

Поиск по "Допамин"

- 1 ["Пояснения к единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Содружества Независимых Государств \(ТН ВЭД СНГ\)"](#)
(утв. решением Совета руководителей таможенных служб государств - участников Содружества Независимых Государств от 14.06.2017 N 10/65) (Том 2. Разделы VI (2/2) - VIII. Группы 29 - 43)
| (в) нейротрансмиттеры и нейромодуляторы, такие как сепранолон (INN) (товарная позиция 2914), **допамин** (товарная позиция 2922), ацетилхолин (товарная позиция 2923), серотонин (5-гидрокситриптамин или 5-гидрокси-3-(аминоэтил)индол) (товарная позиция 2933), гистамин
- 2 [Постановление Правительства РФ от 14.02.2002 N 103 \(ред. от 01.02.2005\)](#)
["Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств и изделий медицинского назначения для бесплатного приобретения гражданами, постоянно проживающими \(работающими\) на территории зоны проживания с правом на отселение, в соответствии с пунктом](#)
| 230. **Допамин** (концентрат для инфузий, раствор для инъекций)
- 3 ["Пояснения к единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза \(ТН ВЭД ЕАЭС\)"](#)
(ред. от 03.12.2019) (Том II. Разделы VI - VIII. Группы 29 - 43)
| (в) нейротрансмиттеры и нейромодуляторы, такие как сепранолон (INN) (товарная позиция 2914), **допамин** (товарная позиция 2922), ацетилхолин (товарная позиция 2923), серотонин (5-гидрокситриптамин или 5-гидрокси-3-(аминоэтил)индол) (товарная позиция 2933), гистамин
- 4 ["Государственный реестр лекарственных средств"](#)
(по состоянию на 08.09.2023) (Часть 2)
| **Допамин**
- 5 ["Государственный реестр лекарственных средств"](#)
(по состоянию на 08.09.2023) (Часть 1)
| 85/1019/2 ... 30.07.1985 ... Ирбитский ХФЗ ОАО ... Россия ... Дофамин ... **Допамин** ... субстанция-порошок, ~, шт. - банки /~/; ... Нет ... Нет
- 6 ["Методические рекомендации "Особенности клинических проявлений и лечения заболевания, вызванного новой коронавирусной инфекцией \(COVID-19\) у детей. Версия 2 \(03.07.2020\)"](#)
(утв. Минздравом России)
| Титровать эпинефрин 0,05 - 0,3 мкг/кг/мин. при холодном шоке. ... При отсутствии эпинефрина, титровать **допамин** 5 - 9 мкг/кг/мин (центрально). ... Титровать норэпинефрин центрально от 0,05 мкг/кг/мин. ... При отсутствии норэпинефрина, титровать **допамин** > 9 мкг/кг/мин (центрально).

- 7 Приказ Минтранса России от 03.06.2014 N 148
"Об утверждении требований к подготовке авиационного персонала органов и служб единой системы авиационно-космического поиска и спасания в Российской Федерации, а также авиационных сил поиска и спасания к проведению поисково-спасательных операций (работ), а (Зарегистрировано в Минюсте России 30.10.2014 N 34534)
| 18 ... **Допамин** 4% р-р 5 мл ... ампула ... 5
- 8 Приказ Росгидромета от 09.01.2014 N 1
"Об утверждении норм обеспечения бесплатным питанием, вещевым довольствием и лекарственными средствами лиц, входящих в состав Российской антарктической экспедиции"
(Зарегистрировано в Минюсте России 28.02.2014 N 31460)
| С01СА ... **Допамин** ... концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/мл 5 мл N 10 ...
упаковка ... 1 ... 10 ... 1 ... 1
- 9 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>
| ... **допамин** ... концентрат для приготовления раствора для инфузий; ... раствор для инъекций
- 10 Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.08.2020 N 100 (ред. от 25.10.2022)
"О Фармакопее Евразийского экономического союза"
| Способность к окислению проявляют вещества, содержащие в структуре гидроксильную группу, непосредственно связанную с ароматическим кольцом (фенольная группа), например, морфин, фенилэфрин, катехоламины (**допамин**, адреналин), или представляющие собой сопряженные
- 11 "Клинические рекомендации "Трехпредсердное сердце"
(утв. Минздравом России)
| Комментарии: Для повышения сердечного выброса применяются адренергические и дофаминергические средства (инотропные препараты) (добутамин**, **допамин****) [52, 53]. Данные препараты применяются у детей всех возрастных групп (от рождения до 18-ти лет) на фоне
- 12 "Клинические рекомендации "Нарушение обмена фосфора (Гипофосфатазия)"
(утв. Минздравом России)
| Последний является кофактором многих нейротрансмиттеров, например, серотоннина, **допамина**, гамма-аминомасляной кислоты и др., его дефицит в центральной нервной системе приводит к развитию судорог, которые купируются введением #пиридоксина.

