ОРГАНИЗАТОРЫ:



- ◀ ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России.
- ◆ ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России.
- ◆ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России.
- ◆ ФГБУ ФЦМН ФМБА России.
- Министерство здравоохранения Саратовской области.
- ◆ Саратовская РОО «Объединение врачей неврологов Саратовской области».

Х ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ»

КАТАЛОГ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ

20 – 22 мая 2021 года, г. Саратов

Генеральный спонсор:



Спонсоры:



BAUSCH Health

Участники:























AKTOBET/IH®



- Нейропротектор, в составе которого более 200 биологически активных веществ
- Оказывает комплексное действие: нейропротективное, антигипоксическое, эндотелиопротективно<u>е</u>1-3
- Показан при когнитивных нарушениях различного генеза, диабетической полинейропатии, а также при заболеваниях периферических сосудов

Список литературы: 1. Elmlinger M.W. et al. Neuromolecular Med. 2011; 13(4): 266–274. 2. Machicao F. et al. J. Neurol. Sci. 2012; 322: 222–227. 3. Fedorovich A. Microvascular Research. 2012; (84): 86–93.

2012; (84): 86-93. Сокращенная информация по применению препарата Актовегин* Торговое название препарата: Актовегин*, Активное вещество: депротеинизированный гемодериват крови телят. Лекарственная форма: раствор для инъекций, таблетки покрытые оболочкой. Показания к применению. В составе комплексной терапии: • Симптоматическое лечение колитивных нарушений в и деменцию. • Симптоматическое почение диабетической полинейропатии (ДПН). Противопоказания. Для инъекций Типерчувствительность к препарату Актовегин* и их последствий. • Симптоматическое лечение диабетической полинейропатии (ДПН). Противопоказания. Для инъекций Типерчувствительность к препарату Актовегин* и аналогичным препаратам или вспомогательным веществам. Декомпенсированная сердечная недостаточность, отек легких, олигурия, зареджения мурковати в организательность детский возраст до 18 лет. Дом либолеток Типерчувствительность препарату Актовегин* в организательным веществам. Непереносимость фруктозы, глюкозо-талактозная мальабсорбция или сахаразо-изомальтозная недостаточность. Детский возраст до 18 лет. С осторожностью: беременность и период грудного вскармливания. Способ применения и послошниельные коенчиным в остром периоде ишемического инсульта начиниельность ого то период грудного вскармливания. Способ применения и дозы. Постинульта начиниельно сът в старительность и период грудного вскармливания. Способ применения и дозы. Постинульта начиниельность ого течения б месяцев. Деменция По 2000 мг в сутки внутривенно капельно до 4 недель. Диабетическая полинейролатия По 2000 мг в сутки внутривенно капельно или внутривенно капельно. Продолжительность лечения д 6 недель. Диабетическая полинейролатия По 2000 мг в сутки внутривенно капельно или внутривенно капельно. Продолжительность лечения д 6 недель. Диабетическая полинейролатия По 2000 мг в сутки внутривенно капельно. Продолжительность от 4 до 5 месяцев. Побочное действие. Аллергические реакции вплоть до анафилактического шока. Полоная информация по препарату содержится в инструкции по применению.

Дата выхода рекламы: 2021. C-APROM/RU/AVG/0202 OOO «Такеда Фармасьютикалс»: 119048, г. Москва, ул. Усачева, дом 2, стр. 1. Телефон: +7 (495) 933 55 11, Факс: + 7 (495) 502 16 25

Более подробная информация о препарате – на портале www.nevrologia.info







ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР



ООО «Такеда Фармасьютикалс»

Адрес: 119048, Москва, ул. Усачева 2, стр. 1

Телефон: +7 (495) 933 55 11 Факс: +7 (495) 502 16 25 Сайт: www.takeda.com/ru-ru

Takeda Pharmaceutical Company Limited (TSE:4502/NYSE: TAK) глобальная биофармацевтическая, приверженная ценностям, компания с фокусом на научные разработки. Руководствуясь интересами пациентов, сотрудников и населения всего мира, компания ставит своей целью поиск и разработку лекарственных препаратов для повышения качества жизни при различных заболеваниях. Компания с головным офисом в Японии занимает лидирующие позиции на фармацевтическом рынке мира.

Научно-исследовательская деятельность Takeda сосредоточена в четырех терапевтических областях: онкология, редкие генетические заболевания и гематология, неврология и гастроэнтерология. Целевые инвестиции осуществляются также в разработку вакцин и препаратов плазмы крови. В фокусе внимания компании — разработка инновационных лекарственных средств, способствующих изменению жизни пациентов.

