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

## Перечень заболеваний, функциональных расстройств, иных состояний, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение за взрослым населением врачом-кардиологом

| N | Код по         | Хроническое заболевание, | Минимальная          | Контролируемые       | Длительность  | Примечания |
|---|----------------|--------------------------|----------------------|----------------------|---------------|------------|
|   | Международной  | функциональное           | периодичность        | показатели состояния | диспансерного |            |
|   | статистической | расстройство, иное       | диспансерных приемов | здоровья в рамках    | наблюдения    |            |
|   | классификации  | состояние, при наличии   | (осмотров,           | проведения           |               |            |

 $<sup>^2</sup>$  Далее - ИМТ

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Далее - АД

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Далее - ЧСС

<sup>5</sup> Далее - ХС-ЛПНП

 $<sup>^6</sup>$  Далее - ЭКГ

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Далее - ЭхоКГ

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Далее - МНО

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Далее - КФК

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Далее - ЭГДС

<sup>11</sup> Далее - ФВД

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Далее - 3HO

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Далее - УЗИ

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Далее - КТ

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Далее - MPT

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Далее - АФП

|   | болезней и<br>проблем,<br>связанных со<br>здоровьем, 10-го<br>пересмотра <sup>1</sup> | которых устанавливается диспансерное наблюдение   | консультаций)                                       | диспансерного<br>наблюдения  |            |   |
|---|---|---|---|--|------------|---|
| 1 | 105-109   | Хронические ревматические болезни сердца  | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не | Вес (индекс массы тела <sup>2</sup> ), окружность талии, статус курения;   | Пожизненно | Диспансерное наблюдение врачом-кардиологом                |
|   | 134-137   | Неревматические поражения митрального клапана, аортального клапана, трехстворчатого клапана, поражения клапана легочной артерии   | реже 2 раз в год                                    | артериальное давление <sup>3</sup> , частота сердечных сокращений <sup>4</sup> (согласно клиническим рекомендациям);   | по         | осуществляется при<br>пороках сердца и<br>крупных сосудов |
|   | I51.0-I51.2   | Дефект перегородки сердца приобретенный, разрыв сухожилий хорды, не классифицированный в других рубриках, разрыв сосочковой мышцы, не классифицированный в других рубриках  |   | общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом скорости клубочковой фильтрации <sup>5</sup> ) (не реже 1 раза в год); клинический анализ крови (не реже 1 раза в год);   |            |   |
|   | I71<br>Z95.2-Z95.4,<br>Z95.8, Z95.9   | Аневризма и расслоение аорты Наличие протеза сердечного клапана, наличие ксеногенного сердечного клапана, наличие другого заменителя сердечного клапана, наличие других сердечных и сосудистых имплантатов и трансплантатов, наличие сердечного и сосудистого имплантата и трансплантата неуточненных |   | пациентам при терапии варфарином - международное нормализованное отношение (не реже 2 раз в год); отсутствие признаков прогрессирования заболевания по результатам электрокардиограммы (не реже 1 раз в год); отсутствие признаков застоя в легких по данным |            |   |

| рентгенографии органов грудной клетки (не реже 1 раз в год); отсутствие признаков прогрессирования заболевания по результатам   |
|---|
| эхокардиограммы <sup>8</sup> - диаметр аорты (не реже 1 раза в год);  |
| для пациентов с аневризмой грудной аорты (расширение любого отдела грудной аорты >40 мм) - компьютерная томографическая   |
| ангиография <sup>9</sup> - через 6 мес. после постановки диагноза, далее при стабильном состоянии грудной аорты и ее максимальном диаметре 40-50 мм - ежегодно; при наличии факторов риска (неконтролируемая артериальная гипертония, |
| двустворчатый аортальный клапан, планируемая беременность, тяжелая аортальная, митральная регургитация, коарктация аорты, семейный анамнез аневризм, расслоений аорты, внезапной смерти, прогрессии расширения аорты >3 мм/год,       |

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15 марта 2022 г. N 168н "Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми" (с

|   |         |  |  | аневризма или расслоение любого другого 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-липопротеины низкой плотности (не реже 2 раз в год); альбуминурия в разовой порции мочи (не реже 2 раз 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 |

| 3 | 100 105       |   |  | ЭКГ (не реже 1 раза в год); Рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раза в год); ЭхоКГ (не реже 1 раза в год)  |            |   |
|---|---------------|---|--|---|------------|---|
| 3 | I20-I25 Z95.1 | Ишемическая болезнь сердца Наличие аортокоронарного шунтового трансплантата | В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год | Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения; АД, ЧСС; общетерапевтический биохимический анализ  | Пожизненно | Диспансерное наблюдение врачом-кардиологом осуществляется при следующих   |
|   | Z95.5         | Наличие коронарного ангиопластичного имплантата трансплантата               |  | 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 раза в год); ЭхоКГ (не реже 1 раза 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) |            | заболеваниях, состояниях, функциональных расстройствах: перенесенный инфаркт миокарда и его осложнения в первые 12 месяцев после установки диагноза, стенокардия напряжения III-IV функционального класса <sup>11</sup> , 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 |

| · | <br>· | • • • • | · | • |                      |
|---|-------|---------|---|---|----------------------|
|   |       |         |   |   | 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 С4 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              |

