



Каталог продукции



лекарственные средства



изделия медицинского назначения

зарегистрированные в Монголии

www.best-pharm.ru



Российско-монгольские отношения в контексте региональных связей в ЦА

Российско-монгольские отношения являются важнейшим компонентом системы отношений в Центральной Азии. В XXI в. отношения между Россией и Монголией перешли на уровень стратегического партнерства. В последнее десятилетие подписано несколько десятков документов, касающихся различных сфер двустороннего сотрудничества. Однако о большинстве этих документов, т.е. о том, что сотрудничество между Россией и Монголией по сравнению с концом прошлого века развивается достаточно интенсивно, в России известно мало, что создает порой впечатление о продолжающейся стагнации в двусторонних отношениях.



В последние годы стало очевидно, что развитие двусторонних связей - это потребность, продиктованная интересами и России, и Монголии. Однако к настоящему времени восстановления полномасштабных двусторонних отношений пока не произошло. Одним из главных условий, от которых зависит успешное развитие российско-монгольского сотрудничества, является увязывание российских интересов в Монголии, в первую очередь, экономических, с интересами национальной политической элиты этой страны. Российский фактор может стать одной из гарантий внутривнутриполитической стабильности в Монголии.

Заметно повлияли на развитие российско-монгольских отношений визиты в Монголию президента России Д. Медведева и премьер-министра В. Путина в 2009 г. Переговоры Д. Медведева с президентом Монголии Ц.Элбэгдоржем в августе 2009 г. прошли довольно продуктивно. Была подписана декларация о стратегическом партнерстве, закрепившая тесные политические и экономические связи двух стран. По итогам переговоров было также подписано соглашение о создании на паритетных началах совместного предприятия по добыче урана (до 2 тыс. т в год), а также меморандум о поставках российской железнодорожной техники. Однако окончательного ответа на ключевой вопрос, получит ли Россия доступ к крупнейшим монгольским месторождениям угля и цветных металлов (угольному Та-



ван-Толгой и золото-медному Оюу-Толгой), в подписанных документах не содержится. И хотя инвестиционный климат в Монголии для России в последние годы заметно улучшился, российские добывающие и обрабатывающие компании продолжают сталкиваться с определенными трудностями при продвижении своих интересов в этой стране. Объясняются эти трудности, главным образом, возможностью выбора у монголов - на участие в разработке месторождений монгольских полезных ископаемых претендуют компании из Китая, Японии, США, Канады и других стран. В этой ситуации крайне важной для России и Монголии становится задача создания атмосферы доверия в бизнесе и учета интересов друг друга на долгосрочную перспективу. Монголия, как и прежде, остается ареной соперничества России и Китая.

В XX в. в Монголии более прочными были позиции России, однако сейчас ситуация заметно изменилась - Китай, воспользовавшись ослаблением российско-монгольских связей в 1990-е гг., продолжает активно внедряться в различные сферы, и, прежде всего, в монгольскую экономику. Политика Китая в Монголии является наступательной, о чем свидетельствует заявление премьера Госсовета КНР Вэнь Цзябао, сделанное им во время визита в Монголию в июне 2010 г. В условиях глубоких изменений в региональной и международной обстановке, сказал он, Китай и Монголия должны с позиций обеспечения перспективного развития в каждой из них и поддержания стабильности и процветания в регионе укреплять связи и сотрудничество, постоянно развивать отношения добрососедства, взаимодоверия и партнерства. По словам Вэнь Цзябао, Китай и Монголия, являясь географическими соседями, имеют сходную

культуру, взаимодополняют друг друга в экономической области, поэтому для расширения обменов и сотрудничества между двумя странами имеются богатейшие возможности и условия. Таким образом, Премьер Госсовета КНР озвучил официальную китайскую линию: стороны

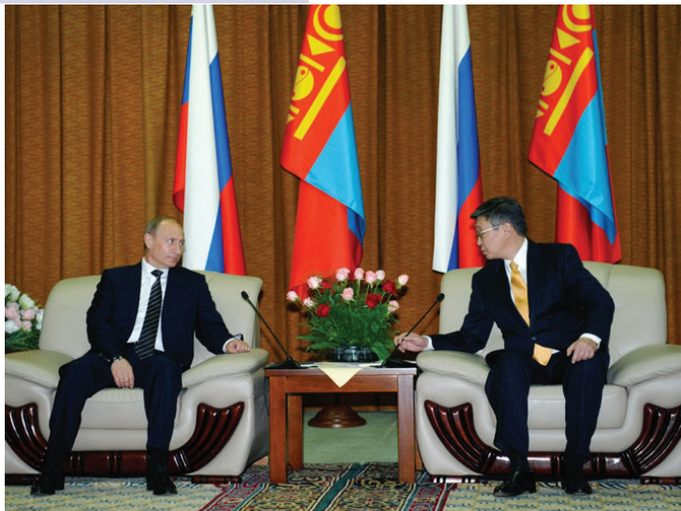


должны углублять торгово-экономическое сотрудничество, активно развивать сотрудничество в таких сферах как освоение минеральных ресурсов, развитие инфраструктуры, как можно скорее начать разработку ТЭО китайско-монгольской зоны свободной торговли. Китай готов к наращиванию сотрудничества с Монголией в энергетике, охране окружающей среды, транспорте, поддерживать развитие ее перерабатывающей промышленности, продолжать оказывать Монголии посильную помощь в социально-экономическом развитии. Китай приветствует и поддерживает участие монгольской стороны в региональном сотрудничестве, готов к расширению контактов и взаимодействия с монгольской стороной в региональных организациях. Россия должна быть готова к тому, что Китай будет последовательно выполнять поставленные задачи. В этой ситуации для России важно реализовать все совместные проекты, по которым с Монголией уже достигнута договоренность.

Особое место в соперничестве России и Китая в вопросе укрепления своего влияния в Монголии занимает гуманитарная сфера. Для развития гуманитарных обменов, углубления взаимопонимания и дружественных отношений между народами Китая и Монголии китайская сторона готова предоставить в ближайшие пять лет правительственные стипендии 2 тыс. монгольских учащихся и пригласить 300 представителей молодежи в Китай для обсуждения вопроса о создании механизма обмена между молодежью обеих стран. Предлагаемые Китаем Монголии преференции в сфере образования заметно выгоднее, чем те, которые предлагает Россия.



Поэтому вопрос увеличения объемов взаимодействия с Монголией в сфере образования по-прежнему остается весьма актуальным для России с точки зрения перспектив развития российско-монгольских отношений.



Монгольская интеллигенция, представляющая серьезную силу в политической жизни Монголии, в своем большинстве скорее позитивно, чем негативно относится к России и россиянам. Многие представители монгольской интеллигенции являются выпускниками российских/советских вузов. Этот фактор, по-прежнему, играет важнейшую роль в формировании позитивного отношения монголов к русским. Поэтому поддержка со стороны России как на официальном уровне, так и на уровне общественных организаций монгольских выпускников российских вузов должна стать системной - на всех возрастных уровнях.

Влияние геополитического фактора во внешней политике Монголии постоянно повышается. Особую роль в возрастании интереса к Монголии со стороны крупных мировых держав играют ее природные ресурсы. Монголия, как и страны СНГ на постсоветском пространстве Центральной Азии, располагающая богатыми сырьевыми ресурсами, стала объектом пристального внимания со стороны ведущих игроков на евразийском пространстве.

Сама Монголия в последние годы стремится стать заметным политическим игроком в центрально-азиатском регионе. Она предпринимает определенные шаги к тому, чтобы выступить в роли модератора при обсуждении актуальных проблем региональной безопасности, и, в перспективе, стать



неформальным лидером в субрегионе.

В последние годы Монголия стала весьма активным участником ряда региональных структур, одной из которых является ШОС. Монголия придает особое значение своему участию в деятельности этой организации (в статусе наблюдателя), рассматривая ее как важное звено многостороннего взаимодействия в регионе. В речи на саммите стран-участниц и государств-наблюдателей ШОС в Ташкенте в июне 2010 г. президент Монголии Ц.Элбэгдорж заявил, что Монголия, в рамках своей политики эффективного участия в совместном региональном политическом и экономическом процессе, считает ШОС одним из важных каналов, через который она может участвовать в многостороннем сотрудничестве центрально-азиатского региона. Президент особо отметил, что внимание Монголии привлекает идея осуществления «образцовых» проектов в области энергетики, дорожного транспорта и передовых технологий. Россия проявляет очевидную заинтересованность в дальнейшей активизации участия Монголии в деятельности ШОС, поскольку позиции России и Монголии по региональным вопросам сходны и взаимодействие в рамках этой организации соответствует их интересам в регионе.

Все более заметное место в числе приоритетов ШОС начинает занимать сотрудничество в гуманитарной сфере (образование, здравоохранение, прежде всего, профилактика эпидемий, и др.). Однако пока культурный диалог в регионе развивается в основном на двусторонней основе, так как сотрудничество в сфере культуры редко находится в центре внимания многопрофильных международных структур, в том числе региональных, и не рассматривается как приоритетное направление. Отрицательно сказывается на развитии гуманитарного сотрудничества отсутствие коллективного финансового механизма в этой сфере.

