

Поиск по "Фуросемид"

- 1 ["МУК 4.1.3775-22. 4.1. Методы контроля. Химические факторы. Методика определения фенолфталеина и фуросемида в биологически активных добавках к пище и специализированной пищевой продукции. Методические указания"](#)
(утв. Роспотребнадзором 07.06.2022)
- 2 ["Государственная фармакопея Российской Федерации. XII издание. Часть 1"](#)
| **Фуросемид** (ФС 42-0288-07)
- 3 [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](#)
| [287. Фуросемид](#) (таблетки, раствор для инъекций)
- 4 [Приказ Росстата от 23.12.2022 N 975](#)
["Об утверждении наборов потребительских товаров и услуг и перечня базовых городов Российской Федерации для наблюдения за ценами и тарифами"](#)
| [384. Фуросемид](#), 40 мг, 10 таблеток
- 5 [Приказ Росавиакосмоса от 15.08.2003 N 165](#)
["Об утверждении Федеральных авиационных правил "Организация работы медицинского персонала авиационных организаций экспериментальной авиации"](#)
(Зарегистрировано в Минюсте РФ 22.09.2003 N 5101)
| [в\) медикаменты и перевязочный материал \(из расчета 100 обращений в месяц\)](#)
- 6 [Приказ Минморфлота СССР от 03.05.1989 N 56](#)
[<О введении в действие Правил морской перевозки опасных грузов \(Правила МОПОГ\) РД 31.15.01-89>](#)
(вместе с "РД 31.15.01-89. Правила морской перевозки опасных грузов (Правила МОПОГ)")
| **Фуросемид**, 1%-ный раствор в ампулах;
- 7 [Обзор:](#)
["Специализированную помощь детям с мукополисахаридозом II типа теперь оказывают по новым стандартам"](#)
(КонсультантПлюс, 2019)
| Среди новинок - урсодезоксихолевая кислота, гидрохлоротиазид, **фуросемид**, амоксициллин, цефтриаксон, джозамицин, ламотриджин, гидроксизин, аминоксифенмасляная кислота, будесонид.

- 8 Обзор:
["Для оказания первичной медпомощи детям при мукополисахаридозе II типа появился стандарт"](#)
(КонсультантПлюс, 2019)
| - **фуросемид**;
- 9 ["Государственный реестр лекарственных средств"](#)
(по состоянию на 08.09.2023) (Часть 2)
| **Фуросемид****Фуросемид**
- 10 ["Государственный реестр лекарственных средств"](#)
(по состоянию на 08.09.2023) (Часть 1)
| **Фуросемид****Фуросемид**
- 11 Справочная информация:
["Санитарно-эпидемиологическое нормирование"](#)
(Материал подготовлен специалистами КонсультантПлюс)
| Методические указания МУК 4.1.3775 "Методика определения фенолфталеина и **фуросемида** в биологически активных добавках к пище и специализированной пищевой продукции" ...
| Роспотребнадзор 07.06.2022
- 12 [Постановление Седьмого арбитражного апелляционного суда от 01.04.2021 N 07АП-2074/2021 по делу N А67-10167/2020](#)
Требование: О привлечении к административной ответственности по ч. 4 ст. 14.1 КоАП РФ.
Решение: Судом апелляционной инстанции решение суда первой инстанции оставлено без изменения.
| То обстоятельство, что лекарственные препараты ранитидин (таблетки), фамотидин (таблетки), **фуросемид** (таблетки) на момент проверки заказаны, но не доставлены в связи с отсутствием лекарственных средств у поставщиков, не исключает факта наличия нарушения, поскольку фармацевтическая организация должна обеспечивать постоянное наличие жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов
- 13 Приказ МЧС России от 15.12.2002 N 583 (ред. от 26.06.2018)
["Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны"](#)
(Зарегистрировано в Минюсте России 25.03.2003 N 4317)
| 63. ... **Фуросемид**, раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций, 10 мг/мл, 2 мл в ампуле ... амп. ... 10

- 14 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)
| 41 ... **Фуросемид** 1% р-р 2 мл ... ампула ... 10
- 15 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)
| C03CA ... **Фуросемид** ... раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг/мл 2 мл N 10 ... упаковка ... 1 ... 35 ... 5 ... 3
- 16 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>
| C03CA ... сульфонамиды ... **фуросемид** ... раствор для внутривенного и внутримышечного введения; ... раствор для инъекций; ... таблетки
- 17 Распоряжение Правительства РФ от 06.07.2010 N 1141-р (ред. от 01.08.2020)
<Об утверждении перечня стратегически значимых лекарственных средств>
| 194. ... **Фуросемид**
- 18 Постановление Правительства РФ от 28.03.2017 N 339 (ред. от 23.08.2021)
"Об утверждении перечня субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте, для целей статей 230.1 и 230.2 Уголовного кодекса Российской Федерации"
| амилорид; ацетазоламид; буметанид; ваптаны (например, толваптан); индапамид; канренон; метолазон; спиронолактон; тиазиды (например, бендрофлуметиазид, гидрохлоротиазид и хлоротиазид); триамтерен; **фуросемид**; хлорталидон и этакриновая кислота.
- 19 "Клинические рекомендации "Трехпредсердное сердце"
(утв. Минздравом России)
| ...мг/кг/сут [73 - 75]: у недоношенных до 32 недель гестации - 1 мг/кг/сут, новорожденных - 1 - 2 мг/кг/сут, у младенцев и детей - 1 - 3 мг/кг/сут. #Спиронолактон** часто используют в сочетании с "петлевыми" диуретиками (**фуросемид**** в качестве калийсберегающего мочегонного средства...

- 20 Приказ Минспорта России от 18.11.2022 N 1013
"Об утверждении перечней субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте"
(Зарегистрировано в Минюсте России 21.12.2022 N 71723)
- амилорид; ацетазоламид; буметанид; ваптаны (например, толваптан); индапамид; канренон; метолазон; спиронолактон; тиазиды (например, бендрофлуметиазид, гидрохлоротиазид и хлоротиазид); торасемид, триамтерен; **фуросемид**; хлорталидон и этакриновая кислота и другие
- 21 "Клинические рекомендации "Врожденная митральная недостаточность (ВМН)"
(утв. Минздравом России)
- ...сут [72] [73] [136]: у недоношенных до 32 недель гестации - 1 мг/кг суш, новорожденных - 1 - 2 мг/кг/сут, у младенцев и детей - 1 - 3 мг/кг/сут. #Спиронолактон** часто используют в сочетании с "петлевыми" диуретиками (**фуросемид****) в качестве калийсберегающего мочегонного средства...
- 22 "Клинические рекомендации "Острые отравления опиоидными наркотическими веществами"
(утв. Минздравом России)
- Фуросемид**** вводится внутривенно и в исключительных случаях внутримышечно. Скорость внутривенного введения не должна превышать 4 мг в минуту.
- 23 "Клинические рекомендации "Общий артериальный ствол"
(утв. Минздравом России)
- В условиях выраженной системной гипотонии и анасарки целесообразно внутривенное капельное введение **фуросемида**** под контролем системного АД, центрального венозного давления и почасового диуреза.
- 24 "Клинические рекомендации "Единственный желудочек сердца"
(утв. Минздравом России)
- Комментарий: Наиболее часто применяются возрастные дозировки **#фуросемида**** (противопоказано применение таблетированной лекарственной формы у детей до 3-х лет), доза у детей - внутривенно 0,5 - 2 мг/кг или per os 1 - 2 мг/кг каждые 6 - 12 часов [28, 30];
- 25 "Клинические рекомендации "Врожденный стеноз клапана легочной артерии"
(утв. Минздравом России)
- ...с использованием диуретиков, бета-адреноблокаторов, ингибиторов АПФ. Лечение не должно быть длительным и используется до хирургической коррекции ВПС. Целесообразно сочетание "петлевых" диуретиков (**фуросемид****) максимальная суточная доза 6 мг/кг/сут (твердая
- 26 "Клинические рекомендации "Дефект аортолегочной перегородки"
(утв. Минздравом России)
- В условиях выраженной системной гипотонии и анасарки целесообразно внутривенное капельное введение **фуросемида**** под контролем системного АД, центрального венозного давления и почасового диуреза.