Мы создаем передовые методы лечения на объединенной научно-исследовательской платформе компании, формируя перспективный портфель продуктов в нескольких терапевтических областях.

Наши сотрудники, работающие более чем в 80 странах и регионах мира, преданы идее улучшения качества жизни пациентов. Для получения дополнительной информации посетите наш сайт www.takeda.com.

ООО «Такеда Фармасьютикалс» («Такеда Россия») входит в состав Takeda Pharmaceutical Company Limited, Осака, Япония. Центральный офис расположен в Москве.

Более подробную информацию о «Такеда» в России вы можете найти на сайте: www.takeda.com/ru-ru

СПОНСОРЫ



АО «БАЙЕР»

Адрес: 107113, Москва,

3-я Рыбинская ул., дом 18, строение 2

Телефон: +7 (495) 231 12 00 Факс: +7 (495) 231 12 02

E-mail: ru.communications@bayer.com

Сайт: www.bayer.ru

Ваует — инновационная компания со 150-летней историей, занимающая ключевые позиции в сфере здравоохранения и сельского хозяйства во всем мире. Мы разрабатываем новые молекулы для инновационных продуктов и способы улучшения здоровья людей, животных и растений. Наши исследования и разработки основаны на глубоком понимании биохимических процессов в живых организмах.

BAUSCH Health

Bausch Health, в России ООО «Бауш Хелс»

Адрес: 115162, Москва, Шаболовская,

ул. Шаболовка, д. 31, стр. 5

Телефон: +7 (495) 510 28 79

E-mail: office.ru@bauschhealth.com

Сайт: www.bauschhealth.ru

Ваиsch Health — это международная фармацевтическая компания с диверсифицированным портфелем продуктов в области кардио-неврологии (включая такие проверенные временем препараты, как Нейромультивит, Нейродикловит, Тромбо АСС[®] и др.), офтальмологии, контактной коррекции, стоматологии, дерматологии, а также высококачественных безрецептурных препаратов, которые меняют качество жизни пациентов к лучшему. Несмотря на большую динамику развития, мы всегда следуем правилам и стандартам работы, установленным как внутри компании, так и на законодательном уровне.

Основной целью компании была и остается забота о здоровье людей по всему земному шару, а миссия компании — улучшать жизнь людей, предоставляя качественные медицинские препараты.

НЕЙРОМУЛЬТИВИТ -

ДОСТОИНСТВА УБЕЖДАЮТ





🥝 ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ



ПРОИЗВЕДЕНО В АВСТРИИ

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ по применению лекарственного препарата

