

19 ОКТЯБРЯ
2024



НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

*Полиморбидный пациент
Герой нашего времени*

Москва, Ленинградский просп., д. 37, корп. 9,
бизнес-отель «Аэростар»

Регистрация и просмотр мероприятия:

CARDIOLOGYS.RU



**СПОСОБСТВУЕТ СНИЖЕНИЮ ГОЛОВОКРУЖЕНИЯ
И СОХРАНЕНИЮ СТОЙКОГО ЭФФЕКТА
В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО КУРСА ЛЕЧЕНИЯ^{1,2}**



**УДОБНАЯ ФОРМА ПРИМЕНЕНИЯ
1 ТАБЛЕТКА В ДЕНЬ¹⁻⁴**



**ПРОЛОНГИРОВАННОЕ ВЫСВОБОЖДЕНИЕ
ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА
В ТЕЧЕНИЕ 24 ЧАСОВ¹⁻⁴**

СХЕМА ПРИЕМА:⁴



**1 ТАБЛЕТКА
1 РАЗ В ДЕНЬ**

КУРС ЛЕЧЕНИЯ:⁴



28 ДНЕЙ



1. Двойное слепое плацебоконтролируемое многоцентровое рандомизированное клиническое исследование по оценке эффективности и безопасности применения препарата Буспирон, таблетки с пролонгированным высвобождением, 15 мг (АО «Валента Фарм», Россия) у пациентов с синдромом вегетативной дисфункции, сопровождающимся головокружением. Протокол исследования БУСП-03-03-2021. Отчет о клиническом исследовании 2022 г.
2. Замерград МВ, Парфенов ВА с соавт. Эффективность и безопасность препарата Веспирейт® (буспирон), таблетки с пролонгированным высвобождением, 15 мг, у пациентов с функциональным головокружением: результаты двойного слепого плацебоконтролируемого многоцентрового рандомизированного клинического исследования фазы III. Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2023;15(5):20-34. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-5-20-34
3. Остроумова ОД, Максимов МЛ, Замерград МВ, Парфенов ВА, с соавт. Оценка фармакокинетических параметров, безопасности и переносимости препарата Веспирейт® при его однократном и многократном приеме: результаты клинического исследования I фазы. Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2023;15(4):53-65. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-4-53-65
4. Инструкция по медицинскому применению (ОХЛП) лекарственного препарата Веспирейт® (буспирон), таблетки с пролонгированным высвобождением, 15 мг.

Артемьев Дмитрий Валерьевич, доцент кафедры неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующий отделением расстройств движений Центрального института ботулинотерапии и актуальной неврологии, к.м.н.

Голиков Константин Вячеславович, заведующий отделением неврологии для больных с нарушениями мозгового кровообращения ММЦ высоких технологий «Белоостров»

Клепикова Мария Викторовна, доцент кафедры терапии и полиморбидной патологии им. акад. М.С. Вовси ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н.

Кочетков Алексей Иванович, доцент кафедры терапии и полиморбидной патологии им. акад. М.С. Вовси ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н.

Кроткова Ирина Федоровна, доцент кафедры терапии и полиморбидной патологии им. акад. М.С. Вовси ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н.

Никифоров Владимир Владимирович, заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н., профессор

Остроумова Ольга Дмитриевна, заведующая кафедрой терапии и полиморбидной патологии им. акад. М.С. Вовси ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, председатель секции «Кардионеврология» Российского кардиологического общества, профессор кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «ЦГМА», д.м.н.

Остроумова Татьяна Максимовна, врач-невролог, ассистент кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, к.м.н.

Табеева Гюзель Рафкатовна, профессор кафедры нервных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, руководитель отдела неврологии и клинической нейрофизиологии НИЦ ММА им. И.М. Сеченова, д.м.н.

Федотова Анастасия Валерьевна, доцент кафедры неврологии РНИМУ им. Пирогова, к.м.н.

Хованов Александр Валерьевич, доцент кафедры внутренних болезней Московского медицинского университета «Реавиз», к.м.н.

Храмин Владимир Николаевич, доцент кафедры эндокринологии и диабетологии ФДПО ИНОПР РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, к.м.н.

Чердак Мария Алексеевна, доцент кафедры болезней старения ФДПО ИНОПР ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Чернова Ольга Валериевна, врач-кардиолог ГУЗ ГКБ им. М.Е. Жадкевича, к.м.н.