Сотрудничество России и Монголии в XXI в. имеет, несомненно, положительную динамику. Однако представляется, что объективной оценки роли, которую в XX в. сыграла Монголия для России и Россия - для Монголии, и того, насколько двусторонние отношения важны для каждой из них и для развития региональных отношений, в наших странах пока не дано. Это же касается и оценки возможностей взаимодействия России и Монголии на международном уровне. В такой ситуации крайне важным является информационное обеспечение взаимодействия двух стран.

Источник: <http://ru.journal-neo.com>

В заключении этой общей статьи определяющей современный статус российско-монгольских отношений, компания «БЕСТ-фарм» безмерна рада причислить свой маленький вклад в историю длительного и взаимовыгодного сотрудничества между нашими дружными странами.



Журнал BEST-pharmacia предлагает Вашему вниманию каталог лекарственных средств и медицинских изделий. В каталог включены препараты различных фармакологических групп российских производителей, которые зарегистрированы в Монголии. Эта интересная подборка с краткой аннотацией и иллюстрациями препаратов, позволит Вам уважаемые Партнеры иметь более емкое представление о продвигаемой продукции, а возможно и расширить ассортимент Вашего продуктового портфеля.



ЭНДОФАРМ
ФГУП «МОСКОВСКИЙ
ЭНДОКРИННЫЙ ЗАВОД»

Производственная деятельность завода началась в 1943 году с выпуска жидкого миоля и тиреоидина в порошке. Сегодня МЭЗ — крупное промышленное предприятие, оснащённое современным оборудованием и работающее по стандартам GMP.

Продукция Московского эндокринного завода известна во всех регионах России. Высокое качество производимой продукции при доступной цене открывает широкие перспективы для потребителей. Московский эндокринный завод занимает прочную позицию на российском фармацевтическом рынке.

Московский эндокринный завод постоянно работает над осуществлением планов по расширению производства и увеличению ассортимента выпускаемых лекарственных препаратов.

**Дроперидол р-р для инъекций 0,25% №5
2 мл, 5 мл**



Фармгруппа: нейролептики

Дроперидол-нейролептическое средство из группы бутирофенонов. Оказывает быстрое, сильное, но непродолжительное действие.

Препарат потенцирует действие анальгетических и снотворных средств. Обладает противошоковым и противорвотным свойствами. Оказывает аденолитическое действие; блокирует центральные дофаминовые рецепторы; не обладает холинолитической активностью. Понижает АД, оказывает антиаритмический эффект. Обладает сильной каталептогенной активностью.

Показания к применению:

В психиатрической практике дроперидол применяют при психомоторном возбуждении, галлюцинациях. В основном применяется в анестезиологической практике для нейролептаналгезии обычно в сочетании с фентанилом или другими анальгетиками.

Адреналина г/хл р-р д/ин. 0,1% ампулы 1мл №5

Фармгруппа: средства, стимулирующие альфа- и бета-адренорецепторы

Показания к применению:

Применяют адреналин при анафилактическом шоке, аллергическом отеке гортани, при бронхиальной астме (купирование острых приступов), аллергических реакциях, развивающихся при применении лекарств (пенициллин, сыворотки и др.) и при действии других аллергенов, при гипергликемической коме (при передозировке инсулина). Адреналин является эффективным средством для снятия бронхоспазма при бронхиальной астме.

Адреналин имеет применение и как местное сосудосуживающее средство. Раствор прибавляют к местноанестезирующим веществам для удлинения их действия и уменьшения кровотечений; добавляют раствор адреналина непосредственно перед употреблением. Для остановки кровотечений иногда применяют тампоны, смоченные раствором адреналина. В офтальмологической и оториноларингологической практике употребляют адреналин как сосудосуживающее (и противовоспалительное) средство в составе капель и мазей.



Амитриптилин таблетки 25мг №50



Фармгруппа: антидепрессант

Амитриптилин - антидепрессивное средство (трициклический антидепрессант). Оказывает также некоторое анальгезирующее (центрального генеза), H2-гистаминоблокирующее и антисеротониновое действие, способствует устранению ночного недержания мочи и снижает аппетит.

Показания к применению:

Депрессии (особенно с тревогой, агитацией и нарушениями сна, в т.ч. в детском возрасте, эндогенная, инволюционная, реактивная, невротическая, лекарственная, при органических поражениях мозга, алкогольной абстиненции), шизофренические психозы, смешанные эмоциональные расстройства, нарушения поведения (активности и внимания), ночной энурез (за исключением больных с гипотонией мочевого пузыря), нервная булимия, хронический болевой синдром (хронические боли у онкологических больных, мигрень, ревматические заболевания, атипичные боли в области лица, постгерпетическая невралгия, посттравматическая невралгия, диабетическая или др. периферическая невралгия), головная боль, мигрень (профилактика), язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки.



Российская биотехнологическая компания ЗАО «Партнер» основана в 1992 году и является одним из крупнейших в России и СНГ производителем медицинских иммунобиологических препаратов - пробиотиков.

СЕГОДНЯ ЗАО "ПАРТНЕР":

-разрабатывает и выпускает инновационные медицинские иммунобиологические препараты - пробиотики (Бифидумбактерин, Бифидумбактерин форте®, Пробифор®, Флорин® форте, Гепифор®)

-производит иммунобиологические препараты - пробиотики для ветеринарии (Бифидум - СХЖ®, Зоонорм®, Биопротектин®)

-является ведущим отечественным производителем пробиотических субстанций для изготовления лекарственных форм, продуктов массового, диетического и лечебно-профилактического питания.

ПРОБИФОР порошок по 6, 10 или 30 пакетов по 5 доз



Фармгруппа: медицинский иммунобиологический препарат – пробиотик

Пробифор оказывает сильное антидиарейное, противомикробное и антитоксическое действие.

Показания к применению:

Пероральные лекарственные формы: дисбактериоз ЖКТ различной этиологии (профилактика и лечение), в т.ч. при язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, панкреатите, холецистите, гелатите и др. заболеваниях пищеварительной системы), аллергических заболеваниях, назначении противомикробных ЛС, гормонов и НПВП; острые кишечные инфекции (шигеллез, сальмонеллез, стафилококковый энтероколит, ротавирусная инфекция и др.), пищевая токсикоинфекция, синдром мальабсорбции, хронические запоры или диарея на фоне длительной антибактериальной терапии; коррекция микробиоценоза перед и после операций на кишечнике, печени, поджелудочной железе; профилактика госпитальной инфекции и дисбактериоза у пациентов, часто болеющих ОРВИ.

БИФИДУМБАКТЕРИН порошок по 10 или 30 пакетов по 5 доз

Фармгруппа: медицинский иммунобиологический препарат – пробиотик

БИФИДУМБАКТЕРИН восстанавливает нормальную микрофлору, активизирует рост собственных бифидобактерии, улучшает состояние кишечника, повышает иммунитет, защищает от инфекций.

Показания к применению:

Дисбактериозы кишечника различной этиологии; острые кишечные инфекции установленной (шигеллез, сальмонеллез, стафилококковый энтероколит, ротавирусная инфекция) и неустановленной этиологии; пищевые токсикоинфекции. Препарат применяют для профилактики: внутригоспитальных инфекций в родильных домах и больницах; дисбактериозов у часто болеющих ОРВИ детей и взрослых.



БИФИДУМБАКТЕРИН ФОРТЕ порошок по 10 или 30 пакетов по 5 доз

Фармгруппа: Медицинский иммунобиологический препарат – пробиотик

БИФИДУМБАКТЕРИН ФОРТЕ в отличие от традиционных пробиотиков содержит не отдельные бифидобактерии, а сорбированные на частицах активированного угля микроколонию, содержащие от 20 до 180 клеток. Каждая микроколония, являясь одной колониеобразующей единицей (КОЕ), содержит репродуктивную для бифидобактерий дозу (20 клеток) и, попадая в кишечник, начинает быстро размножаться, восстанавливая нормальную микрофлору кишечника и вытесняя патогенные и условно патогенные микроорганизмы.

Показания к применению:

Дисбактериозы кишечника различной этиологии; острые кишечные инфекции установленной (шигеллез, сальмонеллез, стафилококковый энтероколит, ротавирусная инфекция) и неустановленной этиологии; пищевые токсикоинфекции. Препарат применяют для профилактики: внутригоспитальных инфекций в родильных домах и больницах; дисбактериозов у часто болеющих ОРВИ детей и взрослых.





«ФАРМАСОФТ» - прогрессивная, динамично развивающаяся компания, внедряющая в клиническую практику современные лекарственные препараты и средства парафармацевтики, разработанные отечественными специалистами. С 1996 года лекарственное средство Мексидол разрешено к применению в клинической практике и с его помощью спасли и еще спасут не одну человеческую жизнь.



Мексидол таблетки п/о 125 мг №30

Мексидол р-р д/ин 50 мг/мл ампулы 2 мл №10

Мексидол р-р д/ин 50 мг/мл ампулы 5 мл №5



Фармгруппа: антиоксидантное средство

Фармгруппа: антиоксидантное средство

Фармгруппа: антиоксидантное средство

Мексидол повышает резистентность организма к воздействию различных повреждающих факторов (шок, гипоксия и ишемия, нарушения мозгового кровообращения, интоксикация алкоголем и антипсихотическими средствами (нейролептиками)).

Мексидол повышает резистентность организма к воздействию различных повреждающих факторов (шок, гипоксия и ишемия, нарушения мозгового кровообращения, интоксикация алкоголем и антипсихотическими средствами (нейролептиками)).

