

Поиск по "Левосимендан"

- 1 ["Государственный реестр лекарственных средств"](#)
(по состоянию на 08.09.2023) (Часть 2)
| **Левосимендан-ДжЛевосимендан**

- 2 ["Государственный реестр лекарственных средств"](#)
(по состоянию на 08.09.2023) (Часть 1)
| **Левосимендан-ДжЛевосимендан**

- 3 ["Методические рекомендации "Особенности клинических проявлений и лечения заболевания, вызванного новой коронавирусной инфекцией \(COVID-19\) у детей. Версия 2 \(03.07.2020\)"](#)
(утв. Минздравом России)
| Начать инфузию милринона. Добавить вазодилататор (нитраты), ... если СИ < 3,3 л/мин/м² с высоким ОПСС и/или плохой перфузией. Рассмотреть **левосимендан** если нет эффекта. ...
| Добавить норадреналин к адреналину для достижения нормального диастолического давления. ...

- 4 [Распоряжение Правительства РФ от 12.10.2019 N 2406-р \(ред. от 09.06.2023\)](#)
[<Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, а также перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи>](#)
| С01СХ ... другие кардиотонические средства ... **левосимендан** ... концентрат для приготовления раствора для инфузий

- 5 [Распоряжение Правительства РФ от 06.07.2010 N 1141-р \(ред. от 01.08.2020\)](#)
[<Об утверждении перечня стратегически значимых лекарственных средств>](#)
| 101.... **Левосимендан**

- 6 ["Клинические рекомендации "Трансплантация сердца, наличие трансплантированного сердца, отмирание и отторжение трансплантата сердца"](#)
(утв. Минздравом России)
| - У взрослых рекомендовано применение **левосимендана**** с целью улучшения сократительной функции миокарда сердечного трансплантата и уменьшения доз адренергических и дофаминергических.

7 "Клинические рекомендации "Врожденный клапанный стеноз аорты"

(утв. Минздравом России)

Комментарии: Для лечения острой сердечной недостаточности на фоне критического КСА используется **#левосимендан****, обладающий положительным инотропным и вазодилатирующим эффектом, что приводит к увеличению силы сердечных сокращений и снижению как пред-, так и

8 "Клинические рекомендации "Врожденная митральная недостаточность (ВМН)"

(утв. Минздравом России)

- Рекомендовано для лечения острой сердечной недостаточности на фоне ВМН назначение **#левосимендана**** (C01CX08), обладающего положительным инотропным и вазодилатирующим эффектом, что приводит к увеличению силы сердечных сокращений и снижению как пред-, так и

9 "Клинические рекомендации "Дефект аортолегочной перегородки"

(утв. Минздравом России)

- Рекомендуется назначение кардиотонических средств, кроме сердечных гликозидов (код АТХ C01C: C01CA и код C01CX) (добутамин**, допамин**, **#левосимендан****) у пациентов с ВПС, включая ДАЛП, при декомпенсации НК для улучшения сократительной способности желудочков сердца и

10 "Клинические рекомендации "Дефект предсердно-желудочковой перегородки (Атриовентрикулярный канал)"

(утв. Минздравом России)

...0,3 мкг/кг/мин с последующим титрованием дозы под контролем АД и газового состава крови до получения желаемого эффекта) или назначать инфузию **#левосимендана**** [92 - 94] (который относится к другим кардиотоническим средствам и дополнительно обладает вазодилатационным

11 "Клинические рекомендации "Тотальный аномальный дренаж легочных вен"

(утв. Минздравом России)

...декомпенсации недостаточности кровообращения на до- и послеоперационном этапе для улучшения сократительной способности сердца рекомендуется кардиотоническая поддержка (**#допамин**** 1 - 15 мкг/кг/мин, **#левосимендан**** 0,1 - 0,2 мкг/кг/мин, и в случаях необходимости

12 "Клинические рекомендации "Легочная гипертензия, в том числе хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия"

(утв. Минздравом России)

- Рекомендуется использовать адрено- и допамин-стимуляторы и прочие кардиотонические препараты (добутамин**, **левосимендан****) для оптимизации сердечного выброса и диуреза у пациентов с ЛГ [6, 219, 220].

- 13 ["Клинические рекомендации "Миокардиты"](#)
(утв. Минздравом России)
- В реальной клинической практике при нестабильной гемодинамике применяются: адренергические и дофаминергические средства (катехоламины) (C01CA) (допамин** (C01CA04), добутамин** (C01CA07)); инотропные препараты с вазодилатирующим эффектом (**левосимендан****)
- 14 ["Клинические рекомендации "Острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы"](#)
(утв. Минздравом России)
- В качестве альтернативы адренергическим агентам у пациентов с ИМпST, получавших до развития острой СН длительное лечение БАБ, и у пациентов с недостаточным выделением мочи в ответ на повторное в/в введение диуретиков может рассматриваться **левосимендан****.
- 15 ["Клинические рекомендации "Хроническая сердечная недостаточность"](#)
(утв. Минздравом России)
- У пациентов с ОДСН рекомендуется внутривенное введение **левосимендана****, который в этой ситуации предпочтительнее добутамина** и допамина** для устранения неблагоприятного эффекта блокады бета-адренорецепторов, приводящей к артериальной гипотонии и
- 16 Приказ Минздрава России от 20.04.2022 N 272н
["Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при хронической сердечной недостаточности \(диагностика, лечение и диспансерное наблюдение\)"](#)
(Зарегистрировано в Минюсте России 02.06.2022 N 68714)
- | ... **Левосимендан** ... 0,00038 ... мг ... 10 ... 10
- 17 Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1554н (ред. от 20.04.2022)
["Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при сердечной недостаточности"](#)
(Зарегистрировано в Минюсте России 20.03.2013 N 27789)
- | ... **Левосимендан** ... мг ... 12,5 ... 12,5
- 18 Рекомендация Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.12.2015 N 30
["О Правилах отнесения лекарственных препаратов с учетом действующих веществ, входящих в их состав, к категориям лекарственных препаратов, отпускаемых без рецепта и по рецепту"](#)
- | **Левосимендан** ... C01CX08 ... I (1)

- 19 Приказ Минздрава России от 29.12.2012 N 1657н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при других врожденных аномалиях (пороках развития) сердечной перегородки"
(Зарегистрировано в Минюсте России 07.03.2013 N 27559)
3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз
- 20 Приказ Минздрава России от 29.12.2012 N 1655н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при врожденном стенозе аортального клапана"
(Зарегистрировано в Минюсте России 22.03.2013 N 27845)
3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз
- 21 Приказ Минздрава России от 29.12.2012 N 1656н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при врожденных аномалиях (пороках развития) сердечной перегородки"
(Зарегистрировано в Минюсте России 13.02.2013 N 27060)
3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз
- 22 Приказ Минздрава России от 28.12.2012 N 1618н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при врожденном стенозе легочной артерии и других врожденных аномалиях легочной артерии"
(Зарегистрировано в Минюсте России 28.02.2013 N 27398)
3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз