



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ АПТЕКИ



Для покупателей
Челябинская область



ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Изображение товара в каталоге может незначительно отличаться от представленного в аптеке в связи с тем, что это индивидуальное изготовление.

Справочная служба
8 800 100 7403
www.apteka74.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Условные обозначения 6

Производственные аптеки 7

Из истории 10

Лекарственные средства для внутреннего применения

Растворы

Микстура Павлова 14

Микстура Кватера 16

Микстура Захарьина 18

Раствор кальция хлорида 5% / 10% 20

Порошки

Антигриппин 22

Аскорбиновая кислота 23

Настойки

Настойка пустырника 24

Настойка валерианы 25

Лекарственные средства, применяемые в дерматологии

Растворы

Раствор фурацилина 26

Раствор № 1 по Демьяновичу 28

Раствор № 2 по Демьяновичу 29

Болтушка противозудная 30

Раствор йодопирона 1% 32

Жидкость от выпадения волос 33

Утренний лосьон 34

Вечерний лосьон 35

Косметическая жидкость 36

Молочко Видаля 37

Димексид 38

Раствор перекиси водорода 3% 39

Жидкость от сухих мозолей 40

Раствор хлоргексидина 0,05% 41

Мази, кремы

Паста Дорогова 42

Ихтиол 43

Мазь фурацилиновая 0,2% 44

Мазь с аминокaproновой кислотой 45

Мазь серно-салициловая 46

Мазь серно-дегтярная 47

Крем димедроловый 48

Крем витаминный 49

Крем ланолиновый 50

Средство от пролежней 51

Порошки

Стрептоцид 52

Борная кислота 53

Тальк 54

Присыпка для ран антисептическая 55

Капли в нос

Раствор протаргола 2% 56

Капли в нос щелочные 57

Глазные капли

Раствор калия йодида 3% 58

Прочее

Глюкоза 59

Исторические факты 60

Где приобрести препараты 64

Этикетки 70

Как открывать медицинский флакон 71

Для заметок 72

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Для внутреннего применения



Для наружного применения



Средства, действующие на ЦНС и сердечно-сосудистую систему



Для лечения и профилактики прыщей, угревой сыпи, других кожных заболеваний



Для лечения чесотки



Средства от зуда



Средства, которые можно использовать при уходе за лежачими больными



Средства для лечения лор-органов



Офтальмологические средства



Средство для укрепления волос



Средство от натоптышей и мозолей



Средства для детей

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ АПТЕКИ

Уже более 100 лет собственное производство сети «Государственная аптека» выпускает лекарственные средства без консервантов самого высокого качества по индивидуальному назначению врача. На сегодняшний день ассортимент насчитывает более 300 наименований средств, изготовленных по лекарственным прописям (то есть по индивидуальному предписанию-рецепту врача, регламентирующему состав изготавливаемого лекарственного средства).

Сегодня изготовлением препаратов в сети «Государственная аптека» занимаются три производственные аптеки:

- аптека № 57
г. Челябинск, ул. Татищева, 262
- аптека № 153
г. Златоуст, ул. 40 лет Победы, 16а
- аптека № 317
г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 184

С перечнем аптек, принимающих рецепты и выдающих готовые лекарственные формы вы можете ознакомиться на сайте apteka74.ru.

Срок изготовления лекарств по индивидуальному рецепту составляет от 1 до 5 дней в зависимости от сложности и наличия нужных ингредиентов.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

Несмотря на развитие современной фармацевтической промышленности, до сих пор сохраняется потребность в лекарственных препаратах с учетом индивидуальных особенностей организма человека.

Аптечное производство:

- индивидуальное изготовление лекарственных форм,
- изготовление лекарственных форм с учетом возраста больного,
- изготовление сложных многокомпонентных лекарственных форм,
- изготовление лекарственных форм для новорожденных и детей первого года жизни.

Сеть «Государственная аптека» изготавливает по индивидуальным рецептам:

- растворы для внутреннего и наружного применения,
- микстуры,
- порошки, в том числе для новорожденных детей,
- присыпки,
- мази и кремы,
- капли в нос,
- глазные капли.



Изготовленные лекарственные препараты соответствуют требованиям общих фармакопейных статей, федеральных законов и приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации о правилах изготовления и контроля качества лекарственных средств в аптеках. Производят их специалисты с фармацевтическим образованием.

Для упаковки своей продукции предприятие имеет специальные, разрешенные к использованию для лекарственных средств стеклянные и пластиковые флаконы и укупорочные средства. Этикетки продукции выполнены в соответствии со всеми требованиями и напоминают старую советскую продукцию.

Приобретая лекарственные препараты сети «Государственная аптека», вы всегда можете быть уверены в том, что выбираете продукцию, отвечающую самым высоким стандартам качества.



**Заведующая производственной аптекой № 57
Галина Всеволодовна Каргаполова руководит
производством лекарств более 50 лет**

ИЗ ИСТОРИИ

Первая аптека в Челябинске была открыта в 1759 году. Штаб-лекарь 2-го Оренбургского батальона В. Г. Жуковский, назначенный провизором и лекарем в Челябинске, учредил правила деятельности аптеки. Лекарства готовились и выдавались по рекомендациям и рецептам врача. Самые первые аптеки были производственными.

В 1902 году Яков Плонский открыл аптечный магазин на ул. Уфимской (ныне — ул. Кирова, 141). Его аптека считалась крупнейшей в Челябинске. Яков Соломонович сам готовил и отпускал горожанам мази, растирания, настойки, микстуры и порошки.



В 1920 году в Челябинске открыли фармацевтический завод. Варили яичное мыло, готовили фруктовые экстракты, фруктовые воды, искусственную эссенцию, мази — Аверина, цинковую, ртутную, серную, репейное и камфорное масло, глауберову соль, йодную и хинную настойки, мятные капли.

Колоссальную роль в развитии фармацевтики военного времени сыграло использование лекарственных препаратов, созданных на основе растительного сырья. Использовалось более 105 видов трав. Поскольку многие территории были заняты противником, то сбор сырья был налажен на территории Средней Азии, Урала и в восточных регионах страны. Эта работа стала обязанностью населения в летнее время, так как страна остро нуждалась в тонизирующих средствах, витаминах, а также антисептических препаратах.



Понятие «производственная аптека» получило широкое распространение и популярность в Советском Союзе.

В 1960-е годы была сделана ставка на то, что все аптеки должны стать производственными площадками.



Российская фармакопея сегодня имеет в своем составе около трех сотен прописей для приготовления лекарств. В аптеке препараты делаются вручную в отличие от завода, где производство имеет высокую степень автоматизации.



В то же время производственная аптека имеет большую гибкость и может производить широкий перечень лекарственных средств, причем в ряде случаев значительно превосходящих заводские аналоги по соотношению цена — качество.



В этом буклете мы собрали для вас препараты, которые можно заказать и изготовить в сети «Государственная аптека».



Добро пожаловать!

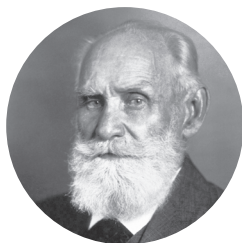
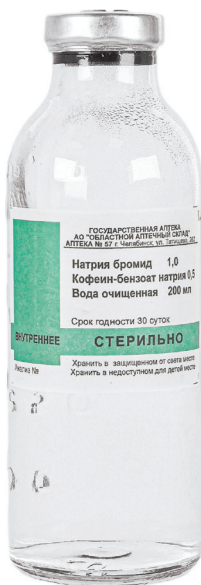


ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

МИКСТУРА ПАВЛОВА



Авторская пропись, предложенная к применению академиком **Иваном Петровичем Павловым**. По данным И.П. Павлова и его учеников, бромиды могут восстанавливать равновесие между процессами возбуждения и торможения, особенно при повышенной возбудимости центральной нервной системы (ЦНС).

Препарат регулирует высшую нервную деятельность. Обладает успокаивающим действием. Мягко нормализует периоды бодрствования и сна.

Состав: натрия бромид, кофеин-бензоат натрия, вода очищенная.

Показания к применению: повышенная возбудимость, раздражительность, неврозы (в том числе логоневроз, дыхательный невроз), неврастения, нарушения сна, вегетативная дисфункция.

Способ применения: принимать внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день за 30–40 минут до еды. После приема лекарства рекомендуется полежать.

Курс лечения составляет 3–4 месяца с перерывом в одну неделю после каждых трех недель приема. Возможно применение во время беременности и детям старше трех лет, но в меньших дозах.

Противопоказания: средство противопоказано при индивидуальной непереносимости препаратов брома.

Побочные действия: наблюдаются редко, обычно средство хорошо переносится. В отдельных случаях возможны утомляемость, сонливость, кожные аллергические реакции.

Хранение: препарат хранить в защищенном от света месте, недоступном для детей.

Форма выпуска: раствор в стеклянном флаконе, 200 мл.



Иван Петрович Павлов на кафедре физиологии Военно-медицинской академии, 1912 год

МИКСТУРА КВАТЕРА



Профессор **Ефим Ильич Кватер** занимался вопросами обезболивания родов. Изучал обмен веществ в акушерско-гинекологической практике, токсикоз беременности.

Показания к применению: умственное и физическое переутомление, психологическое напряжение, повышенная нервозность, раздражительность, тревожность, стрессы, депрессии, панические расстройства, нарушения сна, при менопаузе в качестве успокаивающего, спазмолитического средства.

Способ применения: внутрь, взрослым и детям старше 12 лет. При неврозах и тревожных состояниях принимать по 1 столовой ложке перед сном, а при судорожных состояниях и спазмах — по 1 столовой ложке 2–3 раза в сутки. Детям до 12 лет препарат назначают по 1 чайной ложке перед сном, чтобы нормализовать психоэмоциональное состояние.

Противопоказания: гиперчувствительность к компонентам препарата.

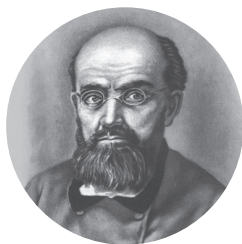
Побочные действия: наблюдаются редко. Возможны сонливость, аллергические реакции.

Форма выпуска: раствор в стеклянном флаконе, 428 мл.

Обладает успокоительным, анксиолитическим (противотревожным) действием. Восстанавливает психоэмоциональное состояние, снимает симптомы депрессии и переутомления, повышает устойчивость к внешним раздражителям. Нормализует сон.

Состав: настойка пустырника, настойка мяты перечной, натрия бромид, магния сульфат, кофеинбензоат натрия, вода очищенная.

МИКСТУРА ЗАХАРЬИНА



Григорий Антонович Захарьин —
русский врач-терапевт.

Микстура нормализует работу сердечно-сосудистой и нервной систем, потливость, а приливы крови, раздражительность значительно уменьшаются, у некоторых женщин исчезают совсем, восстанавливаются сон и хорошее общее самочувствие.

Состав: раствор глюкозы 20%-ный, кислота аскорбиновая, натрия бромид, настойка валерианы.

Показания к применению: климакс.

Способ применения: ежедневно внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.



Менопауза — сложный период в жизни каждой женщины, который сопровождается угнетенным состоянием и неприятными симптомами. Климакс характеризуется гормональной перестройкой организма. Репродуктивная система постепенно снижает свою активность. Для поддержания организма при климаксе врачи рекомендуют принимать гормональные или негормональные препараты. Их эффективность направлена на укрепление женского здоровья и нормализацию общего состояния.

Хранение: в холодильнике на нижней полке, но чтобы она не была холодной.

Форма выпуска: раствор в стеклянном флаконе, 200 мл.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

РАСТВОР КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА 5% / 10%



Общеукрепляющее средство. Используется как дополнительное средство при лечении аллергических заболеваний и аллергических реакций, дополнительное гемостатическое средство при легочных, желудочно-кишечных, носовых, маточных кровотечениях.

Состав: кальция хлорид, вода очищенная.

Показания к применению: зуд, экзема, псориаз; сывороточная болезнь, крапивница, сенная лихорадка.

Способ применения: внутрь после еды в виде 5%-ного раствора 2–3 раза в сутки. Взрослым по 10–15 мл на прием.

Противопоказания: гиперчувствительность, гиперкальциемия, атеросклероз, склонность к тромбозам, хроническая почечная недостаточность, аритмии, мочекаменная болезнь, саркоидоз, беременность, период лактации.

С осторожностью: гиперкальциурия, гипопаратиреоз, нарушение функции почек, дегидратация, нарушение электролитного баланса, диарея, нарушение работы сердца.

Побочные действия: изжога, боли в животе.

Форма выпуска: раствор в стеклянном флаконе, 200 мл.

Средство проявляет противовоспалительные, антиаллергические, детоксикационные свойства, стабилизирует формулу крови, способствует укреплению сосудистых стенок, снижает их проницаемость. Кальций в составе препарата обеспечивает нормальную работу мышц, сердца, регулирует проводимость нервных импульсов, синтез костной ткани, повышает сопротивляемость инфекциям, участвует в усвоении витаминов, минералов, поддерживает необходимый баланс электролитов. Хлористый кальций нормализует также состояние почек, несколько усиливает диурез, снимает и предупреждает отеки, помогает восстановить работу надпочечников, способствует выделению адреналина.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

АНТИГРИППИН



Симптоматическое лечение гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций.

Состав: аналгин, димедрол, кислота аскорбиновая, рутин, глюкоза.

Показания к применению: для лечения инфекционно-воспалительных заболеваний (ОРВИ, грипп), сопровождающихся повышенной температурой, ознобом, головной болью, болями в суставах и мышцах, заложенностью носа и болями в горле и пазухах носа.

Способ применения: внутрь по 1 порошку 2–3 раза в день после еды. Интервал между приемом лекарства должен быть не менее 4 часов.

Противопоказания: повышенная чувствительность к компонентам препарата, эпилепсия, беременность и период лактации.

Форма выпуска: порошки для взрослых, №10 / порошки для детей 3–14 лет, №10.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА



Впервые в чистом виде витамин С выделил в 1928 году химик Альберт Сент-Дьёрдьи.



Обладает сильно выраженными восстановительными свойствами, участвует в синтезе коллагена и в нормализации проницаемости капилляров.

Состав: аскорбиновая кислота.

Показания к применению: в профилактических и лечебных целях, при цинге, при различных кровотечениях, вяло заживающих ранах, для усиления иммунитета при вирусных заболеваниях.

Способ применения: внутрь после еды.

Форма выпуска: порошки, №30.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

НАСТОЙКА ПУСТЫРНИКА



Трава пустырника стабилизирует сердечный ритм и укрепляет миокард, понижает давление и уровень холестерина в крови. Широко известны успокаивающие свойства травы.