27 "Клинические рекомендации "Хроническая болезнь почек"

(утв. Минздравом России)

-- **фуросемид** с целью коррекции гиперкалиемии следует использовать с осторожностью, снижение объема циркулирующей крови (ОЦК) может дестабилизировать функцию почек и привести к развитию ОПП на ХБП.

28 "Клинические рекомендации "Гемолитико-уремический синдром"

(утв. Минздравом России)

- Не рекомендуется применять высокие дозы **фуросемида**** (2 - 5 мг/кг) и гипотензивную терапию препаратами группы "миолитики прямые" (периферическими вазодилататорами), так как они редко позволяют достичь эффекта [124].

29 "Клинические рекомендации "Цирроз и фиброз печени"

(утв. Минздравом России)

1. Длительность лечения: интенсивная терапия мочегонными препаратами (максимальные дозировки: антагонисты альдостерона 400 мг/сут, **фуросемид**** 160 мг/сут) в течение 1 недели при соблюдении диеты с содержанием соли до 5,2 г/сут;

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

(утв. Минздравом России)

Препаратом второй линии является **#фуросемид****, который назначается в начальной дозе 1 - 6 мг/кг/сут в 2 - 4 приема с последующим титрованием дозы при необходимости [92, 98].

31 "Клинические рекомендации "Тотальный аномальный дренаж легочных вен"

(утв. Минздравом России)

...off-label у детей до 18 лет), длительность применения препаратов определяется индивидуально в каждом конкретном случае) и диуретическая терапия, в случаях, когда декомпенсация кровообращения сопровождается отечным синдромом (**фуросемид**** 0,5 - 2,0 мг/кг в сутки,

32 "Клинические рекомендации "Сальмонеллез у взрослых"

(утв. Минздравом России)

К веществам, стимулирующим кишечную секрецию, относятся часто применяемые **фуросемид****, тиазидные диуретики, а также этанол**.

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

(утв. Минздравом России)

- Рекомендуется применение диуретиков (**фуросемид**** 40 мг внутривенно) исключительно в качестве тест дозы при развитии острой почечной недостаточности (I - II стадии по KDIGO) [187, 188, 494, 578]. Уровень убедительности рекомендаций - C (уровень достоверности доказательств -

34 "Клинические рекомендации "Мочекаменная болезнь"

(утв. Минздравом России)

| - **Фуросемид****

35 "Клинические рекомендации "Глутаровая ацидурия тип 1"

(утв. Минздравом России)

| - Рекомендуется при отечном синдроме дегидратационная терапия **Фуросемидом**** в возрастных дозах по клинической ситуации с целью нормализации водного баланса [55].

36 "Клинические рекомендации "Хроническая болезнь почек (ХБП)"

(утв. Минздравом России)

| ...или кальция хлорида с целью лечения и профилактики жизнеугрожающих нарушений ритма и проводимости, обусловленных электролитными нарушениями, натрия гидрокарбоната** внутривенно - при наличии метаболического ацидоза для его коррекции и **#фуросемида****

37 "Клинические рекомендации "Преэклампсия. Эклампсия. Отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства во время беременности, в родах и послеродовом периоде"

(утв. Минздравом России)

| - При лактации не рекомендовано назначение диуретиков (**фуросемид****, гидрохлоротиазид** и спиронолактон**), так как они могут снижать выработку молока [169].