Эбзеева Елизавета Юрьевна, доцент кафедры терапии и полиморбидной патологии им. акад. М.С. Вовси ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н.



08.30–09.00 РЕГИСТРАЦИЯ

09.00–09.15 «Сердцу не прикажешь», или как разорвать треугольник «артериальная гипертензия, ИБС и сахарный диабет»*
Кочетков Алексей Иванович

** Доклад подготовлен при поддержке компании «НИЖФАРМ»; не аккредитован баллами НМО*

09.15–09.35 Коморбидность: как разорвать порочный круг?
Остроумова Ольга Дмитриевна
Эбзеева Елизавета Юрьевна

09.35–09.55 Терапевт в первичной оценке рисков полиморбидного пациента. Инсулинорезистентность как отправная точка патологического клубка взаимодействия и взаимовлияния*
Кочетков Алексей Иванович

** Доклад подготовлен при поддержке ООО Мерск; не аккредитован баллами НМО*

09.55–10.15 Тревожный пациент: соматовегетативные проявления
Федотова Анастасия Валерьевна

10.15–11.15 СИМПОЗИУМ КРУГОВОРОТ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ РИСКОВ

** Симпозиум при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз», не аккредитован баллами НМО*

Модератор: Остроумова О.Д.

Трансформация медицинского подхода к полиморбидным пациентам: время действовать (20 мин)
Остроумова Ольга Дмитриевна

Гипертриглицеридемия – причина атеросклероза у пациентов с ожирением: метаболические нарушения и сердечно-сосудистый риск (20 мин)
Клепикова Мария Викторовна

Когнитивное здоровье женщин среднего возраста: помним о будущем (20 мин)
Чердак Мария Алексеевна

11.15–11.35 Новое в терапии боли в спине
Артемьев Дмитрий Валерьевич

11.35–11.55 АГ и метаболическое нездоровье. На что обратить внимание?
Кочетков Алексей Иванович

11.55–12.10 Пациент с хроническим бронхитом в практике врача первичного звена

Кроткова Ирина Федоровна

12.10–12.30 Профилактика инсульта у пациентов с АГ и метаболическим синдромом *

Остроумова Татьяна Максимовна

** Доклад при поддержке компании ООО «ЭГИС-РУС», не аккредитован баллами НМО*

12.30–12.50 Функциональное головокружение: как распознать и чем помочь пациенту?

Эбзеева Елизавета Юрьевна

12.50–13.10 Ангиопротекция для полиморбидных пациентов: возможность или необходимость?

Кочетков Алексей Иванович

13.10–14.10 СИМПОЗИУМ*

ВЕДЕНИЕ ПАЦИЕНТОК В МЕНОПАУЗЕ: РОЛЬ КАРДИОЛОГА

** Симпозиум при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз», не аккредитован баллами НМО*

Модератор: Остроумова О.Д.

Женский пол как фактор риска полиморбидности или стратегия профилактики и лечения ССЗ у женщин (20 мин)

Клепикова Мария Викторовна

Мультидисциплинарный подход в ведении пациенток старше 45 лет: партнерство кардиолога и гинеколога (20 мин)

Остроумова Ольга Дмитриевна

Менопаузальная гормональная терапия в практике врача кардиолога: быть или не быть (20 мин)

Чернова Ольга Валериевна

14.10–15.00 ПЕРЕРЫВ. ВЫСТАВКА ВЕДУЩИХ ФАРМКОМПАНИЙ

15.00–15.15 Остеопороз – «хрупкая» эпидемия современности

Эбзеева Елизавета Юрьевна

15.15–15.35 Все ли мы знаем о контроле мочевой кислоты у пациента с ХБП? *

Остроумова Ольга Дмитриевна

** Доклад при поддержке компании ООО «ЭГИС-РУС», не аккредитован баллами НМО*



15.35–15.50 Доступные возможности совершенствования терапии ИБС: фокус на качество жизни и липидный спектр

Кочетков Алексей Иванович

15.50–16.20 Головокружение. Дифференциальный диагноз.

