

Преимущества организации процесса бесшовного лекарственного обеспечения



Главный внештатный
специалист кардиолог
Е.С. Тимощенко



**ОСТРОЕ НАРУШЕНИЕ
МОЗГОВОГО
КРОВООБРАЩЕНИЯ
(I60-I64)**

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

- ✓ Постинфарктный кардиосклероз, зарегистрированный в текущем году (I25.2, I25.8) (если он не был зарегистрирован ранее с кодами I21-I22)

- ✓ Острый инфаркт миокарда (I21)
- ✓ Повторный инфаркт миокарда (I22)
- ✓ Нестабильная стенокардия (I20.0) включается при наличии кодов (Z95.1, Z95.5)

**ИНФАРКТ МИОКАРДА
(I21-I22, I25.2, I25.8)**

Преимущества организации процесса бесшовного льготного лекарственного обеспечения



ГОРОДСКОЙ
КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ
ДИСПАНСЕР И
РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Процесс льготного лекарственного обеспечения – как было

60 - 70%

охват пациентов
ЛЛО в 2021 г.



на 12 – 14 день
пациент получит
лекарственные
препараты по ЛЛО



5 - 7 дней
без поддерживающей
лекарственной терапии
после выписки из
стационара



Госпитализация и лечение в стационаре

80 - 90%

охват пациентов
ЛЛО в 2022 г.



на 7 день
пациент получит
лекарственные
препараты по ЛЛО



0 дней
без поддерживающей
лекарственной терапии
после выписки из
стационара

Процесс льготного лекарственного обеспечения – как есть

Потоки пациентов, которые обслуживаются ЦУССР в рамках процесса льготного лекарственного обеспечения



ГОРОДСКОЙ
КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ
ДИСПАНСЕР И
РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Матрица функций Центра управления сердечно-сосудистыми рисками в рамках ЛЛО, реализуемых в ЕЦП, с учетом различных моделей пациентов и жизненных ситуаций пациента



Примеры возможных эффектов при отключении функций



Увеличение времени выдачи ЛЛО



Охват пациентов ЛЛО уменьшится



Неисполнение бюджета



Рецидивы ССК



Рост смертности от БСК



Невозможность реализации любой из функций в рамках процесса ЛЛО приведет к снижению охвата пациентов ЛЛО, рецидивам сердечно-сосудистых катастроф и дополнительной смертности от БСК

ЛП – лекарственные препараты; ТМК – телемедицинская консультация; ДН – диспансерное наблюдение; ЛЛО – льготное лекарственное обеспечение; ЛТ – лекарственная терапия; ИМ – инфаркт миокарда; ОНМК – острое нарушение мозгового кровообращения; АКШ – аортокоронарное шунтирование; ССК – сердечно-сосудистая катастрофа; БСК – болезни системы кровообращения; ЦУССР – центр управления сердечно-сосудистыми рисками