## Методические рекомендации по заполнению формы отчета мониторинга отпускаемых препаратов льготного лекарственного обеспечения в системе ACMMC.

В рамках реализации федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» предусмотрено льготное лекарственное обеспечение пациентов, 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.

## 1. Методика заполнения мониторинга

- 1.1 Настоящие методические рекомендации по заполнению формы отчета мониторинга отпускаемых препаратов льготного лекарственного обеспечения из перечня, утвержденного приказом №1H от 09.01.2020 года «Об утверждении перечня лекарственных препаратов для медицинского применения для обеспечения в течение одного года в амбулаторных условиях лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, были ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по сердечно-сосудистых заболеваний» (далее формы предназначены для департаментов лекарственного обеспечения субъектов Российской Федерации.
- 1.2 Целью Методических рекомендаций является формирование единого подхода к заполнению формы отчета.
- 1.3 При заполнении респондентом формы отчета рекомендуется обратить внимание на следующее:

**Срок выполнения:** необходимо ежемесячно, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным, предоставление информации об отпускаемых препаратах льготного лекарственного обеспечения в автоматизированную систему мониторинга медицинской статистики (asmms.mednet.ru) (далее – ACMMC).

Важно! Данные заполняются нарастающим итогом за период с 01.01.2020 года, включая пациентов, у которых не истек 1 (один) год после перенесенного сосудистого события (операции).

Оперативный мониторинг в АСММС включает в себя две таблицы:

Первая таблица: Мониторинг отпускаемых препаратов льготного лекарственного обеспечения из перечня, утвержденного приказом №1Н от 09.01.2020 года «Об утверждении перечня лекарственных препаратов для медицинского применения для обеспечения в течение одного года в амбулаторных условиях лиц, 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»



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 а 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.



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 **а** рассчитывается автоматически.

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

- Субарахноидальное кровоизлияние Іб0;
- Внутримозговое кровоизлияние I61;
- Другое нетравматическое внутричеренное кровоизлияние I62;
- Инфаркт мозга I63;
- Инсульт, неуточненный, как кровоизлияние и инфаркт I64;

Строка **C** 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:

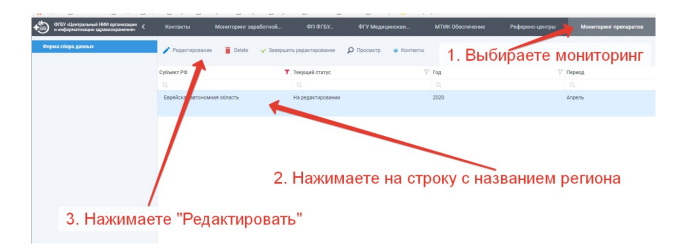
- Транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий A16.12.004.009;
- Транслюминальная баллонная ангиопластика ствола левой коронарной артерии A16.12.004.010;
- Реканализация коронарных артерий ретроградная со стентированием A16.12.004.012;
- Реканализация коронарных артерий антеградная со стентированием A16.12.004.013;
  - Стентирование коронарной артерии А16.12.028.003;

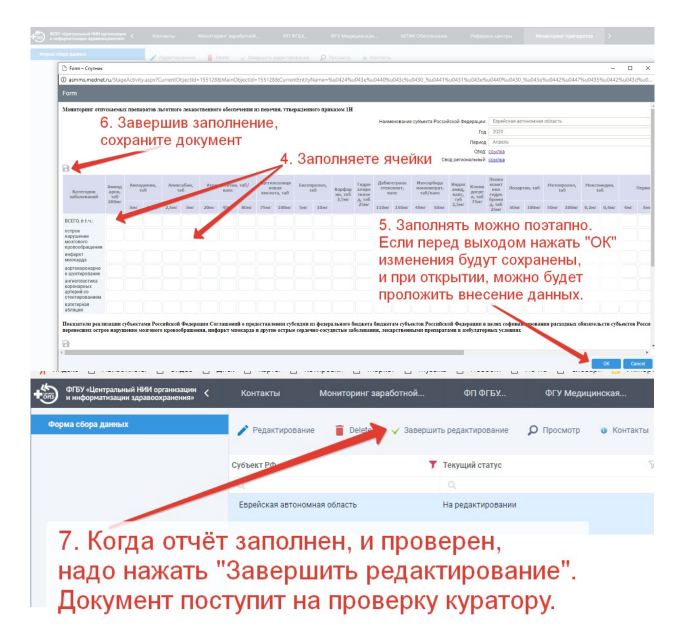
Строка  ${f f}$  включает в себя следующие вмешательства:

- Радиочастотная абляция аритмогенных зон A16.10.019.002;
- Радиочастотная абляция аритмогенных зон роботассистированная А16.10.019.007;

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.





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».