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15 марта 2022 г. N 168н "Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми" (с

| 4 | 126                            | 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<br>I27.2<br>I27.8 | Первичная легочная гипертензия Другие болезни легочных сосудов с их соответствующим описанием Другая вторичная легочная гипертензия Другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности | 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 реже 1 раза в год); клинический анализ крови (не реже 1 раза в год); уровень N-концевого пропептида натрийуретического гормона (В-типа) <sup>12</sup> (не реже 1 раза в год); пациентам при терапии варфарином - МНО (не                                    | Пожизненно |   |

|   |                |  |  | реже 2 раз в год); ЭКГ (не реже 1 раз в год); Рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раз в год); тест 6-минутной ходьбы (не реже 1 раза в год); ЭхоКГ (не реже 1 раза в год); эргоспирометрия (не реже 1 раза в год)  |                                |   |
|---|----------------|--|--|---|--------------------------------|---|
| 6 | I33<br>I38-I39 | Острый и подострый эндокардит 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; общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ и определением уровня С-реактивного белка (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); ЭКГ (не реже 1 раза в год); Рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раза в год); ЭхоКГ (не реже 1 раза в год); | 12 месяцев после выздоровления | Диспансерное наблюдение врачом-кардиологом осуществляется при перенесенном инфекционном эндокардите |
| 7 | I40<br>I41     | Острый миокардит Миокардит 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; общетерапевтический биохимический анализ  | 12 месяцев после выздоровления | Диспансерное наблюдение врачом-кардиологом осуществляется при следующих                             |

|   | 151.4 | Миокардит неуточненный |  | 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-ргоВNР - при наличии признаков прогрессии заболевания.          |            | заболеваниях, состояниях, функциональных расстройствах: перенесенный острый миокардит, подострый, хронический активный миокардит |
|---|-------|------------------------|--|--|------------|--|
| 8 | 142   | 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); ЭКГ (не реже 2 раз в год); рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раз в год); ЭхоКГ (не реже 2 раз в год); ЭхоКГ (не реже 2 раз в год); мониторирование | Пожизненно |  |

|    |       |  |  | ЭКГ (не реже 1 раза в год)  |            |   |
|----|-------|--|--|---|------------|---|
| 9  | 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 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 раза 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: 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 аблация по поводу сердечно-сосудистых заболеваний |
| 10 | 150   | Сердечная  | В соответствии с   | Вес (ИМТ), окружность   | Пожизненно | Диспансерное  |

|    |       | недостаточность           | клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год | талии, статус курения; АД, ЧСС; общетерапевтический 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-ргоВNР (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) |            | наблюдение врачом-кардиологом осуществляется при следующих заболеваниях, состояниях, функциональных расстройствах: хроническая сердечная недостаточность 2Б-3 стадии и (или) с фракцией выброса члевого 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% 40% в сочетании с сахарным диабетом и (или) хронической болезнью почек 4 и 5 стадии |
|----|-------|---------------------------|---|---|------------|---|
| 11 | 165.2 | Закупорка и стеноз сонной | В соответствии с                                    | Вес (ИМТ), окружность   | Пожизненно | Диспансерное  |

|    |     | артерии   | 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 (не реже 2 раз в год); ЭКГ (не реже 1 раз в год); дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий (не реже 1 раза в год)                                       |            | наблюдение<br>врачом-кардиологом<br>осуществляется при<br>следующих<br>заболеваниях,<br>состояниях,<br>функциональных<br>расстройствах:<br>стеноз внутренней<br>сонной артерии от<br>40% при сочетании с<br>ишемической<br>болезнью сердца и<br>симптомным<br>атеросклеротическим<br>поражением<br>периферических<br>артерий или артерий<br>другого сосудистого<br>русла |
|----|-----|---|--|---|------------|--|
| 12 | E78 | Нарушения обмена липопротеинов и другие липидемии | 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 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) | Пожизненно | Диспансерное наблюдение 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   |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Далее - МКБ-10

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Далее - ИМТ

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Далее - АД

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Далее - ЧСС

<sup>5</sup> Далее - СКФ