Седативное средство растительного происхождения. Понижает возбудимость центральной нервной системы, усиливает процессы торможения.

Состав: настойка пустырника.

Показания к применению: сердечно-сосудистые неврозы, вегетососудистая дистония, повышенная нервная возбудимость.

Способ применения: внутрь по 30–50 капель 3–4 раза в день за час до еды.

Противопоказания: гиперчувствительность, беременность, период лактации, детский возраст до 12 лет.

Побочные действия: аллергические реакции, чувство усталости, сонливости, головокружение.

Форма выпуска: капли, 24 мл.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

НАСТОЙКА ВАЛЕРИАНЫ



Растение названо либо в честь римского императора Валериана (III в. н. э.), либо в честь римского врача Плиния Валериана.

Снотворное и седативное средство растительного происхождения.

Состав: настойка валерианы.

Показания к применению: повышенная нервная возбудимость (неврастения), нарушения сна, сердечно-сосудистые неврозы.

Способ применения: внутрь по 20–30 капель 3–4 раза в день за 30 минут до еды.

Противопоказания: гиперчувствительность, беременность, лактация, детский возраст до 12 лет.

С осторожностью: депрессия и другие расстройства, черепно-мозговая травма.

Побочные действия: аллергические реакции, головная боль, общая слабость, сонливость.

Форма выпуска: капли, 24 мл.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

РАСТВОР ФУРАЦИЛИНА



Фурацилин был создан в начале 1955 года коллективом Академии наук Латвийской ССР совместно с врачами-практиками.

Мощное антибактериальное наружное средство.

Состав: фурацилин, натрия хлорид, вода очищенная.

Показания к применению: для лечения гнойных ран и воспалительных процессов слизистых оболочек: гнойно-воспалительные поражения кожи (фурункулы, карбункулы), раны, язвы и пролежни; ожоги II и III степени, подготовка к оперативному вмешательству (пересадке кожи); ангина, стоматит, гингивит; воспаление плевральных листков; гнойные поражения костной ткани; хронический гнойный отит, воспаление околоносовых пазух; конъюнктивит, воспаление краев век.

Способ применения: при лечении фурункулов наружного слухового прохода и придаточных пазух носа поврежденные участки промывают 2–4–6 раз в день (в зависимости от тяжести повреждения).

При гнойных ранах, пролежнях, язвах, ожогах II и III степени, для подготовки гранулирующей поверхности к пересадкам кожи и ко вторичному шву орошают рану водным раствором фурацилина и накладывают влажные повязки.

Для полоскания горла используют не реже чем 1 раз каждые два часа.

При эмпиеме плевры отсасывают гной, промывают плевральную полость с последующим введением в полость 20–100 мл водного раствора фурацилина.

При лечении конъюнктивита — инстилляцией водного раствора в конъюнктивальный мешок по 2–3 капли 3–4 раза в день.

Длительность лечения определяется врачом с учетом особенностей заболевания, переносимости лекарственного средства и достигнутого эффекта.

Противопоказания: выраженные нарушения функции почек, аллергические дерматозы, повышенная чувствительность к производным нитрофурана.

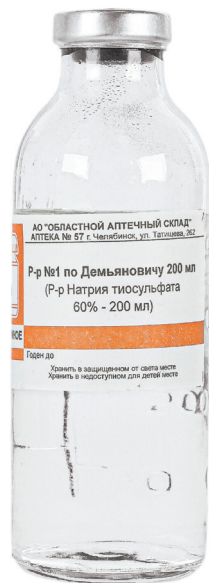
Побочные действия: обычно хорошо переносится. В отдельных случаях возможны дерматиты, требующие временного перерыва или прекращения приема лекарственного средства.

Форма выпуска: раствор в стеклянном флаконе, 390 мл.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

РАСТВОР № 1 ПО ДЕМЬЯНОВИЧУ



В результате многолетних исследований (с 1921 по 1949 год) профессор **Михаил Павлович Демьянович** разработал исключительный по своей эффективности метод ускоренного лечения чесотки.

Раствор натрия тиосульфата 60%-ный.

Состав: натрия тиосульфат, вода очищенная.

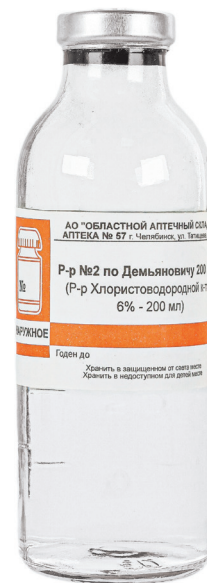
Показания к применению: для лечения чесотки.

Способ применения: втирать в кожу. Раствор № 1 последовательно втирают по 2–3 минуты в левую и правую верхние конечности, туловище, левую и правую нижние конечности, всего в течение 10–15 минут. После окончания втирания делают перерыв на несколько минут, до высыхания кожи и появления на ней кристалликов. Затем производят в той же последовательности второй цикл втираний.

Форма выпуска: раствор в стеклянном флаконе, 200 мл.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

РАСТВОР № 2 ПО ДЕМЬЯНОВИЧУ



Раствор хлористо-водородной кислоты 6%-ный.

Состав: кислота хлористо-водородная, вода очищенная.

Показания к применению: для лечения чесотки.

Способ применения: после высыхания кожи при втирании раствора № 1 втирают раствор № 2, наливая его на ладонь. Втирания производят в том же порядке, что и раствора № 1, 3–4 раза в течение 10–15 минут с перерывами до высыхания раствора на коже после каждого втирания. Мытье разрешается через три дня.

Форма выпуска: раствор в стеклянном флаконе, 200 мл.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

БОЛТУШКА ПРОТИВОЗУДНАЯ



Болтушка не сушит кожу, дезинфицирует ранку. Для взрослых и детей старше 12 лет.

Состав: димедрол, ментол, крахмал, тальк, анестезин, цинка оксид, глицерин, раствор борной кислоты спиртовой 3%-ный, вода очищенная.

Показания к применению: опрелости, дерматиты, пролежни, раны на поверхности кожи, царапины, порезы, ожоги солнечные и температурные, язвенные поражения кожного покрова, трофические язвы, экзема в период обострения, герпетические высыпания, стрептодермия, также применяется как противозудное средство после укусов насекомых.

Способ применения: наносить на воспаленную кожу 2 раза в сутки, а в более тяжелых случаях — до 4 раз. Перед применением взболтать.

Противопоказания: повышенная чувствительность к компонентам.

Побочные действия: аллергические реакции на компоненты препарата.

Форма выпуска: раствор в стеклянном флаконе, 250 мл.

Улучшает регенерацию кожи, снимает зуд и покраснение, обладает противовоспалительным, антимикробным, противогрибковым свойством.

Благодаря обогащенному составу обладает выраженным охлаждающим и противовоспалительным действием. Подсушивает и дезинфицирует мелкие повреждения кожи (ранки, расчесы, гнойнички). Содержит ментол и анестезин, поэтому противозудный эффект наступает быстро и сохраняется в течение продолжительного времени.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

РАСТВОР ЙОДОПИРОНА 1%



Антибактериальное средство.