38 "Клинические рекомендации "Гипопаратиреоз у взрослых"

(утв. Минздравом России)

| - тиазиды, **фуросемид****;

39 "Клинические рекомендации "Первичный гиперпаратиреоз"

(утв. Минздравом России)

| Поскольку повышение натрийуреза увеличивает концентрацию кальция в моче, проводится форсированный диурез **фуросемидом**** на фоне продолжающейся инфузионной терапии.

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

(утв. Минздравом России)

| В условиях выраженной системной гипотензии и анасарки целесообразно микроструйное введение **фуросемида**** под контролем системного АД, центрального венозного давления и почасового диуреза.

41 "Клинические рекомендации "Миокардиты"

(утв. Минздравом России)

Реакция гиперчувствительности к некоторым препаратам (гидрохлоротиазид (C03AA03), **фуросемид****, пенициллинам широкого спектра действия (J01CA), ампициллин**, азитромицин**, сульфаниламиды, тетрациклин, метилдопа**, аминофиллин**, фенитоин**, бензодиазепины

42 "Клинические рекомендации "Интраокулярная ретинобластома"

(утв. Минздравом России)

При необходимости назначается **фуросемид** или другие диуретики в стандартных дозах. При слабой выраженности интоксикации и стабильного состояния пациента объем может быть в дальнейшем уменьшен до 2 - 2,5 л/м²/сутки.

43 "Клинические рекомендации "Острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы"

(утв. Минздравом России)

- При лечении СН у пациентов с ИМпST рекомендуется в/в введение петлевых диуретиков (**фуросемид****) для уменьшения симптомов СН [36].

44 "Клинические рекомендации "Хроническая сердечная недостаточность"

(утв. Минздравом России)

- Пациентам с ОДСН без выраженной артериальной гипотонии и признаков гипоперфузии сразу после госпитализации в стационар для улучшения клинического состояния рекомендуется внутривенное введение **фуросемида**** (если его не вводили догоспитально) ЕОК IV (УУР С, УДД 3)

45 "Клинические рекомендации "Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST электрокардиограммы"

(утв. Минздравом России)

...пациентов с ФВ ЛЖ 35% или хронической сердечной недостаточностью более 2 функционального класса по NYHA - 0,5 мл/кг/ч). Возможно также использование методик с гидратацией под контролем центрального венозного давления или внутривенным введением

46 "Клинические рекомендации "Острая интоксикация психоактивными веществами"

(утв. Минздравом России)

...проведении инфузионной терапии в больших объемах с целью детоксикации необходим тщательный контроль диуреза, который, в случае необходимости, стимулируется назначением 20 - 40 мг **фуросемида**** в сутки [2, 3, 41, 42]. Поскольку инфузионная терапия может существенно

47 "Клинические рекомендации "Острые лимфобластные лейкозы"

(утв. Минздравом России)

...терапии обязательную профилактику и лечение синдрома массивного лизиса опухоли:
аллопуринол** 10 мг/кг/сут и инфузионная терапия 3 л/м²/сут с защелачиванием раствора натрия гидрокарбоната** 40 - 80 ммоль/л под контролем диуреза и плановым назначением

48 "Клинические рекомендации "Рак носоглотки"

(утв. Минздравом России)

При необходимости назначается **фуросемид**** или другие диуретики в стандартных дозах. В случае слабой выраженности интоксикации и стабильного состояния пациента объем может быть уменьшен до 2 - 2,5 л/м²/сутки.

49 "Клинические рекомендации "Нейробластома"

(утв. Минздравом России)

При снижении темпа диуреза менее 0,5 мл/кг/час, развитии отеочного синдрома пациенту показана терапия петлевыми диуретиками (**фуросемид**) из расчета 5 - 10 мг/кг/сут.

50 "Клинические рекомендации "Мочекаменная болезнь"

(утв. Минздравом России)

Комментарии: лекарственные препараты, кристаллизующиеся в моче - Аллопуринол**, Амоксициллин**, Цефтриаксон**, Фторхинолоны, Эфедрин, Индинавир, Сульфаниламиды, Триамтерен (в составе препарата Гидрохлортиазид + Триамтерен), Зонисамид. Лекарственные