крови количественно на анализаторе | 1 раз в год | уменьшение болевого синдрома, признаков воспаления |
| Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе | 1 раз в год |
| Рентген тазобедренных суставов | 1 раз в год |
| Рентгенография коленных суставов | 1 раз в год |
| 69 | Последствия травм- контрактуры, анкилозы в порочном положении, остеомиелит у взрослых (М21) | 1 раз в год | 1 раз в год травматолог-ортопед | Рентгенография пораженного сегмента | 1 раз в год | улучшение функционального объма движений в суставах |
| Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе | 1 раз в год |
| 70 | Остеопатии и хондропатии (M80-M94) | 1 раз в год | 2 раза в год травматолог-ортопед | ОАК | 2 раза в год | наблюдение в течении 3 лет при отсутствии обострения |
| Определение общего белка крови | 1 раз в год |
| Рентгенография одного сегмента |
| Фистулография |
| **Поражения в перинатальном периоде** |
| 71 | Субдуральное кровоизлияние при родовой травме (P10.0) | 2 раза в год | 2 раза в год невропатолог | Электроэнцефалография | 2 раза в год | наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций |
| 72 | Родовая травма периферической нервной системы (Р14) | 2 раза в год | 2 раза в год невропатолог | ОАК, ОАМ, электроэнцефалография | 2 раза в год | наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций |
| **Врожденные аномалии (пороки развития) глаза, уха, лица и шеи** |
| 73 | Микроцефалия (Q2) | 1 раз в год | 2 раза в год невропатолог | Электроэнцефалография, офтальмоскопия | 2 раза в год | наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций |
| Рентгенография черепа | 1 раз в год |
| 74 | Анофтальм, микрофтальм и макрофтальм врожденный, после удаления глаз по поводу другой офтальмопатологии, (Q11) | 1 раз в год | 1 раз в год офтальмолог | Визометрия | 1 раз в год | пожизненно |
| Офтальмоскопия |
| Биомикроскопия |
| Периметрия |
| 75 | Врожденные пороки уха, вызывающие нарушение слуха (Q16) | 1 раз в год | 1 раз в год оториноларинголог | Тональная пороговая аудиометрия | 1 раз в год | пожизненно |
| 76 | Врожденные расщелины неба и губы (Q35-Q37) | с рождения до 6 мес ежемесячно, с 6 мес до 6 лет 1 раз в два мес и по показаниям | 1 раз в год хирург (челюстно-лицевого хирурга) | ОАК, определение общего белка | 1 раз в год | снятие с учета после восстановления анатомической целости тканей |
| 77 | Врожденные аномалии и деформации костно-мышечной системы (Q65-Q79) | 1 раз в год | 1 раз в год травматолог-ортопед | Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе | 1 раз в год | восстановление функционального объема движений в суставе |
| Рентгенография одного сегмента |
| **Травмы** |
| 78 | Травмы головы (S06) | 2 раза в год | 2 раза в год невропатолог | ОАК, ОАМ, определение глюкозы крови, общего холестерина | 1 раз в год | наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций |
| УЗДГ сосудов головного мозга | 1 раз в год |
| МРТ головного мозга | по показаниям (1 раз в 2 года) |
| 79 | Травма живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза (S30-S39) | 1 раз в год | 1 раз в год травматолог-ортопед | Контрольные рентгенограмы пораженного сегмента | на 6, 12 и 36 неделе после операции | наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций |
| КТ отдела позвоночника | по показаниям (1 раз в 3 года) |
| **Состояние после трансплантации органов и тканей** |
| 80 | Наличие трансплантированных органов и тканей (Z94) | 1 раз в месяц | Профильный специалист по показаниям | ОАК, ОАМ | 1 раз в месяц | пожизненно |
| Уровень такролимус/ЦсА | 1 раз месяц (до 12 мес) |
| Дополнительные лабораторные и инструментальные методы исследования согласно клиническим протоколам диагностики и лечения |