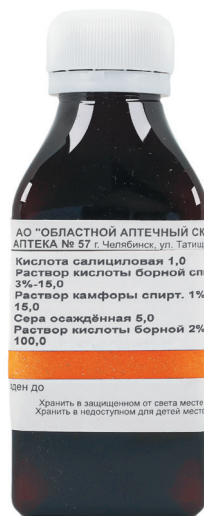
Состав: йод, калия йодид, вода очищенная.

Показания к применению: обработка гнойных ран, инфекционно-воспалительные поражения кожи, травмы, миалгии, хронический тонзиллит, гнойный отит, ожоги.

Способ применения: для наружной обработки.

Форма выпуска: 1%-ный раствор, 100 мл.

ЖИДКОСТЬ ОТ ВЫПАДЕНИЯ ВОЛОС



Способствует улучшению микроциркуляции крови в коже головы и укреплению волос.

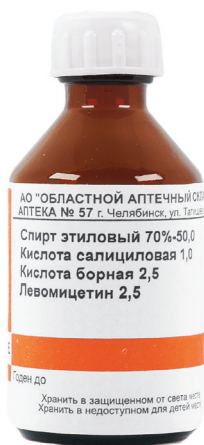
Состав: кислота салициловая, спирт борный, спирт камфорный, сера, раствор борной кислоты 2%-ный.

Показания к применению: выпадение волос.

Способ применения: перед применением раствор необходимо взболтать и втирать в кожу головы до 2–3 раз в день.

Форма выпуска: раствор, 136 г.

УТРЕННИЙ ЛОСЬОН



Антибактериальное противомикробное средство, нормализует жирность кожи. При использовании средства заметно снижается выработка кожного сала и лицо перестает «блестеть».

Состав: кислота салициловая, кислота борная, левомецетин, спирт этиловый 70%-ный.

Показания к применению: угревая сыпь, жирная кожа.

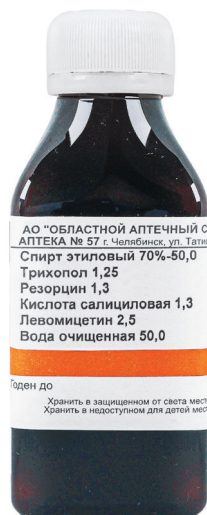
Способ применения: использовать утром, лосьоны используются в комплексе, наносить на воспаленные участки кожи.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость препарата.

Форма выпуска: раствор, 50 мл.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

ВЕЧЕРНИЙ ЛОСЬОН



Антибактериальное противомикробное средство, нормализует жирность кожи. При использовании средства заметно снижается выработка кожного сала и лицо перестает блестеть.

Состав: трихопол, резорцин, кислота салициловая, левомецетин, спирт этиловый 70%-ный, вода очищенная.

Показания к применению: угревая сыпь, жирная кожа.

Способ применения: использовать перед сном, лосьоны используются в комплексе, наносить на воспаленные участки кожи.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость препарата.

Форма выпуска: раствор, 50 мл.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

КОСМЕТИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ



Суспензия для лечения кожных заболеваний. Обладает широким спектром действия: противомикробным, антисептическим, дезинфицирующим, подсушивающим.

Состав: трихопол, левомецетин, резорцин, кислота салициловая, спирт салициловый 2%-ный, вода очищенная.

Показания к применению: акне, розацеа, кожные гнойничковые инфекции.

Способ применения: наносить лекарство на проблемные участки кожи. Использовать 2 раза в день.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов.

Форма выпуска: раствор, 100 мл.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

МОЛОЧКО ВИДАЛЯ



Молочко создал Анатолий Петрович Ракчеев — врач-дерматолог, который специализировался на лечении сложных форм угрей.

Молочко Видаля оказывает противомикробное, антисептическое действие.

Состав: сера, стрептоцид, резорцин, раствор борной кислоты 3%-ный, раствор кислоты салициловой спиртовой 2%-ный.

Показания к применению: проблемная кожа, себорея, экзема, грибковые заболевания кожи, угревая сыпь.

Способ применения: использовать 2 раза в день. Лучше наносить лекарство во второй половине дня и на ночь на участки тела, где есть воспалительные элементы.

Противопоказания: дети до 7 лет, беременные и кормящие матери, аллергия на компоненты препарата.

Форма выпуска: раствор, 100 мл.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

ДИМЕКСИД



Впервые димексид был синтезирован в 1866 году российским химиком Александром Михайловичем Зайцевым путем окисления диметилсульфида.

Оказывает анальгетическое и противовоспалительное действие.

Состав: димексид.

Показания к применению: при комплексной терапии ревматоидного артрита, деформирующего остеоартроза, артропатий, а также при ушибах, растяжениях связок, травматических инфильтратах, при воспалительных заболеваниях опорно-двигательного аппарата.

Способ применения: наружно в виде аппликаций в растворах 10-, 30-, 50-, 70%-ных по назначению врача.

Противопоказания: повышенная чувствительность к препарату.

Форма выпуска: раствор, 50 мл.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

РАСТВОР ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА 3%



Перекись водорода появилась в начале XIX века, ее открыл химик Луис Жак Тенар в результате химической реакции пероксида бария с серной кислотой. В те времена она называлась «окисленной водой».

Антисептическое, дезинфицирующее и кровоостанавливающее средство.

Состав: пергидроль, натрия бензоат, вода очищенная.

Показания к применению: дезинфектант для обработки небольших порезов, ран (в том числе гнойных), изъязвлений кожи, ожогов; для остановки незначительных кровотечений (поверхностных, носовых); для полоскания полости рта и горла (при стоматите, ангине); при гинекологических заболеваниях с целью дезинфекции.

Способ применения: поврежденные участки кожи или слизистой оболочки обрабатывать ватным или марлевым тампоном, смоченным раствором лекарственного средства.

Форма выпуска: раствор, 95 мл.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

ЖИДКОСТЬ ОТ СУХИХ МОЗОЛЕЙ



Способствует размягчению ороговевших участков кожи.

Состав: кислота салициловая, кислота молочная, коллодий.

Показания к применению: сухие мозоли, натоптыши, бородавки, остроконечные кондиломы, гиперкератоз при псориазе (в том числе ладонно-подошвенном).

Способ применения: наружно, по одной или нескольку капель наносить на проблемные участки. Максимальный курс лечения — 7 дней.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью, детский возраст до 12 лет.

Форма выпуска: раствор, 20 мл.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

РАСТВОР ХЛОРГЕКСИДИНА 0,05%



Впервые хлоргексидин был синтезирован в 1947 году при разработке противомаларийных средств. К 1957 году показания препарата были расширены, и он стал применяться в офтальмологии, урологии, гинекологии и оториноларингологии. В 1959 году препарат стал использоваться для контроля бактериального налета в стоматологии.

Антисептик и дезинфектант, оказывает фунгицидное действие на грибы.

Состав: хлоргексидина биглюконат, вода очищенная.

Показания к применению: лечебно-профилактическое средство при различных инфекциях: профилактика инфекций, передаваемых половым путем (хламидиоз, уреаплазмоз, гонорея, сифилис, генитальный герпес); дезинфекция гнойных ран, инфицированных ожоговых поверхностей; обеззараживание кожных покровов (потертости, трещины); лечение инфекций кожи и слизистых оболочек, в том числе в стоматологии.

Способ применения: местно или наружно, раствор в виде орошений, полосканий и аппликаций.

Форма выпуска: раствор, 100 мл.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

ПАСТА ДОРОГОВА



Алексей Власович Дорогов — создатель фракции АСД. Это произошло в 1947 году.