13 "Клинические рекомендации "Трансплантация сердца, наличие трансплантированного сердца, отмирание и отторжение трансплантата сердца"

(утв. Минздравом России)

- Рекомендовано использование **допамина**** в раннем послеоперационном периоде после ортотопической трансплантации сердца при острой сердечно-сосудистой недостаточности, синдроме низкого сердечного выброса, артериальной гипотензии, сопровождающимся низким

14 "Клинические рекомендации "Коарктация аорты"

(утв. Минздравом России)

...Но при прогрессировании СН необходимо назначение препаратов из фармакотерапевтической группы адренергических и дофаминергических средств: рекомендуемым является добутамин** или **допамин**** (в начальных дозах от 2,5 мкг/кг/мин с последующим титрованием дозы до

15 "Клинические рекомендации "Черепно-мозговая травма у детей"

(утв. Минздравом России)

- Рекомендуются при развитии или нарастании гемодинамической нестабильности со снижением АД на фоне проводимой инфузионной терапии параллельно Адренергические и дофаминергические средства (**допамин**** (код АТХ C01CA04) 4% 3 - 5 мкг/кг в минуту, при

16 "Клинические рекомендации "Общий артериальный ствол"

(утв. Минздравом России)

Комментарии: Для повышения сердечного выброса применяются кардиотонические препараты, кроме сердечных гликозидов, код C01C и код C01CX (добутамин**, **допамин** и, при необходимости, для поддержания артериального давления, норэпинефрин**.

17 "Клинические рекомендации "Очаговая травма головного мозга"

(утв. Минздравом России)

При недостаточной эффективности инфузионной терапии для повышения ЦПД рекомендовано применять адренергические и дофаминергические средства (норэпинефрин**, фенилэфрин**, **допамин****, эпинефрин**).

18 "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

19 "Клинические рекомендации "Хроническая болезнь почек"

(утв. Минздравом России)

Адренергические и дофаминергические средства (Негликозидные инотропные препараты быстрого действия: (**допамин****, добутамин**) используют при острой декомпенсации кровообращения с резким снижением сердечного выброса, падением АД. Назначаются врачом -

20 "Клинические рекомендации "Гемолитико-уремический синдром"

(утв. Минздравом России)

Абсолютными противопоказаниями к ПО являются: нестабильная гемодинамика, сердечная недостаточность, инфузия симпатомиметиков в массивной дозе (**допамин** более 20 мкг/кг/мин.), профузное кровотечение любой локализации, церебральный инсульт в острой стадии, отек

21 "Клинические рекомендации "Дефект предсердно-желудочковой перегородки

(Атриовентрикулярный канал)"

(утв. Минздравом России)

Комментарии: из адренергических и дофаминергических средств рекомендуемым является **допамин**** или добутамин** (в начальных дозах от 2 мкг/кг/мин с последующим титрованием дозы до получения желаемого эффекта); при недостаточной эффективности вышеописанных

22 "Клинические рекомендации "Тотальный аномальный дренаж легочных вен"

(утв. Минздравом России)

- Всем пациентам с ТАДЛВ в случае 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,

23 "Клинические рекомендации "Ожоги термические и химические. Ожоги солнечные. Ожоги дыхательных путей"

(утв. Минздравом России)

Препаратом выбора является норэпинефрин**, применение которого начинается с дозы 0,05 мкг/кг/мин с дальнейшим повышением до появления клинического эффекта [558]. При признаках сердечной недостаточности по данным гемодинамического мониторинга эффективно

24 "Клинические рекомендации "Внематочная (эктопическая) беременность"

(утв. Минздравом России)

Регуляция параметров гемодинамики при необходимости осуществляется ранним применением вазопрессоров (по АТХ - Адренергические и дофаминергические средства) (норэпинефрин**, эпинефрин**, **допамин****, фенилэфрин**).