Мексидол повышает резистентность организма к воздействию различных повреждающих факторов (шок, гипоксия и ишемия, нарушения мозгового кровообращения, интоксикация алкоголем и антипсихотическими средствами (нейролептиками)).

Показания к применению:

Показания к применению:

Последствия острых нарушений мозгового кровообращения, в том числе после транзиторных ишемических атак, в фазе субкомпенсации в качестве профилактических курсов; легкая черепно-мозговая травма, последствия черепно-мозговых травм; энцефалопатии различного генеза (дисциркуляторные, дисметаболические, посттравматические, смешанные); синдром вегетативной дистонии; легкие когнитивные расстройства атеросклеротического генеза; тревожные расстройства при невротических и неврозоподобных состояниях; ишемическая болезнь сердца в составе комплексной терапии; купирование абстинентного синдрома при алкоголизме с преобладанием неврозоподобных и вегетативно-сосудистых расстройств, постабстинентные расстройства; состояния после острой интоксикации антипсихотическими средствами; астенические состояния, а также для профилактики развития соматических заболеваний под воздействием экстремальных факторов и нагрузок; воздействие экстремальных (стрессорных) факторов.

острые нарушения мозгового кровообращения; черепно-мозговая травма, последствия черепно-мозговых травм; дисциркуляторная энцефалопатия; синдром вегетативной дистонии; легкие когнитивные расстройства атеросклеротического генеза; тревожные расстройства при невротических и неврозоподобных состояниях; острый инфаркт миокарда (с первых суток) в составе комплексной терапии; первичная открытоугольная глаукома различных стадий, в составе комплексной терапии; купирование абстинентного синдрома при алкоголизме с преобладанием неврозоподобных и вегетатив-но-сосудистых расстройств; острая интоксикация антипсихотическими средствами; острые гнойно-воспалительные процессы брюшной полости (острый некротический панкреатит, перитонит) в составе комплексной терапии.

Показания к применению:

острые нарушения мозгового кровообращения; черепно-мозговая травма, последствия черепно-мозговых травм; дисциркуляторная энцефалопатия; синдром вегетативной дистонии; легкие когнитивные расстройства атеросклеротического генеза; тревожные расстройства при невротических и неврозоподобных состояниях; острый инфаркт миокарда (с первых суток) в составе комплексной терапии; первичная открытоугольная глаукома различных стадий, в составе комплексной терапии; купирование абстинентного синдрома при алкоголизме с преобладанием неврозоподобных и вегетатив-но-сосудистых расстройств; острая интоксикация антипсихотическими средствами; острые гнойно-воспалительные процессы брюшной полости (острый некротический панкреатит, перитонит) в составе комплексной терапии.





ООО «Ферон» было создано в 1998 году. Компания производит лекарственные препараты на основе рекомбинантного интерферона альфа-2 и проводит научные исследования по интерфероновой и иммунной систем у взрослых и детей при различных инфекционно-воспалительных заболеваниях.

Виферон®, суппозитории ректальные являются ключевым продуктом ООО «Ферон». Препарат прошел полный цикл клинических испытаний при широком спектре заболеваний в ведущих клиниках России.



Эксклюзивный дистрибьютер в Монголии компания ЭНТО ХХК - поставщик из России компания «БЕСТ-фарм»

**Виферон суппозитории ректальные №10
150000 МЕ, 500000 МЕ, 1000000 МЕ, 3000000 МЕ**



Фармгруппа: иммуномодулирующее и противовирусное средство

Интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный обладает иммуномодулирующими, противовирусными, антипролиферативными свойствами.

Показания к применению:

В комплексной терапии различных инфекционно – воспалительных заболеваний у детей, в том числе новорожденных и недоношенных: острые респираторные вирусные инфекции, включая грипп, в том числе осложненные бактериальной инфекцией, пневмония (бактериальная, вирусная, хламидийная), менингит (бактериальный, вирусный), сепсис, внутриутробная инфекция (хламидиоз, герпес, цитомегаловирусная инфекция, энтеровирусная инфекция, кандидоз, в том числе висцеральный, микоплазмоз). В комплексной терапии хронических вирусных гепатитов В, С, D у детей и взрослых. В комплексной терапии у взрослых, в том числе беременных, с урогенитальной инфекцией, первичная или рецидивирующая герпетическая инфекция кожи и слизистых оболочек, локализованная форма, легкое и среднетяжелое течение, в том числе урогенитальная форма.

**Гель для наружного и местного применения,
36000 МЕ/г**

Фармгруппа: иммуномодулирующее и противовирусное средство

Интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный обладает иммуномодулирующими, противовирусными и антипролиферативными свойствами.

Показания к применению:

В комплексной терапии ОРВИ, в том числе гриппа, частых и длительных ОРВИ, в том числе осложненных бактериальной инфекцией; профилактика ОРВИ, включая грипп; в комплексной терапии рецидивирующего стенозирующего ларинготрахеобронхита; профилактика рецидивирующего стенозирующего ларинготрахеобронхита; в комплексной терапии острой и обострений хронической рецидивирующей герпетической инфекции кожи и слизистых, в том числе урогенитальной формы герпетической инфекции; в комплексной терапии герпетического цервицита.



Готовится к регистрации



Эксклюзивный дистрибьютер в Монголии компания ЭНТО ХХК - эксклюзивный поставщик из России компания «БЕСТ-фарм»



**Мазь для наружного и местного применения
40000 МЕ/г по 12 г**



Фармгруппа: иммуномодулирующее и противовирусное средство

Интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный обладает иммуномодулирующими, противовирусными и антипролиферативными свойствами.

Показания к применению:

Для лечения герпетических инфекций (Herpes simplex 1 и 2 типа) кожи и слизистых оболочек различной локализации. В составе комплексной терапии гриппа и других ОРВИ у детей в возрасте от 1 года.



Готовится к регистрации



Эксклюзивный дистрибьютер в Монголии компания ЭНТО ХХК - эксклюзивный поставщик из России компания «БЕСТ-фарм»



Фармацевтическая компания ОЗОН — один из лидеров отечественного фармацевтического рынка по производству генериков — аналогов патентованных готовых лекарственных средств (ГЛС). Стандарты GMP (Good Manufacturing Practice) позволяют компании производить препараты высокого качества, доступные широким слоям населения.

Нитроглицерин таблетки 0,5мг №40



новая упаковка



Фармгруппа: Вазодилатирующее средство, нитрат

Нитроглицерин расширяет кровеносные сосуды (преимущественно коронарные /сердечные/ артерии и сосуды мозга), расслабляет гладкую мускулатуру желудочно-кишечного тракта, желчевыводящих путей и других органов.

Показания к применению:

Для купирования (снятия) приступов стенокардии; иногда при дискинезии (нарушении подвижности) желчевыводящих путей и эмболии (закупорке) центральной артерии сетчатки. Применяют нитроглицерин также при левожелудочковой недостаточности, в том числе при инфаркте миокарда.



Эксклюзивный дистрибьютер в Монголии компания ЗНТО ХХК

Глицин-Био таблетки 100мг №50

Фармгруппа: метаболическое средство

Глицин-Био улучшает метаболические процессы в тканях мозга, оказывает антидепрессивное и седативное действие.

Показания к применению:

Стрессовые состояния (в т.ч. психоэмоциональное напряжение), снижение умственной работоспособности, девиантные формы поведения детей и подростков, различные функциональные и органические заболевания нервной системы, сопровождающиеся повышенной возбудимостью, эмоциональной нестабильностью, снижением умственной работоспособности и нарушением сна: неврозы, невротические состояния, последствия нейроинфекций и ЧМТ, перинатальные и др. формы энцефалопатий (в т.ч. алкогольного генеза).

Ишемический инсульт.

В наркологии - в качестве ЛС, повышающего умственную работоспособность и уменьшающего психоэмоциональное напряжение в период ремиссии при явлениях энцефалопатии, органических поражениях центральной и периферической нервной системы.



Готовится к регистрации



Рибавирин капсулы 200мг №60



Фармгруппа: противовирусные препараты для системного применения

Рибавирин - синтетический аналог нуклеозидов с выраженным противовирусным действием. Обладает широким спектром активности против различных ДНК и РНК вирусов.

Показания к применению:

Для ингаляционного применения: стационарное лечение грудных детей и детей раннего детского возраста, страдающих тяжелыми инфекциями нижних дыхательных путей, вызванными респираторно-синцитиальным вирусом.

Для приема внутрь: лечение хронического гепатита С у взрослых (в комбинации с интерфероном альфа-2b или пегинтерфероном альфа-2b).

Парентерально: геморрагическая лихорадка с почечным синдромом.



Новинка регистрации



Эксклюзивный дистрибьютер в Монголии компания ЗНТО ХХК - эксклюзивный поставщик из России компания «БЕСТ-фарм»



**МОСХИМФАРМПРЕПАРАТЫ
ИМ. Н. А. СЕМАШКО**

«Мосхимфармпрепараты» им. Н. А. Семашко» - старейшая компания отечественной фармацевтической индустрии, созданная в 1882 году.

Продуктовый портфель содержит более 100 препаратов различных фармакотерапевтических групп. Более половины ассортимента входит в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством РФ (ЖНВЛП).

Пентоксифиллин таблетки п/о 100мг №60



Дигоксин таблетки 0,25мг №30

Фармгруппа: кардиотонические средства-сердечные гликозиды

Дигоксин относится к группе кардиотонических средств гликозидной природы (сердечные гликозиды) и является препаратом, улучшающим сократительную способность сердечной мышцы (миокарда).

Показания к применению:

- Дигоксин показан для лечения:
- хронической сердечной недостаточности;
- некоторых видов аритмий (нарушений сердечного ритма).

Энтеродез порошок 5г

Фармгруппа: энтеросорбирующее средство

Энтеродез связывает токсины, поступающие в желудочно-кишечный тракт и образующиеся в организме, и выводит их через кишечник.

Показания к применению:

В качестве средства дезинтоксикации при токсических формах острых инфекционных желудочно-кишечных заболеваний (дизентерия, сальмонеллезы, пищевые токсикоинфекции), при печеночной и почечной недостаточности.



BEST-pharmacia

9 май 2013

Фармгруппа: сердечно-сосудистые средства

Улучшает микроциркуляцию и реологические свойства крови, оказывает сосудорасширяющее действие, блокирует фосфодиэстеразу и способствует накоплению цАМФ в клетках. В целом, **Пентоксифиллин** вызывает улучшение микроциркуляции и снабжение тканей кислородом в головном мозге и в конечностях, в меньшей мере – в почках.

Показания к применению:

Нарушение периферического кровообращения, обусловленного атеросклерозом, сахарным диабетом (диабетическая ангиопатия); хронические нарушения мозгового кровообращения ишемического генеза; атеросклеротические и дисциркуляторные энцефалопатии; ангиопатии (парестезии, болезнь Рейно); трофические нарушения тканей вследствие нарушения артериальной или венозной микроциркуляции (трофические язвы, посттромбофлебитический синдром, обморожения, гангрена); облитерирующий эндартериит; острая, подострая и хроническая недостаточность кровообращения в сетчатке или в сосудистой оболочке глаза; нарушение слуха сосудистого генеза.

Аллохол таблетки п/о №24



Фармгруппа: желчегонный препарат

Аллохол это желчегонное (холекинетическое и холеретическое) средство, снижает процессы гниения и брожения в кишечнике.

Усиливает секреторную функцию клеток печени, рефлекторно повышает секреторную и двигательную активность органов ЖКТ.

Показания к применению:

- Аллохол показан для лечения:
- хронический реактивный гепатит;
 - холангит;
 - холецистит;
 - дискинезия желчевыводящих путей;
 - атонические запоры;
 - постхолецистэктомический синдром.

Викасол ампулы 1% 1мл №10

Фармгруппа: коагулянты (в т.ч. факторы свертывания крови), гемостатики

Викасол является синтетическим аналогом витамина К.

Показания к применению:

Викасол предложен для применения при ряде патологических состояний, сопровождающихся гипопротромбинемией и кровоточивостью, в том числе при желтухах в случае задержки поступления желчи в кишечник, острых гепатитах, паренхиматозных и капиллярных кровотечениях, после ранения или хирургического вмешательства, кровотечениях при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, выраженных явлениях лучевой болезни, геморроидальных и длительных носовых кровотечениях;

профилактически - у беременных в течение последнего месяца беременности для предупреждения кровоточивости у новорожденных; при наличии геморрагических явлений у недоношенных детей;

при маточных ювенильных и преклимактерических кровотечениях; спонтанной кровоточивости; подготовке к хирургическим операциям, а также в послеоперационном периоде, если имеется опасность кровотечения, при легочных кровотечениях на почве туберкулеза легких, септических заболеваниях, сопровождающихся геморрагическими явлениями.



Витамин В12 р-р 0,5 мг ампулы 1 мл. №10 (цианокобаламин)



Фармгруппа: стимуляторы гемопоэза, витамины и витаминоподобные средства

Цианокобаламин обладает гемопоэтическим, стимулирующим действием клеточный метаболизм. Участвует в переносе метильных фрагментов, образовании холина, метионина, креатина, нуклеиновых кислот, созревании эритроцитов, способствует накоплению в эритроцитах соединений, содержащих сульфгидрильные группы.

Показания к применению:

Анемии (Аддисона-Бирмера, алиментарная макроцитарная, железodefицитная, постгеморрагическая, апластическая, вызванная токсическими веществами и лекарственными препаратами), цирроз печени, гепатит, миелоз, полиневрит, радикулит, невралгия тройничного нерва, боковой амиотрофический склероз, детский церебральный паралич, рассеянный склероз, болезнь Дауна, кожные заболевания, травмы периферических нервов.



Витамин В6 р-р 5 % ампулы 1 мл №10 (пиридоксина г/хл)



Фармгруппа: группа пиридоксина (витамина В6), витамины и витаминоподобные средства

Пиридоксин г/хл восполняет дефицит витамина В6.

Показания к применению:

В6-гиповитаминоз, токсикоз беременных, сидеробластная анемия, лейкопения, заболевания ЦНС (паркинсонизм, малая хорья, болезнь Литтля, радикулиты, невриты, невралгии, болезнь Меньера), морская и воздушная болезни, атеросклероз, сахарный диабет, себорееподобный и несекторный дерматиты, опоясывающий герпес, нейродермит, псориаз, экссудативный диатез, применение препаратов группы изониазида.

Глюкоза ампулы 40% 10мл №10

Фармгруппа: сахара и сахарозаменители

Глюкоза имеет плазмозамещающее, гидратирующее, метаболическое, дезинтоксикационное действие. Субстратно обеспечивает энергетический обмен. Поддерживает объем циркулирующей плазмы. Изотонический раствор восполняет объем потерянной жидкости, повышенная осмотическая активность гипертонических растворов увеличивает выход тканевой жидкости в сосудистое русло и удерживает ее в нем, повышает диурез и выведение токсических веществ. Молекулы декстрозы утилизуются в процессе энергетического обеспечения.

Показания к применению:

Гипогликемия, гипогликемическая кома, гиповолемия, дегидратация, шок, коллапс, интоксикация (в хирургической, травматологической, реанимационной практике); приготовление растворов лекарств.



Дигоксин р-р для в/в введения ампулы 0,025% 1мл №10



Фармгруппа: сердечные гликозиды и негликозидные кардиотонические средства

Дигоксин оказывает кардиотоническое, антиаритмическое действие.

Показания к применению:

Застойная сердечная недостаточность, пароксизмальные суправентрикулярные аритмии (мерцательная аритмия, трепетание предсердий, суправентрикулярная тахикардия).

Димедрол ампулы 1% 1мл №10



Фармгруппа: блокатор гистаминовых H1-рецепторов, противоаллергический препарат

Димедрол это блокатор H1-гистаминовых рецепторов первого поколения. Действие на центральную нервную систему обусловлено блокадой H3-гистаминовых рецепторов мозга и угнетением центральных холинергических структур. Снимает спазм гладкой мускулатуры (непосредственное действие), уменьшает проницаемость капилляров, предупреждает и ослабляет аллергические реакции, обладает местноанестезирующим, противорвотным, седативным эффектами, умеренно блокирует холинорецепторы вегетативных ганглиев, оказывает снотворное действие.

Показания к применению:

Димедрол показан при следующих заболеваниях:
— анафилактические и анафилактоидные реакции (в комплексной терапии);
— отек Квинке;
— сывороточная болезнь;
— другие острые аллергические состояния (в комплексной терапии и в тех случаях, когда использование таблетированной формы невозможно).

Кальция глюконат ампулы 10% 10мл №10

Фармгруппа: макро- и микроэлементы

Кальция глюконат оказывает гемостатическое, противоаллергическое, противовоспалительное действие.

Показания к применению:

Гипокальциемия, аллергические заболевания, кровотечения, повышенная проницаемость сосудов, гепатит (паренхиматозный, токсический), нефрит, эклампсия, отравления солями магния и щавелевой кислотой.



Кальция хлорид ампулы 10% 10мл №10



Фармгруппа: макро- и микроэлементы

Кальция хлорид восполняет дефицит кальция в организме.

Показания к применению:

Недостаточность функции паращитовидных желез и усиленное выделение кальция из организма (в том числе при длительном обездвигении).
Как десенсибилизирующее средство при аллергических заболеваниях (бронхиальная астма, крапивница, сывороточная болезнь, сенная лихорадка, кожный зуд, некоторые дерматозы), аллергические осложнения, связанные с приёмом лекарств и др., часто в сочетании с антигистаминными препаратами.
В качестве средства понижающего проницаемость сосудистой стенки при воспалительных процессах, особенно при токсическом отёке лёгких, вызванном действием удушающих ОВ, при пневмонии, плеврите, явлениях лучевой болезни, паренхиматозных гепатитах, нефрите и др..
Кожные заболевания (экзема, кожный зуд, псориаз и др.).
Токсические поражения печени, паренхиматозный гепатит; нефрит.

Преднизолон таблетки 5мг №100



Фармгруппа: кортикостероиды для системного применения

Преднизолон — синтетический глюкокортикоидный препарат, дегидрированный аналог гидрокортизона. Оказывает противовоспалительное, противоаллергическое, иммунодепрессивное действие, повышает чувствительность бета-адренорецепторов к эндогенным катехоламинам.

Показания к применению:

Системная красная волчанка, дерматомиозит, системные васкулиты, ревматоидный артрит, острый ревмокардит, болезнь Аддисона, адреногенитальный синдром, бронхиальная астма, острые и хронические аллергические заболевания, гепатит, нефрит, агранулоцитоз, тромбоцитопеническая пурпура, гемолитическая анемия, лимфогранулематоз, пузырчатка, эксфолиативный дерматит, симпатическая офтальмия, иридоциклит, хориоретинит.