Биологически активные вещества, входящие в состав АСД фракции III, оказывают мощное антисептическое и противовоспалительное действие, стимулируют заживление поврежденных тканей.

Состав: АСД фракции III, паста цинковая.

Показания к применению: для лечения инфицированных, вяло заживающих ран, свищей, при экземах, пролежнях, дерматитах, хронических воспалительных поражениях кожи и трофических язвах.

Способ применения: наружно, наносить на пораженные участки кожи.

Противопоказания: не обнаружено.

Форма выпуска: мазь, 50 г.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

ИХТИОЛ



Ихтиол был открыт в 1881 году немецким врачом-дерматологом Паулем Герсоном Унна.

Ихтиол оказывает противовоспалительное, местное обезболивающее и антисептическое действие.

Состав: ихтиол.

Показания к применению: заболевания кожи: ожоги, рожистое воспаление, экзема, фурункулез; невралгия.

Способ применения: наружно, наносить на пораженный участок, втирая, 1–2 раза в день, при необходимости использовать повязку.

Противопоказания: повышенная чувствительность к ихтиолу или вспомогательным веществам.

Побочные действия: возможны аллергические реакции, может возникать раздражение кожи.

Форма выпуска: мазь, 15 г.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

МАЗЬ ФУРАЦИЛИНОВАЯ 0,2%



Антибактериальное наружное средство для лечения гнойных ран, обладает ранозаживляющим эффектом.

Состав: фурацилин, вазелин.

Показания к применению: гнойные раны, пролежни, язвы, ожоги II и III степени, обморожения II–III степени, мелкие повреждения кожи (в том числе ссадины, царапины, трещины, порезы).

Способ применения: наносить тонким слоем 1–3 раза в день в течение 2–3 дней. Возможно применение под марлевые повязки.

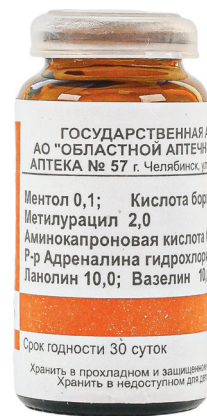
Противопоказания: аллергические дерматозы, кровотечение, повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Побочные действия: возможны местные аллергические реакции, дерматиты.

Форма выпуска: мазь, 50 г.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

МАЗЬ С АМИНОКАПРОНОВОЙ КИСЛОТОЙ



Аминокапроновая кислота изначально была разработана как бюджетное и простое средство для того, чтобы лечить раны и останавливать кровотечения во время оказания первой доврачебной помощи в экстренных ситуациях.

Мазь для носа. Обладает заживляющим, антисептическим, сосудосуживающим действием.

Состав: ментол, кислота борная, метилурацил, кислота аминокапроновая, раствор адреналина гидрохлорида 0,1%-ный, ланолин, вазелин.

Показания к применению: гайморит, аллергический ринит, острый ринит.

Способ применения: наносить тонким слоем в носовые ходы.

Противопоказания: чувствительность к компонентам препарата.

Форма выпуска: мазь, 25 г.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

МАЗЬ СЕРНО-САЛИЦИЛОВАЯ



Мазь обладает противомикробной и противопаразитарной активностью.

Состав: кислота салициловая, сера, вазелин.

Показания к применению: себорея, псориаз, при воспалительных заболеваниях кожи.

Способ применения:

наружно, наносят на пораженные участки кожи 1–2 раза в сутки, для усиления кератолитического эффекта — под окклюзионную повязку. При лечении себореи волосистой части головы наносят за 2–3 часа до мытья волос.

Противопоказания:

индивидуальная непереносимость компонентов.

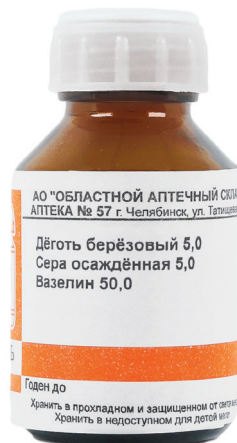
Побочные действия:

возможны аллергические реакции, зуд и жжение.

Форма выпуска: мазь, 100 г.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

МАЗЬ СЕРНО-ДЕГТЯРНАЯ



Мазь оказывает дезинфицирующее, противовоспалительное, инсектицидное и кератопластическое действие. Стимулирует регенерацию эпидермиса, улучшает кровоснабжение тканей.

Состав: деготь, сера, вазелин.

Показания к применению: экзема, псориаз, чешуйчатый лишай.

Способ применения: мазь наносят тонким слоем, слегка втирая, на пораженный участок кожи и на 2–4 см вокруг него без предварительного удаления корочек. Обработку проводят 1–2 раза в день до отделения корочек. Обычно через 7–10 дней пораженные участки освобождаются от корочек. Через 10 дней после обработки проводят контрольные микроскопические исследования соскобов с пораженных участков кожи. При обнаружении возбудителей заболевания лечение повторяют.

Противопоказания: не установлено.

Форма выпуска: мазь, 50 г.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

КРЕМ ДИМЕДРОЛОВЫЙ



Дифенгидрамин, наиболее известный в нашей стране под названием димедрол, — один из первых синтезированных H1-блокаторов.

Оказывает противоаллергическое и местное анестезирующее действие.

Состав: димедрол, ланолин, масло подсолнечное, вода очищенная.

Показания к применению: при кожном зуде различного происхождения (зудящие дерматозы, экзема, крапивница, укусы насекомых); при солнечных и бытовых ожогах (легкой степени); при ветрянке.

Способ применения: наносить тонким слоем на зудящую поверхность и втирать в кожу.

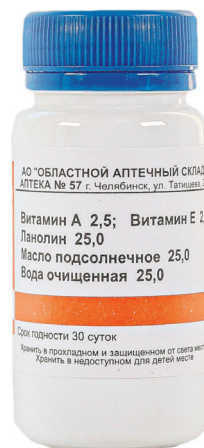
Противопоказания: повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Побочные действия: возможны местные аллергические реакции, дерматиты.

Форма выпуска: крем, 50 г.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

КРЕМ ВИТАМИННЫЙ



Оказывает питательное, противовоспалительное и омолаживающее действие.

Состав: витамин А, витамин Е, ланолин, масло подсолнечное, вода очищенная.

Показания к применению: помогает бороться с акне, активизирует капиллярный кровоток, стимулирует регенерацию клеток кожи, устраняет пигментацию и темные круги под глазами, оказывает значительное антиоксидантное действие, стимулирует образование коллагеновых и эластичных волокон, успокаивает солнечные ожоги.

Способ применения: наносить на кожу по мере необходимости.

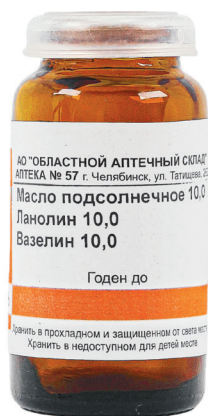
Противопоказания: чувствительность к компонентам препарата.

Побочные действия: не выявлены.

Форма выпуска: крем, 80 г.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

КРЕМ ЛАНОЛИНОВЫЙ



Ланолин — животный воск, получаемый при вываривании шерсти овец. Свойства овечьего сала были обнаружены древними греками и римлянами. Они натирали свои руки овечьей шерстью, чтобы те стали мягче.

Устраняет шелушения, увлажняет и смягчает кожу. Содержит натуральные ингредиенты.

Состав: ланолин, вазелин, масло подсолнечное.

Показания к применению: используется для кожи младенцев с первого дня жизни.

Способ применения: наносить на кожу малыша.

Противопоказания: чувствительность к компонентам препарата.

Побочные действия: не выявлены.

Форма выпуска: крем, 30 мл.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

СРЕДСТВО ОТ ПРОЛЕЖНЕЙ



Улучшает состояние кожи.

Состав: ментол, дерматол, стрептоцид, оксид цинка, вазелин.

Показания к применению: пролежни, угревая сыпь.

Способ применения: наносить на проблемные участки.

Противопоказания: чувствительность к компонентам препарата.

Форма выпуска: мазь, 100 г.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

СТРЕПТОЦИД



Антибактериальный эффект вещества был открыт немецким ученым **Герхардом Домагком**. Сульфаниламид (стрептоцид) был впервые получен в 1908 году.

Антимикробное средство.

Состав: стрептоцид.

Показания к применению: комплексная терапия при лечении гнойных ран, инфицированных ожогов и других гнойно-воспалительных процессов тканей.

Способ применения: наружно, наносят на рану в виде тщательно измельченного порошка.

Противопоказания: повышенная чувствительность к сульфаниламидам, беременность, лактация, заболевания кроветворной системы.

Побочные действия: возможны аллергические реакции, головная боль, головокружение.

Форма выпуска: порошок, 30 г.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

БОРНАЯ КИСЛОТА



Антисептическое средство при заболеваниях кожи.

Состав: борная кислота.

Показания к применению: дерматит, пиодермия, мокнущая экзема, опрелости.

Способ применения: наружно. Пораженные участки кожи обрабатывают с помощью салфетки, предварительно смоченной в 3%-ном водном растворе лекарственного средства, 2–3 раза в сутки. На ограниченных мокнущих участках раствор лекарственного средства применяется в виде примочек в течение 1–2 часов. Длительность курса лечения — не более 3–5 дней.

Противопоказания: чувствительность к компонентам препарата.

Форма выпуска: порошок, 15 г.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

ТАЛЬК



Оказывает обволакивающее, адсорбирующее, подсушивающее действие.

Состав: тальк.

Показания к применению: защищает кожу от трения и раздражений, убирает излишнюю влагу при опрелостях. Тальк используется в качестве детской присыпки. Безопасен даже для новорожденного. Можно использовать под памперс.

Способ применения: наружно в виде присыпки.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость.

Форма выпуска: порошок, 40 г.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

ПРИСЫПКА ДЛЯ РАН АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ



Оказывает антисептическое, противовоспалительное, противомикробное и подсушивающее действие. Стимулирует заживление.

Состав: висмута субнитрат, метилурацил, цинка оксид, тальк.

Показания к применению: ускоряет заживление ран, порезов, ссадин. Используют при пролежнях.

Способ применения: наружно.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость.

Форма выпуска: порошок, 31,5 г.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

РАСТВОР ПРОТАРГОЛА 2%



В 1897 году немецкий химик Артур Эйхенгрюн, работавший в фирме Вауер, представил протеинат серебра с содержанием 7,8–8,3% серебра — протаргол.

Капли в нос для детей и взрослых с ионами серебра. Применяется как антисептическое и противовоспалительное средство.

Состав: серебра протеинат, вода очищенная.

Показания к применению: синусит, ринит, гайморит, фарингит.

Способ применения: закапывать по 1–3 капли в каждый носовой ход 2–3 раза в сутки. Носовой ход предварительно должен быть очищен.

Противопоказания: повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Побочные действия: жжение и зуд в момент применения.

Форма выпуска: капли, 15 мл.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

КАПЛИ В НОС ЩЕЛОЧНЫЕ



Капли в нос щелочные помогают справиться с большим количеством густого и вязкого отделяемого. Способствуют лучшему освобождению носовых ходов.

Состав: натрия тетраборат, натрия гидрокарбонат, натрия хлорид, вода очищенная.

Показания к применению: ринит.

Противопоказания: повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Побочные действия: жжение и зуд в момент применения.

Форма выпуска: капли, 10 мл.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

РАСТВОР КАЛИЯ ЙОДИДА 3%



Йодид калия был изобретен в начале XIX века.

Средство антисептического действия, которое используется для лечения различных заболеваний и патологий в области офтальмологии. Препарат оказывает выраженное противомикробное действие, а также имеет антисклеротический эффект.

Состав: калия йодид, вода очищенная.

Показания к применению: катаракта различного типа, кровоизлияния в оболочке глаза; атеросклеротические изменения сосудов сетчатки и сосудистой оболочки глазного яблока; как вспомогательное средство при грибковых поражениях конъюнктивы, роговицы.

Способ применения: обычно препарат закапывают в каждый глаз по 1–2 капли 2–4 раза в сутки через равные промежутки времени.

Противопоказания: повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Форма выпуска: глазные капли, 10 мл.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

ГЛЮКОЗА



В чистом виде глюкозу выделил немецкий химик **Андреас Маргграф**. Он получил ее в 1747 году из виноградного сока.

Применяется при проведении теста толерантности к глюкозе.

Состав: глюкоза.

Показания к применению: для приготовления раствора для проведения глюкозотолерантного теста.

Тест на толерантность к глюкозе позволяет оценить ряд важных показателей, предопределяющих наличие у пациента серьезного преддиабетического состояния, нарушения толерантности к глюкозе или сахарного диабета.

Форма выпуска: порошок, 75 г.

Важно! Интерпретация результатов всегда проводится комплексно. Поставить точный диагноз на основании только одного анализа невозможно.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

ИСТОРИЧЕСКИЕ ФАКТЫ

- Слово «аптека» произошло от греческого *apothēke*, что означает «склад», «кладовая». Когда-то в больницах при монастырях отводились специальные помещения для приготовления лекарств.
- Одной из весовых единиц античности являлся скрупул, который равнялся 1,14 грамма. Им пользовались для измерения веса серебряных монет. Позже скрупул стали использовать в аптекарской системе мер. Сегодня он не используется, но остался в слове «скрупулезность», что обозначает чрезвычайную точность и аккуратность в мелочах.



Клавдий Гален

- Самым знаменитым аптекарем античности был Клавдий Гален. Он держал в Риме аптеку, где принимал пациентов и готовил для них лекарства. Кроме этого, он привел в систему список лекарств, составленный Диоскоридом. Эта первая в мире фармакопея была настольной библией аптекарей до XVII в.



Авиценна

- Самый знаменитый врач и целитель Средневековья Авиценна в своем труде «Канон врачебной науки» описал такие формы лекарственных препаратов как пилюли, лепешки, мази, отвары.

- Знаменитая эмблема аптек всего мира — чаша со змеей является не только самой распространенной в мире, но и старейшей. Она встречалась еще в VIII–VI вв. до н.э. Еще один символ аптеки — зеленый крест. Самым же старым символом фармации являются ступка и пестик. Они до сих пор используются в производственных аптеках.
- В 1224 году декретом императора Священной Римской империи Фридриха II функции врача и аптекаря были строго разграничены. Врачам запрещалось готовить и продавать лекарства, а аптекарям — лечить больных.
- В аптеках продавали и алкогольные напитки — различные лечебные вина и бальзамы. Спрос на эти лекарства особенно увеличился во время Первой мировой войны, когда в России был принят сухой закон.



Барон Александр Борисович Вревский

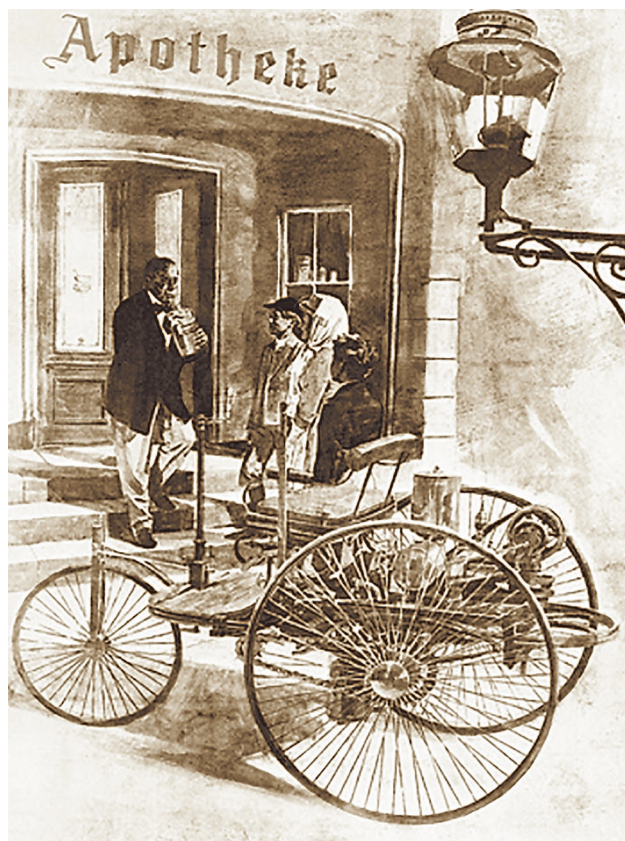
- Незадолго до революции в Санкт-Петербурге производственные аптеки выпускали популярные капли барона Вревского — «от нервов». Их рекламировали в журналах и рассылали почтой. Впоследствии врачи провели анализ этих капель и выяснили, что во флаконах находилась самая обычная вода из реки Невы. Капли имели эффект плацебо.

- Вазелин, который теперь используется как основа для некоторых рецептурных препаратов, стал открытием химика Роберта Августа Чезбро и изначально рекламировался как пятновыводитель и слабительное средство. Вскоре изобретатель сделал вывод, что вазелин — это отличное лекарство от многих болезней. Он рекомендовал есть его каждое утро по 1 чайной ложке. Что интересно, Чезбро сам следовал этому совету и дожил до 96 лет.



Роберт Август Чезбро

- В 1820–1830 годах в США в аптеках в качестве лекарства от облысения и экземы на ногах продавался кетчуп, он даже был запатентован как лекарственный препарат. Входящий в состав томатов ликопин действительно полезен для здоровья, а в кетчупе его содержание выше, чем в свежих помидорах.
- В начале XX века в аптеках можно было купить героин. Это средство считалось лекарством, и его в виде сиропа или таблеток врачи прописывали в первую очередь от кашля (причем даже детям), а также при сердечных жалобах, болезнях желудочного тракта и склерозе. Купить в аптеках до революции можно было и кокаин — его не нюхали, а принимали в форме драже и капель как средство от простуды.



- Для первых автомобилей с бензиновыми двигателями, которые появились в конце XIX века, бензин покупали в аптеках, его там продавали в небольших бутылочках как лекарство от кожных болезней.
- В 2021 году был установлен профессиональный праздник — День работника фармацевтической отрасли. Он отмечается 19 мая, эта дата не случайна: считается, что именно 19 мая 1581 года по указу Ивана IV в России была открыта первая аптека.

ГДЕ ПРИОБРЕСТИ ПРЕПАРАТЫ

Всю информацию о продукции производственных аптек можно получить по телефону справочной службы

8 800 100 7403 или на сайте **apteka74.ru**



Рецептурное производство сети «Государственная аптека» в Челябинске находится по ул. Татищева, 262

г. Челябинск

- Аптека № 1, г. Челябинск, ул. Кирова, 141
- Аптека № 2, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, 69а
- Аптека № 4, г. Челябинск, ул. 250-летия Челябинска, 15а
- АП № 10, г. Челябинск, пр. Свердловский, 6
- АП № 11, г. Челябинск, ул. Горького, 14
- АП № 12, г. Челябинск, ул. Гагарина, 16
- АП № 14, г. Челябинск, ул. Б. Хмельницкого, 35
- Аптека № 19, г. Челябинск, ул. Каслинская, 60Б
- АП № 23, г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 62
- АП № 24, г. Челябинск, ул. Ак. Сахарова, 12
- АП № 25, г. Челябинск, ул. Труда, 203
- АП № 40, г. Челябинск, ул. Чичерина, 3а

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

- АП № 42, г. Челябинск, ул. Кирова, 23а
- АП № 46, г. Челябинск, ул. Новороссийская, 82
- АП № 48, г. Челябинск, ул. Машиностроителей, 22
- Аптека № 49, г. Челябинск, ул. 50 лет ВЛКСМ, 20а
- Аптека № 53, г. Челябинск, ул. Калинина, 34
- Аптека № 57, г. Челябинск, ул. Татищева, 262.**
Тел.: +7 (351) 734-95-06 (зав. производственной аптекой), +7 (351) 734-95-07 (производственный отдел)
- АП № 72, г. Челябинск, ул. МОПРа, 8 (Центральный рынок)
- АП № 78, г. Челябинск, ул. Машиностроителей, 10
- Аптека № 89, г. Челябинск, пр. Краснопольский, 29
- АП № 95, г. Челябинск, пр. Ленина, 45
- АП № 105, г. Челябинск, ул. Бр. Кашириных, 160
- АП № 110, г. Челябинск, ул. Цвиллинга, 41а
- АП № 119, г. Челябинск, ш. Копейское, 64
- Аптека № 124, г. Челябинск, ул. Свободы, 90
- АП № 125, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, 26
- Аптека № 134, г. Челябинск, ул. Новороссийская, 20
- АП № 135, г. Челябинск, ш. Metallургов, 7
- Аптека № 136, г. Челябинск, ул. Гагарина, 64
- АП № 144, г. Челябинск, ул. П. Сумина, 14
- АП № 152, г. Челябинск, ул. Зальцмана, 16
- АП № 179, г. Челябинск, ул. Энгельса, 23
- АП № 180, г. Челябинск, пр. Комсомольский, 70а
- АП № 181, г. Челябинск, пр. Родионова Е. Н., 19
- Аптека № 186, г. Челябинск, ул. Барбюса, 61
- Аптека № 187, г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, 68
- Аптека № 188, г. Челябинск, ул. Горького, 67
- Аптека № 190, г. Челябинск, ул. Марченко, 16
- Аптека № 191, г. Челябинск, ул. Артиллерийская, 104
- Аптека № 195, г. Челябинск, ул. Заслонова, 12
- Аптека № 200, г. Челябинск, ул. С.Юлаева, 29в
- Аптека № 202, г. Челябинск, ул. Скульптора Головницкого, 16а
- Аптека № 299, г. Челябинск, ул. Челябинская, 8
- Аптека № 302, г. Челябинск, ул. Энгельса, 63
- Аптека № 304, г. Челябинск, ул. Бейвеля, 59
- Аптека № 307, г. Челябинск, ул. Сталеваров, 45

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

АП № 149, Челябинская обл., Сосновский район,
ул. Светлая (мкрн Белый хутор), 16

г. Магнитогорск

Аптека № 35, г. Магнитогорск, ул. 50-летия Магнитки, 31

Аптека № 53, г. Магнитогорск, ул. Труда, 18

Аптека № 54, г. Магнитогорск, ул. Ворошилова, 21

Аптека № 58, г. Магнитогорск, ул. Пушкина, 30

Аптека № 59, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 8

Аптека № 85, г. Магнитогорск, ул. Комсомольская, 18

Аптека № 131, г. Магнитогорск, ул. Октябрьская, 13

Аптека № 141, г. Магнитогорск, ул. Фрунзе, 38

Аптека № 156, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 73

Аптека № 204, г. Магнитогорск, ул. Правды, 24

Аптека № 256, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 123

Аптека № 284, г. Магнитогорск, ул. Советская, 197

Аптека № 317, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 184.

Тел.: +7 (351) 934-05-66 (зав. производ-
ственной аптекой), +7 (351) 934-04-81
(производственный отдел)

Аптека № 323, г. Магнитогорск, ул. Московская, 5



Рецептурное производство сети «Государственная аптека» в Магнитогорске находится по проспекту К. Маркса, 184

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

г. Златоуст

Аптека № 6, г. Златоуст, пр. Гагарина, 8-я л., 8

Аптека № 10, г. Златоуст, ул. Зеленая, 28

Аптека № 42, г. Златоуст, ул. Некрасова, 3

Аптека № 81, г. Златоуст, ул. Ст. Разина, 6

Аптека № 153, г. Златоуст, ул. 40-летия Победы, 16а.

Тел.: +7 (351) 366-70-34 (зав. производ-
ственной аптекой), +7 (351) 366-19-66
(производственный отдел)

Аптека № 192, г. Златоуст, пр. Гагарина, 1-я л., 15

Аптека № 196, г. Златоуст, пр. Мира, 24

Аптека № 221, г. Златоуст, ул. Дворцовая, 3

Аптека № 259, г. Златоуст, 3-й мкрн, 9

АП № 295, г. Златоуст, ул. 40-летия Победы, 7

Аптека № 312, г. Златоуст, ул. Строителей, 9

Аптека № 315, г. Златоуст, ул. Карла Маркса, 20

г. Миасс

Аптека № 22, г. Миасс, ул. Лихачева, 16

Аптека № 23, г. Миасс, пр. Макеева, 37

Аптека № 24, г. Миасс, пр. Автозаводцев, 35



Рецептурное производство сети «Государственная аптека» в Златоусте находится по ул. 40-летия Победы, 16а

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

Аптека №40, г. Миасс, ул. Пролетарская, 14
 Аптека №52, г. Миасс, пер. Садовый, 3
 Аптека №198, г. Миасс, пр. Макеева, 71

г. Чебаркуль

Аптека №87, г. Чебаркуль, ул. Крупской, 18

г. Куса

Аптека №39, г. Куса, ул. Ленинградская, 156
 АП №215, г. Куса, ул. 8 Марта, 3
 АП №265, п. Магнитка, ул. Гагарина, 9
 АП №266, п. Магнитка, ул. Карла Маркса, 10

г. Юрюзань

Аптека №9, г. Юрюзань, ул. Зайцева, 5
 Аптека №83, г. Юрюзань, ул. Советская, 102а

г. Катав-Ивановск

Аптека №45, г. Катав-Ивановск, ул. Степана Разина, 53
 АП №296, г. Катав-Ивановск, ул. Тараканова, 10

г. Усть-Катав

Аптека №46, г. Усть-Катав, ул. Ленина, 48а
 Аптека №244, г. Усть-Катав, мкрн 2, 7
 АП №245, г. Усть-Катав, ул. Ленина, 41 / 1
 Аптека №320, г. Усть-Катав, мкрн 2, 46
 Аптека №321, г. Усть-Катав, мкрн 3, 10

г. Трехгорный

АП №75, г. Трехгорный, ул. Островского, 50а
 АП №109, г. Трехгорный, ул. Карла Маркса, 39
 Аптека №170, г. Трехгорный, ул. Строителей, 37
 Аптека №193, г. Трехгорный, ул. Ленина, 11
 Аптека №194, г. Трехгорный, ул. Островского, 31
 Аптека №305, г. Трехгорный, ул. Прохоча, 12

Ашинский район

Аптека №26, г. Аша, ул. Толстого, 5
 Аптека №27, г. Аша, ул. Ленина, 21
 Аптека №30, г. Аша, ул. Ленина, 41

Аптека №47, г. Аша, ул. Озиминая, 38
 Аптека №326, г. Сим, ул. Пушкина, 9
 Аптека №28, п. Кропачево, ул. Свердлова, 94
 Аптека №48, г. Миньяр, ул. Горького, 100

Саткинский район

Аптека №43, г. Сатка, ул. Карла Маркса, 16
 Аптека №92, г. Сатка, ул. Солнечная, 15
 АП №324, г. Сатка, пр. Мира, 9
 Аптека №241, г. Сатка, ул. 50 лет Октября, 18
 Аптека №44, г. Бакал, ул. Ленина, 18
 Аптека №272, г. Бакал, ул. Пугачева, 6

ЭТИКЕТКИ

Все лекарственные препараты, изготовленные в производственной аптеке, имеют особенные этикетки. Все они соответствуют строгим правилам и едины на всей территории страны.

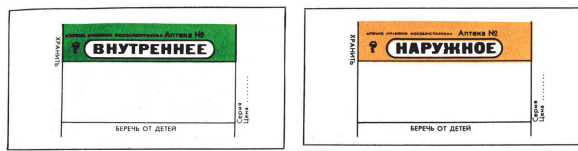
Правила обязывают заполнять этикетки на русском языке. Наименование и состав препаратов можно вписывать от руки, для часто встречающихся в рецептуре и внутриаптечной заготовке прописей можно использовать штамп или печать типографским способом.

Для того чтобы понять, как использовать препарат, нужно обратить внимание на цвет поля на этикетке:

- для внутреннего применения — зеленый цвет;
- для наружного применения — оранжевый цвет;
- для глазных капель, глазных мазей, растворов для орошения — розовый цвет.

Размеры этикеток определяются в соответствии с размерами посуды или другой упаковки, в которой отпускаются изготовленные лекарственные препараты.

Также этикетки содержат информацию о сроке хранения лекарства. Чаще всего рецептурные препараты имеют короткий срок хранения.



Этикетки производственных аптек до сих пор напоминают старые советские этикетки

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

КАК ОТКРЫВАТЬ МЕДИЦИНСКИЙ ФЛАКОН



Правила упаковки обязывают производственные аптеки делать герметичные крышки для стерильных растворов. Это не всегда удобно потребителю. Часто покупатели вскрывают такие крышки ножом или маникюрными ножницами, но это не всегда безопасно.

Безопасный способ открыть медицинский флакон в домашних условиях — использовать бытовую открывашку для бутылок. Она легко открывает стерильный флакон любого размера.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.



Справочная служба

8 800 100 7403

www.apтека74.ru

**Акционерное общество
«Областной аптечный склад»
Ул. Северо-Крымская, 20**