- 25 ["Клинические рекомендации "Аномальные маточные кровотечения"](#)
(утв. Минздравом России)
- препараты, влияющие на метаболизм **допамина**, включая фенотиазины и трициклические антидепрессанты;
- 26 ["Клинические рекомендации "Ожирение"](#)
(утв. Минздравом России)
- Комментарии: сибутрамин, будучи ингибитором обратного захвата серотонина, норадреналина и, в меньшей степени, **допамина**, в синапсах ЦНС, в том числе в комбинации с микрокристаллической целлюлозой, имеет двойной механизм действия: с одной стороны, он
- 27 ["Клинические рекомендации "Классическая фенилкетонурия и другие виды гиперфенилаланинемии"](#)
(утв. Минздравом России)
- У некоторых пациентов в детстве развивается ДОФА-зависимый паркинсоноподобный синдром. При лабораторном исследовании выявляют дефицит **допамина**, серотонина в спинномозговой жидкости, и нормальный метаболизм тетрагидробиоптерина [65].
- 28 ["Клинические рекомендации "Легочная гипертензия, в том числе хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия"](#)
(утв. Минздравом России)
- Рекомендуется назначение адreno- и **допамин**-стимуляторов и прочих кардиотонических препаратов (добутамин**/**допамин****/норэпинефрин**) у пациентов с декомпенсацией ЛАГ или терминальной стадией ЛАГ в качестве симптоматического средства для улучшения
- 29 ["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**
- 30 ["Клинические рекомендации "Острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы"](#)
(утв. Минздравом России)
- Если этого недостаточно, в/в капельно вводится 0,9% раствор натрия хлорида**. В редких случаях - адreno- и **допамин**-стимуляторы;

31 "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

32 "Клинические рекомендации "Брадиаритмии и нарушения проводимости"

(утв. Минздравом России)

- Пациентам с ДСУ с наличием симптоматики или гемодинамическими нарушениями при низкой вероятности ишемической болезни сердца **#Допамин**** рекомендован как препарат для увеличения частоты сердечных сокращений и улучшения симптоматики [127 - 134].

33 "Клинические рекомендации "Нейробластома"

(утв. Минздравом России)

- Сердечный индекс 3,5 - 4 л/мин/м² - **допамин** (5 - 20 мкг/кг/мин) или Норадреналин (0,1 - 0,3 мкг/кг/мин, желательнее не более 1 мкг/кг/мин),

34 "Клинические рекомендации "Нейроэндокринные опухоли"

(утв. Минздравом России)

- симптомы ФХЦ/ПГ, спровоцированные медикаментозно (антагонисты **допамина**, опиоиды, ингибиторы моноаминоксидазы, ингибиторы обратного захвата норадреналина и серотонина, кортикостероиды и т.д.) или повышением давления в брюшной полости (пальпация,

35 "МУ 2.6.1.3151-13. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований. Методические указания"

(утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 20.12.2013)

<3> Вещества, используемые для визуализации рецепторов мозга, таких как рецепторов ацетилхолинэстеразы (холин), бензодиазепина (флюмазенил, этилфлюмазенил), **допамина** (DOPA), переносчика (транспортера) **допамина** (18-FECNT), серотонина холин, раклоприод, спипероне,

36 <Письмо> Минздравсоцразвития России от 05.05.2012 N 14-3/10/1-2819

<Методические рекомендации "Оказание медицинской помощи взрослому населению в Центрах здоровья">

(вместе с "Методическими рекомендациями "Оказание медицинской помощи взрослому населению в Центрах здоровья", утв. Минздравсоцразвитием России 23.04.2012)

Биосенсоры могут реагировать с некоторыми органическими соединениями в концентрации более 100 нг/мл: ацетаминофен, ацетон, альбумин, 4-диметиламиноантипирин, ампициллин, аспартам, атропин, бензокаин, бетафенилэтиламин, кофеин, **допамин**, эфидрин, этанол,