Лекарственная форма и форма выпуска: НЕЙРОМУЛЬТИВИТ раствор для внутримышечного введения (№5,10; **РУ ЛП-004102**); НЕЙРОМУЛЬТИВИТ® таблетки, покрытые пленочной оболочкой [№20, 60; РУП N013734/01]. Состав. 1 ампула [2 мл] содержит: действующие вещества: тиамина гидрохлорид 100,00 мг; пиридоксина гидрохлорид 100,00 мг; цианокобаламин 1,00 мг; 1 таблетка содержит: действующие вещества: тиамина гидрохлорид 100,00 мг; пиридоксина гидрохлорид 200,00 мг; цианокобаламин 0,20 мг. Фармакологическое действие. Фармакологическое действие определяется свойствами витаминов, входящих в состав препарата. Тиамин (витамин В₁) в организме человека в результате процессов фосфорилирования превращается в кокарбоксилазу, которая является коферментом многих ферментных реакций. Тиамин играет важную роль в углеводном, белковом и жировом обмене. Активно участвует в процессах проведения нервного возбуждения в синапсах. Пиридоксин (витамин В,) необходим для нормального функционирования центральной и периферической нервной системы. В фосфорилированной форме является коферментом в метаболизме аминокислот (декарбоксилирование, переаминирование и др.). Выступает в качестве кофермента важнейших ферментов, действующих в нервных тканях. Участвует в биосинтезе многих нейромедиаторов, таких как дофамин, норадреналин, адреналин, гистамин и гамма-аминомасляная кислота. Цианокобаламин (витамин В₁₂) необходим для нормального кроветворения и созревания эритроцитов, а также участвует в ряде биохимических реакций, обеспечивающих жизнедеятельность организма – в переносе метильных групп, синтезе нуклеиновых кислот и белка, обмене аминокислот, углеводов, липидов. Оказывает благоприятное влияние на процессы в нервной системе (синтез нуклеиновых кислот и липидный состав цереброзидов и фосфолипидов). Коферментные формы цианокобаламина – метилкобаламин и аденозилкобаламин необходимы для репликации и роста клеток. Показания к применению. Применяется в комплексной терапии следующих неврологических заболеваний: полинейропатия различной этиологии (диабетическая, алкогольная и др.), межреберная невралгия, невралгия тройничного нерва, корешковый синдром, вызванный дегенеративными изменениями позвоночника, шейный синдром, плечелопаточный синдром поясничный синдром, люмбо-ишиалгия. **Противопоказания**. *Ампулы:* гиперчувствительность к активным или вспомогательным веществам препарата. Тяжелые и острые формы декомпенсированной хронической сердечной недостаточности (ХСН). Период беременности и грудного вскармливания. Детский возраст. Таблетки: повышенная чувствительность к компонентам препарата. Детский возраст (эффективность и безопасность применения препарата не исследованы). Способ применения и дозы. При выраженном болевом синдроме лечение начинают с внутримышечного введения [глубоко] 2 мл препарата, ежедневно в течение 5-10 дней и далее с переходом на более редкие инъекции [2-3 раза в неделю] в течение 2-3 недель. Затем по 1 таблетке 1-3 раза в сутки. Продолжительность курса – по рекомендации врача. Побочное действие. НЕЙРОМУЛЬТИВИТ хорошо переносится больными. В единичных случаях могут встречаться тошнота, тахикардия, кожные реакции в виде зуда и крапивницы. Условия хранения. Таблетки хранить в защищенном от света месте при температуре не выше 25 °C. Ампулы хранить при температуре от 2 °C до 8 °C. Для пациентов: допускается хранение препарата при температуре не выше 25 °C в течение 14 дней. В недоступном для детей месте. Срок годности. 2 года. Условия отпуска. По рецепту. Владелец регистрационного удостоверения: 000 «Бауш Хелс», 115162, Москва, ул. Шаболовка, д. 31, стр. 5, Россия. Производитель: Г.Л. Фарма ГмбХ, Австрия.

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ

RUS-NEU-NMV-NMV-07-2020-2535

BAUSCH-Health



УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ



ООО «Аллерган СНГ САРЛ»

Адрес: 109004, Москва,

ул. Станиславского, д. 21, стр. 2

Телефон: +7 (495) 974 03 54 Факс: +7 (495) 974 03 54 Сайт: www.allergan.ru

Компания Allergan стремится к улучшению качества жизни людей, опираясь на инновационные разработки, качественную продукцию и научную поддержку.

Аллерган — многопрофильная международная фармацевтическая компания.

Портфель компании Аллерган основывается на шести ключевых направлениях в следующих терапевтических категориях:

- Дерматология и Эстетическая медицина
- Центральная нервная система
- Офтальмология
- Женское здоровье и Урология
- Гастроэнтерология
- Кардиология и Инфекционные Заболевания

8 мая AbbVie завершила сделку по приобретению компании Allergan, которая в настоящее время является частью AbbVie.



ООО «Векторфарм» дистрибьютор лекарственных препаратов ООО «НПК «Фармасофт»

Адрес: 109544, Москва, Бульвар Энтузиастов,

д. 2, этаж 16, комната 31.

Почтовый адрес: 109544, Москва,

Бульвар Энтузиастов, д. 2.

Телефон: +7 (495) 6264750 Факс: +7 (495) 6264750 Сайт: www.pharmasoft.ru

ООО «НПК «ФАРМАСОФТ» * — прогрессивная, динамично развивающая компания, внедряющая в клиническую практику современные лекарственные препараты и средства парафармацевтики, разработанные отечественными специалистами.

Стратегическими направлениями компании «ФАР-МАСОФТ» являются: разработка и внедрение в лечебную практику новых лекарственных препаратов, развитие сотрудничества с исследовательскими институтами, выпуск современных высокотехнологичных препаратов на производстве, соответствующем самым высоким мировым стандартам.

Гордостью нашей компании по праву считается уникальная разработка российских ученых — препарат Мексидол $^{\text{®}}$.



АО «Валента Фарм»

Адрес: 121471, Москва,

ул. Рябиновая, 26, стр. 10

Телефон: +7 (495) 933 60 80 Факс: +7 (495) 933 60 81

E-mail: info@valentapharm.com Сайт: www.valentapharm.com

АО «Валента Фарм» — российская инновационная фармацевтическая компания, основанная в 1997 году и сфокусированная на разработке и производстве новых оригинальных препаратов.

«Валента Фарм» занимается разработкой, производством и выводом на рынок рецептурных и безрецептурных препаратов в таких терапевтических направлениях, как иммунология, вирусология и антибактериальная терапия, психоневрология, гастроэнтерология, урология и др.

Портфель препаратов компании представлен такими известными брендами, как Ингавирин $^{\rm ®}$, Граммидин $^{\rm ®}$, Тримедат $^{\rm ®}$, Тералиджен $^{\rm ®}$, Феназепам $^{\rm ®}$, Пантокальцин $^{\rm ®}$, Аминазин $^{\rm ®}$ и другие.



ЗАО «Канонфарма продакшн»

Адрес: 107014, Москва, ул. Бабаевская, д. 6.

Телефон: +7 (495) 797 99 54 Факс: +7 (495) 797 96 63

E-mail: production@canonpharma.ru

Сайт: www.canonpharma.com

ЗАО «Канонфарма продакшн» — современная компания новой генерации российских производителей, строящих свой бизнес в соответствии с передовыми тенденциями развития фармацевтического рынка. Компания основана в сентябре 1998 г. Производственный комплекс в г. Щелково, который представляет собой высокотехнологичное производство полного цикла, построенное и оснащенное в соответствии с требованиями GMP. Благодаря постоянному расширению и модернизации производства Компания получила воз-

можность активно расширять номенклатуру, включив в нее оригинальные разработки и дженериковые версии известных препаратов, представленных на рынке только иностранными производителями, что позволяет стратегически соответствовать целям Правительства РФ по импортозамещению.

ЗАО «Канонфарма продакшн» формирует свой портфель исходя из потребностей фармацевтического рынка, структуры заболеваемости в России, ресурсов компании и современных тенденций лекарственной терапии. Приоритетные линии продукции включают средства для лечения сердечно-сосудистых, неврологических, эндокринологических и гастроэнтерологических заболеваний.



ООО «КРКА ФАРМА»

Адрес: 125212, Москва, Головинское шоссе,

д. 5, корп. 1, эт. 22, БЦ ««Водный»

Телефон: +7 (495) 981 10 95, +7 (495) 981 10 88

Факс: +7 (495) 981 1091 E-mail: Info.ru@krka.biz Сайт: www.krka.biz

История международной фармацевтической компании КРКА началась более 60 лет назад, когда в г. Ново Место была открыта небольшая аптечная лаборатория. Сегодня КРКА входит в число ведущих производителей дженериков в мире. Продукция компании представлена более чем в 70 странах.

Основное преимущество всей продукции компании КРКА — это высокое качество. Все препараты компании производятся с соблюдением строгих правил и требований, предъявляемых к производству лекарственных средств международными стандартами GMP. Ассортимент выпускаемых изделий включает рецептурные и безрецептурные препараты, ветеринарную продукцию, а также компания КРКА предоставляет услуги курортного лечения на территории Словении.

Более 40 лет компания КРКА поставляет свою продукцию в Россию, за эти годы продукция КРКА завоевала доверие потребителей и уважение партнеров.

На настоящий момент компания КРКА имеет собственные производственные и дистрибьюторские центры на территории РФ, которые развивает в соответствии с требованиями времени. На российском фармрынке зарегистрированы около 160 препаратов в 220 формах. Причем более 75% продукции составляют рецептурные препараты для лечения и профилактики наиболее распространенных заболеваний населения.



АО «Нижфарм»

Адрес: 603950, г. Нижний Новгород,

ул. Салганская, д. 7, Бокс № 459

Телефон: +7 (831) 278 80 88 Факс: +7 (831) 430 72 13 E-mail: med@stada.ru Сайт: www.stada.ru

STADA Arzneimittel AG — это международная группа компаний, один из крупнейших производителей качественных аналогов инновационных лекарств — дженериков. Штаб-квартира компании расположена в г. Бад-Фильбель (Германия).

Миссия компании — заботиться о здоровье людей, выстраивая доверительные отношения с партнерами и потребителями. Уже 125 лет STADA работает для того, чтобы современные и качественные медикаменты были доступными для каждого.



ЗАО «Сандоз»

Адрес: 125315, Москва,

Ленинградский пр., д. 70

Телефон: +7 (495) 660 75 09 Факс: +7 (495) 660 75 10 Сайт: www.sandoz.ru

«Сандоз», дивизион группы компаний «Новартис», входит в число мировых лидеров в сфере воспроизведенных лекарственных средств и биоаналогов. Миссия компании — открывать для пациентов новые возможности доступа к медицине. Для этого «Сандоз» разрабатывает и производит высококачественные дженерики и биоаналоги, которые помогают справляться с растущими потребностями здравоохранения. Широкий продуктовый портфель «Сандоз» охватывает важнейшие терапевтические области.

