



В столбце №1 указаны категории сердечно-сосудистых заболеваний.

В столбцах №2-№24 указано международное непатентованное наименование и дозировка лекарственных препаратов.

При заполнении данных в столбцах №2-№24 необходимо указывать количество таблеток/капсул при соответствующем диагнозе (только целые значения, дробных значений быть не должно), отпущенных согласно обслуженным рецептам за текущий период.

Строка **a** рассчитывается автоматически.

**Вторая таблица:** Показатели реализации субъектами Российской Федерации Соглашений о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов по обеспечению лиц, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда и другие острые сердечно-сосудистые заболевания, лекарственными препаратами в амбулаторных условиях.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Категория заболеваний	Валовый объем	Во всех амбулаторных учреждениях	Численность пациентов, которым выписаны рецепты на ЛС, выписанные для лечения ИСХ	Выписано рецептов (шт.)	Количество рецептов, выписанных в аптечные организации	Объем выписанных рецептов (шт.)	Средняя стоимость рецепта (руб.)	Валовый объем на лекарственные препараты (млн руб.)	Валовый объем, при котором средняя стоимость рецепта и валовый объем на лекарственные препараты соответствуют (млн руб.)	Доля рецептов, выписанных в аптечные организации, от всех выписанных (%)	Доля рецептов, выписанных на лекарственные препараты (от всех выписанных рецептов) (%)	Доля стоимости выписанных рецептов (%)	Курованная стоимость (млн руб.)
ВСЕГО ИСХ:													
1 острое нарушение мозгового кровообращения													
2 инфаркт миокарда													
3 внутримозговое кровоизлияние													
4 инсульты венозные ветвей со спонтанным													
5 иная острая ИСХ													

В столбце №2 указывается количество пациентов в зависимости от категории заболевания. Если один пациент перенес сразу или последовательно два заболевания/операции и более, то он указывается в каждой категории заболевания.

Значения в столбце №3 должны быть меньше либо равны значениям в столбце №2.

Значения в столбце №4 должны быть меньше либо равны значениям в столбце №3.

Значения в столбце №6 должны быть меньше либо равны значениям в столбцах №5.

Значения в столбце №7 должны быть меньше либо равны значениям в столбце №6.

В столбце №8 указывается сумма в **тысячах рублей**.

Значения в столбце №9 должны быть меньше либо равны значениям в столбце №6.

Столбцы №11-№14 рассчитываются автоматически

Строка **a** рассчитывается автоматически.

Строка **b** включает в себя острое нарушение мозгового кровообращения (I60-I64):

- Субарахноидальное кровоизлияние I60;
- Внутримозговое кровоизлияние I61;
- Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние I62;
- Инфаркт мозга I63;
- Инсульт, неуточненный, как кровоизлияние и инфаркт I64;

Строка **С** включает в себя острый инфаркт миокарда с подъемом ST или без подъема сегмента ST, кодирующиеся в рамках МКБ-10:

- Острый инфаркт миокарда I21;
- Повторный инфаркт миокарда I22;
- Постинфарктный кардиосклероз, зарегистрированный в текущем году (I25.2, I25.8), если он не был зарегистрирован ранее с кодами I21 или I22;

Строка **d** включает в себя следующие вмешательства:

- Коронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения A16.12.004.001;
- Коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения A16.12.004.002;
- Коронарное шунтирование с протезированием клапанов сердца в условиях искусственного кровообращения A16.12.004.003;
- Коронарное шунтирование с пластикой клапанов сердца в условиях искусственного кровообращения A16.12.004.004;
- Коронарное шунтирование с протезированием и пластикой клапанов сердца в условиях искусственного кровообращения A16.12.004.005;
- Коронарное шунтирование в сочетании с трансмиокардиальной лазерной реваскуляризацией сердца A16.12.004.006;
- Коронарное шунтирование в сочетании с трансмиокардиальной лазерной реваскуляризацией сердца в условиях искусственного кровообращения A16.12.004.007;
- Коронарное шунтирование роботассистированное A16.12.004.011;

Строка **е** включает в себя следующие вмешательства:

- Транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий A16.12.004.009;
- Транслюминальная баллонная ангиопластика ствола левой коронарной артерии A16.12.004.010;
- Реканализация коронарных артерий ретроградная со стентированием A16.12.004.012;
- Реканализация коронарных артерий антеградная со стентированием A16.12.004.013;
- Стентирование коронарной артерии A16.12.028.003;

Строка **f** включает в себя следующие вмешательства:

- Радиочастотная абляция аритмогенных зон A16.10.019.002;
- Радиочастотная абляция аритмогенных зон роботассистированная A16.10.019.007;

Льготное лекарственное обеспечение, в рамках федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (в соответствии с правилами предоставления субсидий, в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при обеспечении, в течении одного года в амбулаторных условиях лекарственными препаратами в соответствии с перечнем, утвержденным приказом №1Н от 09.01.2020 года), предоставляется лицам, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, **за исключением лиц, имеющих право на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с Федеральным законом «О государственной социальной помощи».**

## 2. Инструкция по заполнению формы отчета в АСММС.

1. Выбираете мониторинг

2. Нажимаете на строку с названием региона

3. Нажимаете "Редактировать"

ФГБУ «Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения» < Контакты Мониторинг заработной... ФП ФГБУ... ФГУ Медицинская... МТИК Обеспечение Референс центры Мониторинг препаратов >

Форма сбора данных Редактирование Delete Завершить редактирование Просмотр Контакты

Form - Спутник

asmms.mednet.ru/StageActivity.aspx?CurrentObjectId=155128&MainObjectId=155128&CurrentEntityName=%u0424%u043e%u0440%u043c%u0430\_%u0441%u0431%u0440%u0440%u0430\_%u043e%u0442%u0447%u0435%u0442%u043d%u0...

Form

Мониторинг отпускаемых препаратов льготного лекарственного обеспечения из перечня, утвержденного приказом ИИ

Наименование субъекта Российской Федерации: Еврейская автономная область  
 Год: 2020  
 Период: Апрель  
 Свод: Ссылка  
 Свод региональный: Ссылка

**6. Завершив заполнение, сохраните документ**

**4. Заполняете ячейки**

Категория заболеваний	Амлодипин, таб 200мг	Амлодипин, таб 5мг	Амлодипин, таб 2,5мг	Амлодипин, таб 5мг	Аспирин, таб 100мг	Аспирин, таб 50мг	Аспирин, таб 80мг	Аспирин, таб 75мг	Аспирин, таб 100мг	Бисопролол, таб 5мг	Бисопролол, таб 10мг	Варфарин, таб 2,5мг	Гидрохлорид, таб 25мг	Дабигатран этексилат, капс 110мг	Дабигатран этексилат, капс 150мг	Изометрида моногидрат, таб/капс 40мг	Изометрида моногидрат, таб/капс 50мг	Индапamid, таб 2,5мг	Клонидин, таб 75мг	Липина композит, таб 25мг	Лозартан, таб 50мг	Лозартан, таб 100мг	Метопролол, таб 50мг	Метопролол, таб 100мг	Моксонидин, таб 0,2мг	Моксонидин, таб 0,4мг	Перинидол, таб 4мг	Перинидол, таб 5мг	
ВСЕГО, в т.ч.:																													
острое нарушение мозгового кровообращения																													
инфаркт миокарда																													
аортокоронарное шунтирование																													
ангиопластика коронарных артерий со стентированием																													
катетерная абляция																													

Показатели реализации субъектами Российской Федерации Соглашений о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходов субъектов Российской Федерации на приобретение лекарственных препаратов в амбулаторных условиях

OK Cancel

ФГБУ «Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения» < Контакты Мониторинг заработной... ФП ФГБУ... ФГУ Медицинская...

Форма сбора данных Редактирование Delete Завершить редактирование Просмотр Контакты

Субъект РФ Текущий статус

Еврейская автономная область На редактировании

**7. Когда отчет заполнен, и проверен, надо нажать "Завершить редактирование". Документ поступит на проверку куратору.**

По завершении редактирования, отчет приобретает статус «Загружено/На согласовании». В случае допущенной ошибки, отчет может быть отклонен, отправлен на редактирование с соответствующим комментарием.

**Убедитесь, что ваш отчет приобрел статус «Согласовано».**