- 37 <Письмо> Минздрава России от 26.01.2023 N 31-2/И/2-1075 (ред. от 11.05.2023)
"О методических рекомендациях по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования"
(вместе с "Методическими рекомендациями по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования", утв. Минздравом России N 31-2/И/2-1075,
| < 1 мес. жизни ... 46 ... < 46 ... **Допамин** гидрохлорид 5 или добутамин гидрохлорид (любой из препаратов) ... **Допамин** гидрохлорид > 5 или эpineфрин 0.1 или норэpineфрин битартрат 0.1 ... **Допамин** гидрохлорид > 15 или эpineфрин > 0.1 или норэpineфрин битартрат > 0.1
- 38 Приказ Минздрава России от 28.10.2020 N 1165н (ред. от 13.04.2023)
"Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи"
(Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2020 N 61099)
| 1.11.6 ... C01CA04 ... **допамин** ... **допамин** ... раствор для инъекций и (или) концентрат для приготовления раствора для инфузий
- 39 "Клинические рекомендации "Грипп у взрослых"
(утв. Минздравом России)
| Среднее артериальное давление ... > 70 мм рт.ст. ... < 70 мм рт.ст. без использования вазопрессоров ... Использование любой дозы добутамина. ... **Допамин** < 5 мкг/кг в минуту ... **Допамин** 5 - 15 мкг/кг в минуту. Адреналин < 0.1 мкг/кг в минуту. ... Норэдреналин < 0.1 мкг/кг в
- 40 "Клинические рекомендации "Менингококковая инфекция у детей"
(утв. Минздравом России)
| 2 ... < 300 ... < 100 ... 33 - 101 ... **Допамин**** < 5 мкг/кг/мин или добутамин** ... 10 - 12 б ... 171 - 299
- 41 Приказ Минздрава России от 04.10.2022 N 646н
"Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при ожогах термических и химических, ожогах солнечных, ожогах дыхательных путей (диагностика и лечение)"
(Зарегистрировано в Минюсте России 09.11.2022 N 70871)
| ... **Допамин** ... 0,0032 ... г ... 1 ... 6
- 42 Приказ Минздрава России от 10.06.2021 N 612н (ред. от 27.05.2022)
"Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при остром инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)"
(Зарегистрировано в Минюсте России 08.07.2021 N 64164)
| ... **Допамин** ... 0,11 ... мг ... 5 ... 10

- 43 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)
| ... **Допамин** ... 0,0091 ... мг ... 200 ... 1 400
- 44 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)
| ... **Допамин** ... мг ... 200 ... 600
- 45 Приказ Минздрава России от 23.10.2020 N 1144н (ред. от 22.02.2022)
"Об утверждении порядка организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих (Зарегистрировано в Минюсте России 03.12.2020 N 61238)
| 1.15.1 ... C01CA04 ... Адрено- и допаминомиметики ... **Допамин** ... раствор для инъекций <*>
- 46 "МУ 2.6.1.3700-21. 2.6.1. Гигиена. Радиационная гигиена. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований. Методические указания"
(утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 31.08.2021)
| <3> Вещества, используемые для визуализации рецепторов мозга (например, рецепторов ацетилхолинэстеразы (холин), бензодиазепина (флюмазенил, этилфлюмазенил), **допамина**, переносчика (транспортера) **допамина**, серотонина, холина, раклоприод, спипероне,
- 47 Приказ Минздрава России от 19.04.2021 N 371н
"Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при легочной гипертензии, в том числе хронической тромбоэмболической легочной гипертензии (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)"
(Зарегистрировано в Минюсте России 24.05.2021 N 63592)
| ... **Допамин** ... 0,012 ... мг ... 200 ... 1 200
- 48 Приказ Минздрава России от 02.03.2021 N 158н
"Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST электрокардиограммы (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)"
(Зарегистрировано в Минюсте России 12.04.2021 N 63094)
| ... **Допамин** ... 0,053 ... мг ... 5 ... 10

- 49 Приказ Минздрава России от 02.03.2021 N 160н
"Об утверждении стандартов медицинской помощи взрослым при миокардитах"
(вместе со "Стандартом медицинской помощи взрослым при миокардитах (диагностика и лечение)",
"Стандартом медицинской помощи взрослым при миокардитах (диспансерное наблюдение)")
| ... **Допамин** ... 0,008 ... мг ... 200 ... 600
- 50 "Клинические рекомендации "Сальмонеллез у взрослых"
(утв. Минздравом России)
| Адренергические и дофаминергические средства (C01CA) ... **Допамин**** ... С целью купирования
| токсико-инфекционного шока ... В