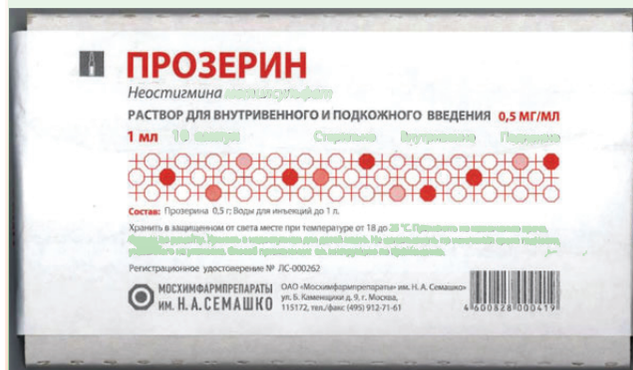
Прозерин ампулы 0,05% 1мл №10

Фармгруппа: антихолинэстеразные средства

Прозерин - является синтетическим антихолинэстеразным веществом, имеющим в своей молекуле четвертичную аммониевую группу, и относится к обратимым ингибиторам холинэстеразы.

Показания к применению:

Прозерин применяют при миастении, двигательных нарушениях после травм мозга, параличах, в восстановительном периоде после перенесенных менингита, полиомиелита, энцефалита и других нейроинфекций, при невритах, для предупреждения и лечения атонии кишечника и мочевого пузыря, иногда - при слабости родовой деятельности. В глазной практике Прозерин назначают при атрофии зрительного нерва, реже - для сужения зрачка и понижения внутриглазного давления при открытоугольной форме глаукомы. В качестве антидота миорелаксантов препарат назначают при мышечной слабости и угнетении дыхания по окончании анестезии с применением антидеполяризующих курареподобных препаратов, а также при применении деполяризующих миорелаксантов (дитилин), если последние начинают действовать по типу антидеполяризующих («двойной блок»).



Ранитидин таблетки п/о 150мг №20



Фармгруппа: блокаторы H2-гистаминовых рецепторов и близкие по действию средства

Ранитидин - противоязвенное средство, относится к группе антагонистов H2-рецепторов гистамина. Он выборочно блокирует гистаминовые H2-рецепторы париетальных клеток слизистой оболочки желудка и угнетает выделение соляной кислоты.

Показания к применению:

Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки в стадии обострения; профилактика обострений язвенной болезни; симптоматические язвы (быстро развивающиеся язвы желудка и двенадцатиперстной кишки вследствие стрессорного воздействия на организм, приема лекарств или заболеваний других внутренних органов); эрозивный эзофагит (воспаление пищевода с нарушением целостности его слизистой оболочки) и рефлюксэзофагит (воспаление пищевода, обусловленное забрасыванием желудочного содержимого в пищевод); синдром Золлингера-Эллисона (сочетание язвы желудка и доброкачественной опухоли поджелудочной железы); профилактика поражений верхних отделов желудочно-кишечного тракта и в послеоперационном периоде; профилактика аспирации желудочного сока (попадания желудочного сока в дыхательные пути) у больных, которым проводится операция под наркозом.



Открытое Акционерное Общество “Нижфарм” - динамично развивающееся предприятие, оснащенное современным отечественным и зарубежным оборудованием. Основные направления деятельности - производство, маркетинг и продажа лекарственных средств: суппозитории, мази, линименты, мягкие желатиновые капсулы и таблетки. ОАО “Нижфарм” имеет лицензию МЗМП РФ на производство и реализацию ГЛС 25 фармацевтических групп 102 наименований.

СНУП спрей назальный 0,05%, 0,1%



Фармгруппа: противоконгестивное средство

Ксилометазолин относится к группе местных сосудосуживающих средств с альфа-адреномиметической активностью, вызывает сужение кровеносных сосудов слизистой оболочки носа, устраняя отек и гиперемия слизистой оболочки носа, восстанавливает проходимость носовых ходов, облегчает носовое дыхание.

Действие препарата наступает через несколько минут после его применения и продолжается в течение нескольких часов.

Показания к применению:

Острые респираторные заболевания с явлениями ринита (насморка), острый аллергический ринит, поллиноз, синусит, евстахиит, средний отит (для уменьшения отека слизистой носа), для облегчения проведения риноскопии и других диагностических манипуляций в носовых ходах. ный кандидоз, микоплазмоз), первичная или рецидивирующая герпетическая инфекция кожи и слизистых оболочек, локализованная форма, легкое и среднетяжелое течение, в том числе урогенитальная форма.

Хондроксид таблетки 250мг №60

Фармгруппа: хондропротектор

Препарат, регулирующий обмен веществ в хрящевой ткани. Оказывает хондростимулирующее, регенерирующее и противовоспалительное действие.

Хондроксид участвует в построении основного вещества хрящевой и костной ткани. Влияет на обменные процессы в гиалиновом и волокнистом хрящах. Тормозит дегенеративные процессы в хрящевой и соединительной ткани, ингибирует ферменты, вызывающие поражение хрящевой ткани.

Показания к применению:

Дегенеративно-дистрофические заболевания суставов и позвоночника: лечение и профилактика остеоартроза, остеохондроза позвоночника.



Римекор таблетки п/о 20мг №30



Фармгруппа: антигипоксантное средство

Римекор влияя на кардиомиоциты и нейроны головного мозга, оптимизирует их метаболизм и функцию.

Показания к применению:

Ишемическая болезнь сердца: профилактика приступов стенокардии (в комплексной терапии); хориоретинальные сосудистые нарушения; головокружения сосудистого происхождения; кохлео-вестибулярные нарушения ишемической природы (шум в ушах, нарушение слуха).

Амлотоп таблетки 5мг, 10 мг №30



Фармгруппа: блокатор «медленных» кальциевых каналов

Блокатор медленных кальциевых каналов II поколения, производное дигидропиридина. Оказывает антигипертензивное и антиангинальное действие. Связываясь с дигидропиридиновыми рецепторами, блокирует кальциевые каналы, снижает трансмембранный переход ионов кальция в клетку (в большей степени в гладкомышечные клетки сосудов, чем в кардиомиоциты).

Показания к применению:

Артериальная гипертензия (монотерапия или в комбинации с другими антигипертензивными средствами). Стенокардия напряжения, вазоспастичества стенокардия (стенокардия Принцметала).

Кардионат капсулы 250мг №40, р-р д/ин. 500мг/5мл амп. №10

Фармгруппа: метаболическое средство

Кардионат оказывает метаболическое, кардиопротективное, антиангинальное, антигипоксическое, адаптогенное, улучшающее мозговое кровообращение действие.

Показания к применению:

Пониженная работоспособность; физическое перенапряжение, в т.ч. у спортсменов; послеоперационный период для ускорения реабилитации. В составе комплексной терапии — ИБС (стенокардия, инфаркт миокарда), хроническая сердечная недостаточность, кардиалгия на фоне дисгормональной дистрофии миокарда, острые и хронические нарушения мозгового кровообращения (инсульт, цереброваскулярная недостаточность). Абстинентный синдром при хроническом алкоголизме (в сочетании со специфической терапией).



Эспол мазь 30г туба



Фармгруппа: раздражающие средства природного происхождения

Эспол оказывает болеутоляющее, местнораздражающее, улучшающее местное кровообращение. Эспол оказывает местнораздражающее, отвлекающее, анальгезирующее, согревающее, рассасывающее и противовоспалительное действие.

Показания к применению:

Мазь Эспол применяют при мышечных и неврологических болях (невралгия, радикулит, деформирующий артроз, люмбаго), ушибах, растяжениях и разрыве мышц без нарушения целостности кожных покровов, лечении последствий вывихов и переломов.

Цефекон-Д суппозитории ректальные 0,05г, 0,1г, 0,25 г №10



Фармгруппа: анальгетики-антипиретики - производные пара-аминофенола

Цефекон Д оказывает жаропонижающее, обезболивающее, противовоспалительное действие.

Показания к применению:

Применяют у детей с 3-х месяцев до 12 лет в качестве: - жаропонижающего средства при острых респираторных заболеваниях, гриппе, детских инфекциях, поствакцинальных реакциях и других состояниях, сопровождающихся повышением температуры тела; - болеутоляющего средства при болевом синдроме слабой и умеренной интенсивности, в том числе: головная и зубная боли, боли в мышцах, невралгии, боли при травмах и ожогах. У детей от 1 до 3 месяцев возможен однократный прием препарата для снижения температуры после вакцинации, применение препарата по всем показаниям возможно только по назначению врача.



Открытое акционерное общество Ирбитский химико-фармацевтический завод-крупный производитель готовых лекарственных препаратов на территории Российской Федерации, и уникальное предприятие по производству фармацевтических субстанций. Предприятием выпускается 65 наименований лекарственных препаратов, относящихся к различным фармакотерапевтическим группам: противомикробные, ноотропные, спазмолитические, антиаритмические, антигипертензивные, антиангинальные, нестероидные противовоспалительные средства, адсорбенты, а также осуществляет синтез 19 фармацевтических субстанций.

Более 30 % производимой номенклатуры входит в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации.

Валидол с глюкозой таблетки 0,06г №10



НИТРОКСОЛИН 0,05 N50 таблетки п/о

Фармгруппа: противомикробный препарат - производное 8-оксихинолина

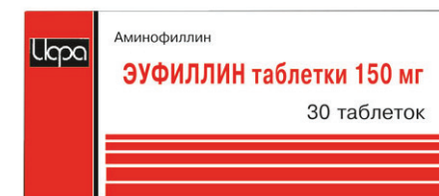
Нитроксилин - противомикробное средство, производное 8-оксихинолина. Механизм действия связан с селективным ингибированием синтеза бактериальной ДНК.

Показания к применению:

Инфекционно-воспалительные заболевания преимущественно мочеполовых путей (в т.ч. пиелонефрит, цистит, уретрит, эпидидимит, инфицированная аденома или карцинома предстательной железы), вызванные чувствительными к нитроксилину микроорганизмами. Профилактика инфекционных осложнений при диагностических и лечебных манипуляциях (катетеризация, цистоскопия) в послеоперационном периоде при хирургических вмешательствах на почках и мочеполовых путях.



Эуфиллин таблетки 0,15г №30



Фармгруппа: аденозинергические средства

Эуфиллин - бронхолитический препарат. Расслабляет мускулатуру бронхов, снимает бронхоспазм. Несколько расширяет сосуды сердца, мозга, почек, является периферическим вазодилататором. Обладает умеренно выраженным диуретическим эффектом. Угнетает агрегацию тромбоцитов. Оказывает стимулирующее действие на дыхательный центр, повышает частоту и силу сердечных сокращений.

Показания к применению:

Хронический обструктивный бронхит, бронхиальная астма (препарат выбора у больных с астмой физического напряжения и как дополнительное средство при др. формах), астматический статус (дополнительная терапия), эмфизема легких, апноэ новорожденных (состояние, характеризующееся периодами отсутствия дыхания в течение 15 с и сопровождающееся цианозом и брадикардией), дыхание Чейна — Стокса.

Фармгруппа: коронародилатирующее средство рефлекторного действия

Валидол с глюкозой оказывает седативное действие, обладает умеренным рефлекторным сосудорасширяющим действием, обусловленным раздражением чувствительных нервных окончаний. Стимулирует выработку и освобождение энкефалинов, эндорфинов и ряда других пептидов, кининов (за счет раздражения рецепторов слизистой оболочки), которые принимают активное участие в регуляции проницаемости сосудов, формировании болевых ощущений. При сублингвальном приеме терапевтический эффект, в среднем, наступает через 5 мин, при этом до 70 % препарата высвобождается в течение 3 мин.

Показания к применению:

Функциональные кардиалгии, неврозы, а также как противорвотное средство при морской и воздушной болезни.



Открытое акционерное общество «Дальхимфарм» — один из крупных российских производителей готовых лекарственных средств расположенный в Дальневосточном Федеральном округе.

Начало его работы положено в феврале 1939 года, когда Хабаровский химико-фармацевтический завод был единственным на Дальнем Востоке и Восточной Сибири.

В настоящее время ОАО «Дальхимфарм», с филиалом в г. Москве, – современное фармацевтическое предприятие на котором трудится 1100 человек и которое входит в ТОП-20 российских производителей по товарообороту и в ТОП-5 по производству инъекционных растворов.

Производственные мощности предприятия позволяют выпускать более 150 наименований лекарственных препаратов самого различного фармакотерапевтического действия. Это стерильные лекарственные средства большой и малой дозировки и нестерильные лекарственные средства. В ассортиментном перечне продукции более 80% составляют препараты госпитальной медицины, а 56% от общего выпуска входят в перечень ЖВНЛС.

Аминокaproновая кислота флакон 5% 100мл



Фармгруппа: кровоостанавливающее средство

Аминокaproновая кислота - гемостатическое средство, ингибитор фибринолиза. Блокирует действие активаторов плазминогена, угнетает действие плазмина, частично ингибирует кинины. Аминокaproновая кислота обладает также некоторой противоаллергической активностью и незначительно повышает антитоксическую функцию печени.

Показания к применению:

Для остановки кровотечений при хирургических вмешательствах и различных патологических состояниях, сопровождающихся повышением фибринолитической активности крови и тканей (после операций на легких, предстательной, поджелудочной и щитовидной железе). Профилактика развития вторичной гиперфибриногенемии при массивных переливаниях консервированной крови.

Димедрол ампулы 1% 1мл №10

Фармгруппа: противоаллергическое средство - H1-гистаминовых рецепторов блокатор

Димедрол оказывает антигистаминное, противоаллергическое, противорвотное, снотворное, местноанестезирующее действие. Блокирует гистаминовые H1 — рецепторы и устраняет эффекты гистамина, опосредуемые через этот тип рецепторов.

Показания к применению:

Аллергический конъюнктивит, аллергический ринит, хроническая крапивница, зудящие дерматозы, дерматографизм, сывороточная болезнь, в комплексной терапии анафилактических реакций, отека Квинке и других аллергических состояний. Бессонница, хорея, синдром Меньера, морская и воздушная болезнь, в качестве противорвотного средства.



Фуросемид ампулы 1% 2мл №10



Фармгруппа: диуретики

Фуросемид - сильнодействующий диуретик с быстроразвивающимся эффектом. Нарушает реабсорбцию ионов натрия, хлора в толстом сегменте восходящей части петли Генле. Кроме того, увеличивает выведение ионов калия, кальция, магния.

Показания к применению:

Отечный синдром различного генеза, в т.ч. при хронической сердечной недостаточности II Б-III стадий, циррозе печени (синдром портальной гипертензии), нефротическом синдроме.

Неотложные состояния: Отек легких, сердечная астма, отек мозга, некоторые формы гипертонического криза, эклампсия, для проведения форсированного диуреза.



Дальхимфарм

Филиал г. Москва

Витамин В12 р-р 0,5 мг ампулы 1 мл №10 (цианокобаламин)



Фармгруппа: стимуляторы гемопоэза, витамины и витаминоподобные средства

Цианокобаламин обладает гемопоэтическим, стимулирующим действием клеточный метаболизм. Участвует в переносе метильных фрагментов, образовании холина, метионина, креатина, нуклеиновых кислот, созревании эритроцитов, способствует накоплению в эритроцитах соединений, содержащих сульфгидрильные группы.

Показания к применению:

Анемии (Аддисона-Бирмера, алиментарная макроцитарная, железodefицитная, постгеморрагическая, апластическая, вызванная токсическими веществами и лекарственными препаратами), цирроз печени, гепатит, миелоз, полиневрит, радикулит, невралгия тройничного нерва, боковой амиотрофический склероз, детский церебральный паралич, рассеянный склероз, болезнь Дауна, кожные заболевания, травмы периферических нервов.

Дибазол ампулы 1%№10



Фармгруппа: периферические вазодилататоры

Дибазол это спазмолитическое средство миотропного действия, оказывает спазмолитическое действие на все гладкомышечные органы, расширяет сосуды. Понижает артериальное давление за счет уменьшения сердечного выброса и расширения периферических сосудов.

Показания к применению:

Спазмы гладкой мускулатуры внутренних органов (язвенная болезнь желудка, спазмы привратника и кишечника), гипертонический криз.

Эуфиллин ампулы 2,4%10мл №10



Фармгруппа: аденозинергические средства

Эуфиллин - бронхолитический препарат. Расслабляет мускулатуру бронхов, снимает бронхоспазм. Несколько расширяет сосуды сердца, мозга, почек, является периферическим вазодилататором. Обладает умеренно выраженным диуретическим эффектом.

Показания к применению:

Хронический обструктивный бронхит, бронхиальная астма (препарат выбора у больных с астмой физического напряжения и как дополнительное средство при др. формах), астматический статус (дополнительная терапия), эмфизема легких, апноэ новорожденных (состояние, характеризующееся периодами отсутствия дыхания в течение 15 с и сопровождающееся цианозом и брадикардией), дыхание Чейна — Стокса.



Глюкоза ампулы 40% 10мл №10



Фармгруппа: сахара и сахарозаменители

Глюкоза имеет плазмозамещающее, гидратирующее, метаболическое, дезинтоксикационное действие. Субстратно обеспечивает энергетический обмен. Поддерживает объем циркулирующей плазмы. Изотонический раствор восполняет объем потерянной жидкости, повышенная осмотическая активность гипертонических растворов увеличивает выход тканевой жидкости в сосудистое русло и удерживает ее в нем, повышает диурез и выведение токсических веществ. Молекулы декстрозы утилизируются в процессе энергетического обеспечения.

Показания к применению:

Гипогликемия, гипогликемическая кома, гиповолемия, дегидратация, шок, коллапс, интоксикация (в хирургической, травматологической, реанимационной практике); приготовление растворов лекарств.

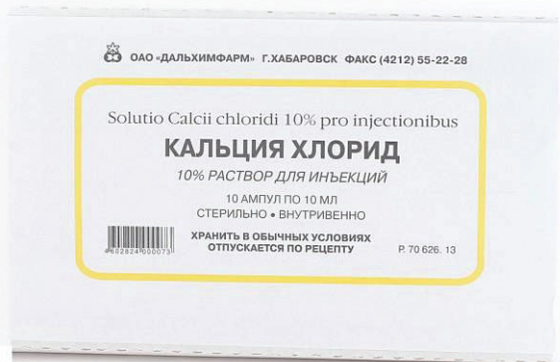


Дальхимфарм

Филиал г. Москва



Кальция хлорид ампулы 10% 10мл №10



Фармгруппа: макро- и микроэлементы

Кальция хлорид восполняет дефицит кальция в организме.

Показания к применению:

Недостаточность функции паращитовидных желез и усиленное выделение кальция из организма (в том числе при длительном обездвижении).

Как десенсибилизирующее средство при аллергических заболеваниях (бронхиальная астма, крапивница, сыпчатая болезнь, сенная лихорадка, кожный зуд, некоторые дерматозы), аллергические осложнения, связанные с приемом лекарств и др., часто в сочетании с антигистаминными препаратами.

В качестве средства понижающего проницаемость сосудистой стенки при воспалительных процессах, особенно при токсическом отеке лёгких, вызванном действием удушающих ОВ, при пневмонии, плеврите, явлениях лучевой болезни, паренхиматозных гепатитах, нефрите и др..

Кожные заболевания (экзема, кожный зуд, псориаз и др.). Токсические поражения печени, паренхиматозный гепатит, нефрит.

Магния сульфат ампулы 25% 10мл №10

Фармгруппа: сердечно-сосудистые средства

Магния сульфат при парентеральном введении оказывает успокаивающее действие на центральную нервную систему, тормозит передачу возбуждения с двигательных нервов на мышцы, снижает артериальное давление, выделяясь почками, усиливает диурез.

Показания к применению:

Магния сульфат применяют: при судорожном синдроме (подавления судорог при эклампсии; для предупреждения судорог при тяжелой преэклампсии; для снятия сильных сокращений матки); для лечения гипомagneзмии (уменьшенной концентрации магния в сыворотке крови); для профилактики гипомagneзмии у пациентов, получающих только парентеральное питание; при гипертонических кризах.



Фармгруппа: анальгетики-антипиретики другие

Цитрамон П - комбинированный препарат. Ацетилсалициловая кислота обладает жаропонижающим и противовоспалительным действием, ослабляет боль, особенно вызванную воспалительным процессом. Парацетамол обладает анальгезирующим, жаропонижающим и крайне слабым противовоспалительным действием. Кофеин повышает рефлекторную возбудимость спинного мозга, возбуждает дыхательный и сосудодвигательный центры, расширяет кровеносные сосуды скелетных мышц, головного мозга, сердца, почек, снижает агрегацию тромбоцитов; уменьшает сонливость, чувство усталости, повышает умственную и физическую работоспособность.

Показания к применению:

Болевой синдром слабой и умеренной выраженности (различного генеза): головная боль, мигрень, зубная боль, невралгия, миалгия, артралгия, альгодисменорея. Лихорадочный синдром: при острых респираторных заболеваниях, в том числе при гриппе.

Цитрамон П таблетки №6





ОАО «Объединение Альфапластик» - крупнейший производитель в России изделий медицинского назначения, товаров для красоты, спорта и отдыха. С 1924 года предприятие изготавливает качественные и недорогие изделия из резины, ПВХ, силикона и других полимеров, которые помогают людям сохранять здоровье и красоту, вести здоровый образ жизни, быть в хорошей физической форме, ощущать полноту и радость жизни.

На сегодняшний день «Объединение Альфапластик» единственная российская компания, специализирующаяся на выпуске обычных и комбинированных грелок, катетеров и зондов, кружек Эсмарха, противопролежневых кругов и суден, маточных колец, спринцовок из резины.

Катетеры самоудерживающиеся крупноголовчатые латексные типа «Пеццера» №18-№36



Область применения: : урология

Описание:

Катетеры самоудерживающиеся крупноголовчатые латексные типа Пеццера предназначены для длительного дренирования мочевого пузыря и для проведения лечебных процедур.

Катетеры Пеццера подходят для однократного применения.

Грелка резиновая «Солнышко», «Рыбка»

Область применения: : предназначена для местного согревания, охлаждения тела

Описание:

Резиновая грелка проста и удобна в эксплуатации как в домашних условиях, так и в медицинских учреждениях. Применяется для общего и местного обогрева тканей, охлаждения при ушибах, при простудных заболеваниях, холоде в помещениях.

Преимущества резиновых грелок «Альфа»:

- подходят для многократного и продолжительного применения;
- произведены из материалов высокого качества с учетом требований ГОСТ;
- не содержат токсичных и аллергических компонентов;
- безопасны для детей и взрослых;
- стойки к многократным дезинфекциям;
- возможность выбора нужного размера и вида изделия.



Спринцовка ПВХ, пластизольная ИБ ирригационная



Область применения: спринцовки применяются для ирригации (орошения) и отсоса жидкости из полостей организма. Предназначены для использования в лечебных учреждениях и для индивидуального применения в домашних условиях.

Особенности спринцовок СПП «Альфа»:

- произведены из материалов высокого качества, согласованных с соответствующими органами здравоохранения;
- безопасны для детей и взрослых;
- герметичное соединение баллона с наконечником;
- стойки к щелочным и термическим обработкам;
- не содержат токсичных и аллергических составляющих.





"Объединение Альфапластик" единственный производитель резиновых спринцовок в России.

Спринцовка резиновая А№1,3, Б№1,3



Область применения: спринцовки применяются для ирригации (орошения) и отсоса жидкости из полостей организма. Предназначены для использования в лечебных учреждениях и для индивидуального применения в домашних условиях. Могут использоваться в качестве очистительных клизм.

Резиновые спринцовки выпускаются двух типов:

- А-с мягким наконечником;
- Б-с твердым наконечником.

Каждый тип имеет свой номер, которому соответствует вместимость спринцовки в мл.

Особенности спринцовок СПП «Альфа»:

- произведены из материалов высокого качества, согласованных с соответствующими органами здравоохранения;
- безопасны для детей и взрослых;
- герметичное соединение баллона с наконечником;
- стойки к щелочным и термическим обработкам;
- не содержат токсичных и аллергических составляющих.

Судно подкладное резиновое №1,2,3

Область применения: судно подкладное резиновое предназначено для ухода за больными как в больницах, так и в домашних условиях. Судно применяется для испражнений, мочеиспускания или проведения клизм в кровати, когда больной не может передвигаться и самостоятельно испражняться в туалете. Судно также можно использовать при недержанием мочи.

Судно подкладное изготовлено из резины, благодаря чему у больного не сдавливаются мягкие ткани в области крестца и не возникает болезненных ощущений.

Только резиновое подкладное судно не допускает появления пролежней. Поэтому его можно оставлять под больным на продолжительное время, периодически вынимая для санитарной обработки.

Резиновое подкладное судно может использоваться при уходе за больными, вес которых не превышает 120 кг.

Преимущества подкладных суден «Альфа»:

- произведены из материалов высокого качества;
- не токсичны, не содержат аллергических компонентов;
- не вызывают дискомфорт даже при длительном использовании;
- удобны в эксплуатации в домашних условиях;
- стойки к химическим обработкам;
- возможность выбора судна необходимого размера.

Максимальная нагрузка до 120 кг.

Максимальное время нахождения изделия под нагрузкой - 1 час.



Кружка «Эсмарха» №1,2,3



Область применения: кружка Эсмарха применяется в качестве очистительных и лечебных клизм при запорах, зашлакованности кишечника, а также клизм для похудения. Кроме этого, она используется для ирригации или спринцевания. Кружка «Эсмарха» проста в эксплуатации как в домашних условиях, так и в медицинских учреждениях.

В комплект кружки Эсмарха входят два наконечника: жесткий (ПЭ) – 95x7,4 мм и мягкий (ПВХ) – 76x7 мм. Наконечник можно сменить, опустив конец трубки в воду с горячей водой. Перед применением кружки Эсмарха необходимо ознакомиться с инструкцией.

Преимущества кружек Эсмарха КР «Альфа»:

- производятся из высококачественных материалов, согласованных с органами здравоохранения;
- не содержат токсичных и аллергических компонентов;
- подходят для многократного и продолжительного применения;
- стойки к многократным дезинфекциям;
- комплектуются двумя наконечниками: мягким и твердым.

Кружки «Эсмарха» производятся с учетом системы менеджмента качества ISO 9001:2008

Гарантийный срок - 3,5 года с даты изготовления.



В ассортименте медицинских изделий выпускаемых ООО «АМТ-трейд» – напальчники, пипетки офтальмологические, соски молочные, соски-пустышки, колпачки для пипеток. Продукция выпускается на поточных линиях из высококачественного натурального латекса, для производства сосок используется специальный сорт латекса с низким содержанием нитрозаминов. В процессе изготовления достигается тщательная отмывка изделий от некаучуковых веществ, что обеспечивает их высокое качество. Все изделия медицинского назначения имеют регистрационное удостоверение и сертифицированы.

Соска-пустышка «Бабочка», «Звездочка», «Кроха», «Солнышко», «Бантик»



Область применения: соски-пустышки предназначены для полного удовлетворения сосательного рефлекса у детей грудного возраста. Как доказано в настоящее время, не полностью удовлетворенный сосательный рефлекс в грудном возрасте может приводить к нежелательным последствиям в старшем возрасте и взрослой жизни. Соски-пустышки выпускаются с традиционным круглым баллончиком, анатомическим - сплюсненным с двух сторон и ортодонтическим – скошенным с одной стороны. У каждой формы баллончика есть свои приверженцы, однако достоверных данных о преимуществах какой-либо формы пока не выявлено. Пустышки имеют пластмассовую фурнитуру с шайбой-нагубником различной формы и для дневного использования имеют кольцо, а ночные выпускаются без кольца. В отличие от широко используемых силиконовых пустышек, латексные пустышки по своим характеристикам более физиологичны и могут без опасения использоваться у детей после прорезывания зубов. Для удобства применения пустышки комплектуются прищепками и защитными колпачками. Соски-пустышки упакованы по 1 или 2 штуки в полипропиленовые пакеты с рисунком, этикеткой и инструкцией.

Соска молочная латексная в индивидуальной упаковке №2

Область применения: соски молочные предназначены для кормления детей грудного возраста из стеклянных бутылочек с узким горлышком, широко используются в родильных домах и детских лечебных учреждениях. Стенка соски обладает повышенной упругостью, что позволяет приблизить процесс искусственного вскармливания к физиологическому. Для продажи в аптечных учреждениях соски упаковываются по 2 штуки в полипропиленовые пакеты с нанесенной необходимой информацией.



Пипетка глазная травмобезопасная в футляре



Область применения: пипетки офтальмологические состоят из стеклянной колбы с закругленным атравматическим концом и латексного колпачка, обеспечивающего набор жидкости. Пипетка помещена в пластмассовый футляр. Для продажи в розничных сетях пипетки дополнительно упаковываются в полипропиленовый пакет с нанесенной этикеткой, инструкцией и штрих-кодом.



ОАО Новосибирсфарм является одним из крупнейших предприятий в Сибирском регионе. Завод существует 70 лет и занимает стабильное положение на рынке химико-фармацевтической промышленности. Производство и реализация медикаментов в ампулах, лейкопластырей.

Лейкопластырь мультипласт фикс. нестерильный (на основе ткани) №1
 1*500см, 2*300см, 2*500см, 3*300см, 3*500см, 4*500см, 5*500см



Область применения: для влагостойкой фиксации повязок всех видов; для закрепления канюль, зондов, катетеров. Рекомендуется пациентам с чувствительной кожей.

Гипоаллергенный. Воздухо- и паропроницаемый, водостойкий; надежно держится, удаляется безболезненно и без остатков; легко рвется в обоих направлениях; индифферентен к рентгеновским лучам, устойчив к температурным воздействиям.

Пластырь перцовый
 10x18см №1 б/п, 10x18см №1перф, 6*10см №1 б/п

Область применения: раздражает кожные рецепторы, улучшает трофику тканей, снижает болевые ощущения (отвлекающий эффект). Применяется при радикулите, невралгии, миозите, люмбаго, катаре верхних дыхательных путей, подагре.



Лейкопластырь бактерицидный мультипласт (сильн.фикс.) x1
 1,9*7,2см, 2,5*7,2см, 3,8*3,8 см, 4см*10см, 6см*10см



Область применения: лейкопластырь бактерицидный предназначен для использования в качестве наружного антисептического перевязочного средства при небольших порезах, ссадинах, царапинах и других мелких повреждениях кожи.

Лейкопластырь бактерицидный оказывает антисептическое действие.

Закрытое акционерное общество «Брынцалов-А» - «Ферейн» является одним из старейших и крупных фармацевтических предприятий России, где с момента реорганизации в 1990 г. качество продукции определено главным стратегическим направлением. Главным приоритетом компании является создание мощной отечественной фармацевтической индустрии, способной полностью насытить российский рынок жизненно важными лекарствами.

ДОФАМИН ФЕРЕЙН®

Кардиотоническое средство, стимулятор β1-адренорецепторов
Международное непатентованное название: **ДОПАМИН (DOPAMINE)**

Фармакодинамика
Дофамин – кардиотоническое, гипертензивное средство. Стимулирует β1-адренорецепторы, является агонистом допаминовых рецепторов.

Показания к применению
Шок различной этиологии (кардиогенный, травматический, послеоперационный и др.); для улучшения показателей гемодинамики при острой сердечной и сосудистой недостаточности, синдроме «низкого сердечного выброса», связанные с хирургическим вмешательством, особенно с хирургическими операциями на сердце.

Форма выпуска
0,5% и 4% раствор (25 или 200 мг допамина) для инъекций в ампулах по 5 мл.

Условия хранения
Список Б. Хранить в защищенном от света месте. Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности: 3 года.

Адрес производства
ЗАО «БРЫНЦАЛОВ-А»
117105, Россия, г. Москва, ул. Нагатинская, д. 1

ФЕРЕЙН
отечественные препараты мирового качества

НОШ-БРА®

МИОТРОПНЫЙ СПАЗМОЛИТИК
Международное непатентованное название: **ДРОТАВЕРИН**

Показания к применению
Спазм гладкой мускулатуры при хроническом гастродуодените, хроническом холецистите, холелитиазе, постхолецистэктомическом синдроме, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, кардио- и пилороспазме, спастическом колите; спазм периферических артериальных сосудов, сосудов головного мозга, почечная колика, альгодисменорея, для ослабления сокращений матки и снятия спазма шейки матки при родах, при проведении инструментальных исследований.

Условия хранения
Список Б. При температуре от 15 до 25 °С, в защищенном от света, недоступном для детей месте.

Срок годности: 2 года.

Адрес производства
ЗАО «БРЫНЦАЛОВ-А»
117105, Россия, г. Москва, ул. Нагатинская, д. 1

ФЕРЕЙН
отечественные препараты мирового качества

ВИТАГАММА®

ПОЛИВИТАМИННОЕ СРЕДСТВО

Состав
1 мл раствора для внутримышечного введения содержит:
Активные вещества: тиамин хлорида – 50 мг, пиридоксин гидрохлорида – 50 мг, цианокобаламина – 0,5 мг, лидокаина гидрохлорида – 10 мг; Вспомогательные вещества: бензиловый спирт, натрия полифосфат, калия гексаоктаферрат, натрия гидрооксид, вода для инъекций.

Фармакологическое действие
Фармакологическое действие определяется свойствами, входящих в состав препарата компонентов. Витамины В₁, В₆ и В₁₂ регулируют белковый, углеводный и жировой обмен, способствуют его нормализации, улучшают функцию двигательных, чувствительных и вегетативных нервов.

Показания к применению
Неврологические заболевания, обусловленные доказанным дефицитом витаминов В₁, В₆ и В₁₂.

В качестве вспомогательного средства для симптоматической терапии заболеваний нервной системы различного происхождения: невриты и полиневриты, неалкогольная полинейропатия (диабетическая, алкогольная и др.).

Форма выпуска
Раствор для внутримышечного введения в ампулах 2 мл.

По 5 ампул в контурную ампульную упаковку. 1, 2 контурные ампульные упаковки вместе с инструкцией по применению и ножом ампульным или скарификатором ампульным помещены в пачку из картона. При использовании ампул с точкой, колдом разлом нож ампульный или скарификатор не вкладывают.

Срок годности: 2 года.

Адрес производства
ЗАО «БРЫНЦАЛОВ-А»
117105, Россия, г. Москва, ул. Нагатинская, д. 1

ФЕРЕЙН
отечественные препараты мирового качества

ЖЕЛАЕМ ВАМ ЗДОРОВЬЯ!



Бралангин р-р для в/в и в/м введ. амп. 5мл №5



Дексаметазон р-р д/ин. 4мг/мл амп. 1мл №25

Фармгруппа: глюкокортикоиды, офтальмологические средства

Дексаметазон обладает противовоспалительным, противоаллергическим, противозудным действием.

Показания к применению:

Острые и хронические аллергические и воспалительные процессы глазного яблока: воспаления переднего участка (конъюнктивит, склерит, глубокий кератит без повреждения эпителия, иридоциклит), воспаления заднего участка (хориоидит, ретинит, неврит зрительного нерва), симпатический увеит, состояние после травм и хирургических глазных операций (не ранее 7 дней после травмы или операции); термические и химические ожоги глаз в позднейший период.

Бравинтон 5мг 2 мл №10



Фармгруппа: корректоры нарушений мозгового кровообращения

Бравинтон обладает сосудорасширяющее, антигипоксическое, антиагрегационное действие, улучшает мозговое кровообращение.

Показания к применению:

Острая и хроническая недостаточность мозгового кровообращения: острый инфаркт головного мозга, транзиторная ишемия, прогрессирующий инсульт, состояние после инсульта, атеросклероз артерий головного мозга, посттравматическая и гипертензивная энцефалопатия и др.; симптомы церебральной недостаточности (головокружение, головная боль, двигательные расстройства, нарушение памяти и др.); афазия; изменения сетчатой и сосудистой оболочек глаза (атеросклеротические, ангиоспазмические), дегенеративные процессы в желтом пятне, вторичная глаукома, связанная с частичным тромбозом сосудов; понижение слуха, болезнь Меньера.

Фармгруппа: анальгетический и спазмолитический препарат

Бралангин – комбинированный препарат, имеет обезболивающее, жаропонижающее и спазмолитическое действия.

Показания к применению:

Болевые синдромы при спазмах гладкой мускулатуры внутренних органов – почечная и печеночная колики, кишечные спазмы, дисменорея и другие спастические состояния внутренних органов. Может быть применен для кратковременного симптоматического лечения при боли в суставах, невралгии, ишиалгии, миалгии. Как вспомогательный препарат может применяться для снижения боли после хирургических и диагностических манипуляции.

При необходимости препарат может быть применен для снижения повышенной температуры тела при простудных и инфекционно-воспалительных заболеваниях разной этиологии.



Содержание



2.



4.



5.



6.



7.



8.



9.



14.



16.



17.



20.



22.



23.



24.