Объем продаж за 2020 год составил 9,6 млрд долл. США. Штаб-квартира компании находится в г. Хольцкирхен, Германия.

В России «Сандоз» работает более 25 лет и по итогам 2020 года входит в тройку лидеров среди дженериковых компаний. На российском рынке представлено более 100 безрецептурных, рецептурных и специализированных препаратов, которые применяются более чем в 20 терапевтических областях, включая онкологию, кардиологию, гастроэнтерологию, ревматологию, пульмонологию и другие. Также в России зарегистрировано 4 биоаналога «Сандоз».







АО «Фарм-Синтез»

Юридический адрес: 111024, Москва,

ул. 2-я Кабельная, д. 2 стр. 46

Почтовый адрес: 121357, Москва,

ул. Верейская, д. 29, стр. 134, 4-й этаж, офис A403-A404

Телефон: +7 (495) 796 94 33 Факс: +7 (495) 796 94 34

E-mail: info@pharm-sintez.ru Сайт: www.pharm-sintez.ru

«ФАРМ–СИНТЕЗ» — одна из ведущих отечественных фармацевтических компаний, с 1997 г. осуществляющая полный цикл производства от синтеза активных молекул до выпуска готовых лекарственных форм. Многолетний опыт применения препаратов компании в онкологии, онкоурологии, хирургии, гастроэнтерологии, гинекологии, эндокринологии, реаниматологии и радиоизотопной диагностике подтверждает их высокую эффективность и безопасность.

«ФАРМ–СИНТЕЗ» на сегодняшний день является лидером в области синтеза инновационных субстанций и современных готовых лекарственных средств. Компания владеет передовыми технологиями по производству препаратов с контролируемым высвобождением, таргетной доставкой радиофармацевтических средств, промышленному выделению стереоизомеров и многими другими.



ООО «Эбботт Лэбораториз»

Место нахождения: 125171, Москва,

Ленинградское ш., д. 16А, стр. 1

Фактический адрес: 125171, Москва,

Ленинградское шоссе, д. 16А, стр. 1,

БЦ «Метрополис», 6 этаж

Телефон: +7 (495) 258 42 80 / 81 Факс: +7 (495) 258 42 80 / 81 E-mail: info@pharm-sintez.ru

Сайт: www.ru.abbott

Мы предлагаем инновационную продукцию-диагностическое оборудование, медицинские устройства, лекарственные средства и детское питание, которые помогают вам, вашей семье и людям вокруг жить более здоровой жизнью, полной неограниченных возможностей.

Штат сотрудников компании насчитывает 109000 человек, работающих более чем в 160 стран мира.

ООО «ЭВЕР Нейро Фарма»

Адрес: 107061, Москва, Преображенская пл.,

дом 8, этаж 7, пом. XLIV, ком.44

Телефон: +7 (495) 933 87 02 Факс: +7 (495) 933 87 15 Сайт: www.everpharma.com

Компания «ЭВЕР Фарма» является одним из лидеров мирового уровня в таких терапевтических областях, как заболевания нервной системы и неотложные состояния. В нашей штаб-квартире в городе Унтерах (Австрия) мы постоянно занимаемся поиском новых терапевтических решений для улучшения здоровья и качества жизни наших пациентов.

Наш завод в городе Йена (Германия) имеет многолетний опыт в такой сложной отрасли, как разработка и производство стерильных лекарственных форм и считается признанным партнером в отрасли фармацевтического производства.

Наша компания имеет 25 офисов и представительств в более чем 70 странах мираъ. Мы имеем возможность постоянно обмениваться информацией с нашими клиентами с целью разработки инновационных и высококачественных терапевтических решений для наших пациентов.



«Юнифарм»

Адрес: 115162, Москва, Шаболовка, 31, стр. Б.

Телефон: +7 (495) 995 77 67 Факс: +7 (495) 995 77 67 E-mail: info@unipharm.ru Сайт: www.unipharm.ru

Частная фарм. Компания, специализирующаяся на разработке, производстве, и продаже качественных лекарственных препаратов и биологически активных добавок с момента основания в 1992 году.

Компания активно развивалась и стала одной из ведущих на рынке ОТС, обеспечивая потребителей в разных странах высококачественными лекарственными средствами.