Ведение пациентов в амбулаторной практике*

Голиков Константин Вячеславович

**Доклад при поддержке компании «Берлин-Хеми/А. Менарини», не аккредитован баллами НМО*

16.20–16.50 Особенности ведения коморбидных пациентов с диабетической полинейропатией в современных условиях*

Храмылин Владимир Николаевич

**Доклад при поддержке компании «Берлин-Хеми/А. Менарини», не аккредитован баллами НМО*

16.50–17.30 Лечение когнитивных расстройств

различного генеза (online)

Табеева Гюзель Рафкатовна

17.30–17.50 Многоликая полиморбидность: в поисках

пациент-ориентированного подхода при ИБС и патологии

опорно-двигательного аппарата

Остроумова Ольга Дмитриевна

**Доклад подготовлен при поддержке компании «НИЖФАРМ»; не аккредитован баллами НМО*

17.50–18.20 Возможности коррекции иммунного ответа при лечении гриппа и ОРВИ

Никифоров Владимир Владимирович

18.20–18.35 Дефицит микроэлементов как фактор риска полиморбидности

Клепикова Мария Викторовна

18.35–18.55 Современная энтеросорбция: фундамент рациональной фармакотерапии на этапах профилактики, лечения, реабилитации

Хованов Александр Валерьевич

18.55–19.10 Болезнь Вильсона: через терни диагностики к адекватной терапии

Павлов Александр Игоревич

Бакирова Вероника Эдуардовна

Каракозов Арам Григорьевич

Молодова Алевтина Игоревна

**19.10–19.20 ДИСКУССИЯ. ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ.
ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

Миладеан

СНИЖАЕТ ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ ДЕМЕНЦИИ²⁻⁷



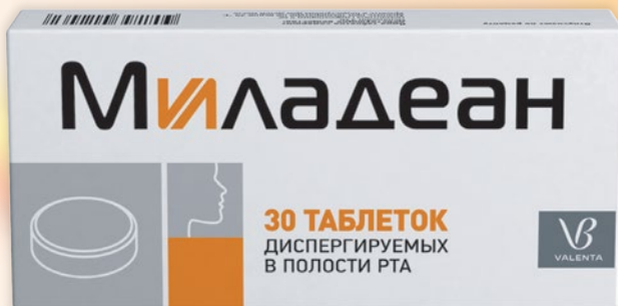
Влияет на патогенетические механизмы, стоящие за клиническими проявлениями на додементном этапе, а именно: **препятствует развитию эксайтотоксичности, уменьшает нейровоспаление и выраженность эндотелиальной дисфункции**^{1-4,6,7}.



Действует на уровне доменов высших когнитивных функций, таких как память и зрительно-пространственная ориентация³.



Корректирует нарушения в архитектуре сна на додементном этапе, улучшая когнитивные функции^{2,3,5}. **Улучшает качество сна и повышает дневную когнитивную выносливость**^{2,3}.



1. Общая характеристика лекарственного препарата Миладеан® ЛП-№(002110)-(РГ-РУ). 2. Ishikawa I, Shinno H, Ando N, Mori T, Nakamura Y. The effect of memantine on sleep architecture and psychiatric symptoms in patients with Alzheimer's disease. Acta Neuropsychiatr. 2016 Jun;28(3):157-64. 3. Отчет по клиническому исследованию РКИ №186 (07.04.2021) Оценка эффективности, безопасности и переносимости препаратов Миладеан® и Акатинол Мемантин у пациентов с синдромом легких и умеренных когнитивных нарушений на фоне хронической ишемии головного мозга. 4. Захаров В.В., Яхно И.Н., Рейхарт Д.В., Захарова Е.К., Арнаутов В.С., Жарковский А.М. Комбинация мемантина и мелатонина при умеренных когнитивных нарушениях в пожилом возрасте: возможные клинические перспективы // Неврологический журнал. 2013. №6. 5. Pro L. P. F., Con L. M. Should melatonin be used as a sleeping aid for elderly people? // Canadian Journal of Hospital Pharmacy. – 2019. – Т. 72. – №. 4. 6. Wang F, et al. Regulation of human brain microvascular endothelial cell adhesion and barrier functions by memantine // Journal of Molecular Neuroscience. – 2017. – Т. 62. – С. 123-129. 7. Karolczak K., Watala C. Melatonin as a reducer of neuro-and vasculotoxic oxidative stress induced by homocysteine // Antioxidants. – 2021. – Т. 10. – №. 8. – С. 1178.

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

ФЕНОТРОПИЛ®

**ВОССТАНАВЛИВАЕТ КОГНИТИВНЫЕ
ФУНКЦИИ С ПЕРВОЙ ТАБЛЕТКИ¹**

ФЕНОТРОПИЛ® СПОСОБСТВУЕТ:

- УЛУЧШЕНИЮ ПРОЦЕССОВ ПАМЯТИ¹
- ОБЛЕГЧЕНИЮ ПРОЦЕССОВ ОБУЧЕНИЯ¹
- ПОВЫШЕНИЮ ФИЗИЧЕСКОЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ¹
- ПОВЫШЕНИЮ УСТОЙЧИВОСТИ К СТРЕССУ¹



Максимальная
концентрация
в крови через 1 час¹



1-2 табл. в день
курс от 1 месяца¹



phenotropil.ru



АО «Валента Фарм», 141108, Россия, МО, г.Щелково, ул.Фабричная, д.2
Тел.: +7(495) 933 48 60, факс +7 (933) 48 63

1.Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Фенотропил® PN 002784/01

**ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ
И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ**

ПЛАТИНОВЫЙ СПОНСОР

АО «Валента Фарм»



VALENTA

+7 (495) 933-60-80

www.valentapharm.com

АО «Валента Фарм» – российская инновационная фармацевтическая компания, основанная в 1997 году, сфокусирована 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 противогрибковая терапия, психоневрология, гастроэнтерология, антибактериальная терапия и др. Психоневрологический портфель препаратов компании представлен такими известными брендами, как «Тералиджен[®]», «Фенотропил[®]», «Феназепам[®]», «Кинезиа[®]», «Веспирейт[®]», «Стезиум[®]» и др.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ

ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини»

БЕРЛИН-ХЕМИ
МЕНАРИНИ

123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, БЦ «Башня на набережной», блок Б

+7 (495) 785-01-00

+7 (495) 785-01-01

office-russia@berlin-chemie.com www.berlin-chemie.ru

Компания ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини» является представителем «Группы Менарини» (Menarini Group) в России.

Фармацевтическое объединение «Группа Менарини» (Menarini Group) имеет репутацию надежного партнера в разработке новых лекарственных препаратов и в предоставлении информации о современных научных достижениях. Группа располагает внушительным набором препаратов, разработанных с использованием собственных возможностей, и высоким потенциалом для формирования надежных партнерских отношений с другими фармацевтическими компаниями.

Все препараты «Группы Менарини» (Menarini Group), включая ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини», производятся в соответствии со стандартами GMP.

Наиболее известными рецептурными препаратами компании в области неврологии являются: «Нимесил[®]», «Дексалгин[®]», «Курантил[®]», «Берлитион[®]», «Арлеверт[®]».

Препарат «Нимесил[®]» – лидер среди врачебных назначений в классе НПВП, обладающий уникальным многофакторным механизмом действия и выраженным противовоспалительным эффектом.

Препарат «Дексалгин[®]» – оригинальный НПВП, обладающий ярко выраженным анальгетическим эффектом. Многообразие его как рецептурных, так и безрецептурных форм помогает врачу подобрать адекватный курс терапии.

Препарат «Курантил[®]» имеет подтвержденную эффективность и безопасность применения при предотвращении повторных случаев нарушений мозгового кровообращения.

Препарат «Берлитион[®]» имеет более чем 20-летний опыт применения в России, обладает патогенетическим действием в терапии диабетической и алкогольной полинейропатии.

Оригинальный комбинированный препарат для лечения симптомов головокружения различного генеза – препарат «Арлеверт[®]».



«ЭГИС»

✉ 121552, Москва, ул. Ярцевская, д. 19, блок В, этаж 13

☎ +7 (495) 363-39-66

✉ moscow@egis.ru

🌐 ru.egis.health

Фармацевтическая компания «ЭГИС» со штаб-квартирой в Будапеште (Венгрия) является одним из ведущих производителей дженерических лекарственных средств в Центральной и Восточной Европе. «ЭГИС» поставляет свою продукцию в 61 страну мира. Компания имеет свои представительства и филиалы в 17 странах мира.

Наибольшую долю в портфеле компании составляют лекарственные препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой и центральной нервной систем, а также аллергических и гинекологических заболеваний.

ООО «ЭГИС-РУС» – дочерняя компания ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» (Венгрия), осуществляющая ввоз продукции, хранение, оптовую торговлю и продвижение всего ассортимента лекарственных средств «ЭГИС» в России.

СПОНСОР

ООО «Мерк»



✉ 115054, Москва, ул. Валовая, д. 35

☎ +7 (495) 937-33-04

☎ +7 (495) 937-33-05

Компания «МЕРК» стремится к прогрессу везде и для всех. Именно поэтому мы проводим тщательные исследования, задаем вопросы и думаем о будущем.

Наша компания существует около 350 лет. Тем не менее основным собственником по-прежнему остается семья Мерк – потомки Фридриха Якоба Мерка (Friedrich Jacob Merck), основавшего нашу компанию в г. Дармштадте (Германия) в 1668 году.

Мы превратились в международную компанию, 62 770 сотрудников которой работают в 66 странах мира над разработкой революционных решений и технологий. В 2016 году мы инвестировали в общей сложности 2,1 млрд евро в исследования и разработки.

ГРУППА КОМПАНИЙ «НИЖФАРМ»



✉ 123100, Москва, ул. Пресненская набережная, д. 6, стр. 2,
деловой комплекс «Империя», ММДЦ «Москва-Сити», 7-й этаж

☎ +7 (495) 797-31-10

Фармацевтическая группа компаний «НИЖФАРМ» – ведущий российский производитель высококачественных фармацевтических препаратов с многолетней историей.

Ключевые направления бизнеса группы компаний «НИЖФАРМ»:

- сегмент безрецептурных препаратов, БАДы и медицинские изделия;
- сегмент рецептурных препаратов, который включает оригинальные лекарственные средства, специализированные препараты и дженерики.

Продуктовый портфель «НИЖФАРМ» включает лекарственные средства, относящиеся более чем к 17 терапевтическим группам, в том числе кардиология, эндокринология, неврология, паллиативная помощь, урология, гинекология и др. Это более 120 продуктов, 30% которых – жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты.

У АЛЛОПУРИНОЛА ЕСТЬ ИМЯ –

Милурит®

ЕВРОПЕЙСКИЙ АЛЛОПУРИНОЛ С ПОКАЗАНИЯМИ «ВСЕ ВИДЫ ГИПЕРУРИКЕМИИ»

ПЕРВАЯ ЛИНИЯ ТЕРАПИИ ГИПЕРУРИКЕМИИ И ПОДАГРЫ

NEW!
100 таблеток

Для удобства
длительного приёма:

100 мг

300 мг



С инструкцией по медицинскому применению Милурит® и дополнительной информацией о проблеме гиперурикемии можно ознакомиться по ссылке:

1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Милурит® (таблетки). Регистрационное удостоверение ЛП-№(000082)-(РГ-РУ) от 14.10.2020. Перед назначением необходимо ознакомиться с полной инструкцией по мед. применению.
2. Чацова И.Е. и др. Консенсус по ведению пациентов с гиперурикемией и высоким сердечно-сосудистым риском / Системные гипертензии. – 2019. – Т. 16. – № 4. 3. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2023; 22 (4): 3564. DOI: 10.15829/1729-8800-2023-3564. ISSN 1728-8800 (Print), ISSN 2619-0125 (Online).

ООО «ЭГИС-РУС» 121552, г. Москва, ул. Ярцевская, д. 19, блок В, этаж 13

2000001-459966_12.04.2024



МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

ООО «ВТФ»



✉ 123112, Москва, Пресненская набережная, д. 8, стр. 1

☎ 8 800-511-54-34

🌐 www.vtf.ru

Компания «ВТФ» – один из лидеров российского фармацевтического рынка по контрактному производству БАД и ЛС. В портфеле «ВТФ» – более 300 продуктов, среди которых и собственные брендовые линейки:

- KidZ – средства для здорового детства, часть которых прошла клинические исследования, подтвердившие их эффективность;
 - Гематоша – инновационный гематоген;
 - VITime – продукты для здоровья каждого члена семьи;
 - VITABEAUTY – премиум-комплексы для женщин;
 - Smartgum – полезная жевательная резинка;
 - MixMe – мармеладные пастилки с витаминами и минералами.
- «ВТФ» обеспечивает полный цикл производства: от проверки входящего сырья до выпуска готовых продуктов с контролем каждой серии. Производство и система менеджмента отвечают всем требованиям безопасности и качества международных стандартов ISO и GMP. Компания уделяет большое внимание исследованиям, направленным на развитие новых технологий, внедрение инновационных продуктов и форм выпуска. В настоящее время получено несколько патентов на новые продукты. Разработка новых проектов ведется в собственной технологической лаборатории.

НАО «Северная звезда»



✉ 111524, Москва, ул. Электродная, д. 2, стр. 34, этаж 2, пом. 47

☎ +7 (495) 137-80-22

✉ info@ns03.ru, electro@ns03.ru

🌐 www.ns03.ru

НАО «Северная звезда» – динамично развивающаяся компания, которая работает на фармацевтическом рынке России более 25 лет. За это время нам удалось построить современное производство готовых лекарственных средств и оснастить его в соответствии с мировыми стандартами GMP.

Главная задача компании – замещение дорогостоящих импортных препаратов качественными отечественными аналогами. Для этого регулярно проводится маркетинговый анализ фармацевтического рынка РФ. Он позволяет выявить наиболее востребованные препараты и обеспечить население дженериками известных патентованных лекарств.

Компания формирует свой ассортиментный портфель в соответствии со спросом. При этом постоянно уделяется внимание максимальной доступности препаратов для потребителя.

На сегодняшний день НАО «Северная звезда» производит более 70 препаратов. Большинство отпускаются по рецепту врача, и многие относятся к жизненно важным.

Наше предложение покрывает широкий спектр терапевтических областей и направлено прежде всего на лечение заболеваний желудочно-кишечного тракта, сердечно-сосудистых, урологических, неврологических, офтальмологических заболеваний.

ООО «ПЛАНЕТА ЗДОРОВЬЯ»



✉ 249360, Калужская обл., Хвостовичский р-н, с. Хвостовичи,
ул. 2-я Лесная, д. 10, офис 26

☎ +7 (985) 052-56-56

✉ info@cigapan.ru

🌐 www.cigapan.ru

Производственное предприятие «ПЛАНЕТА ЗДОРОВЬЯ» – единственный в мире производитель биологически активных добавок к пище из порошка рогов северного оленя. Основной сферой деятельности нашего предприятия является производство и реализация высококачественной продукции, направленной на поддержание и укрепление здоровья людей, увеличение продолжительности и качества жизни широких слоев населения. Мы имеем собственный завод в Калужской области. Сырье проходит многоступенчатый анализ, прежде чем из него готовят фармацевтическую субстанцию.

Основной продукт компании – Cigapan, порошок из рогов северных оленей. Содержит большой набор микро- и макроэлементов, витаминов, которые находятся в естественных, природных связях. Cigapan содержит оссеин-гидроксипапатитный комплекс. Это микрокристаллическая форма кальция, которая соединена с рядом дополнительных минералов (магний, фосфор, калий, цинк и др.) и белков (нативный коллаген).

АО «ВЕРТЕКС»



✉ 197350, Санкт-Петербург, дорога в Каменку, д. 62, лит. А

☎ +7 (812) 309-19-80

✉ vertex@vertex.spb.ru

🌐 www.vertex.spb.ru

Фармацевтическая компания «ВЕРТЕКС» основана в 1999 г. в Санкт-Петербурге. В 2003 г. запустила производство лекарств.

С апреля 2020 г. компания включена в перечни системообразующих предприятий Санкт-Петербурга и России.

Количество позиций продукции в портфеле компании превышает 360 наименований, из них свыше 270 позиций лекарств.

«ВЕРТЕКС» развивает продуктовый портфель в таких приоритетных терапевтических направлениях, как кардиология, неврология, гинекология, дерматология, гастроэнтерология, терапия, отоларингология и стоматология. В портфеле фармпроизводителя шесть видов оригинальных комбинированных лекарственных препаратов, которые не имеют аналогов.

Лауреат Премии Правительства РФ в области качества 2017 г.

Интегрированная система качества фармкомпания «ВЕРТЕКС» создана в соответствии с требованиями национальных и международных стандартов GMP, GDP, GVP, ISO 9001, ISO 22000, ISO 45001.

ООО «ПЕПТИДПРО»



✉ 115054, Москва, Космодамианская наб., д. 52, стр. 1Б

☎ +7 (495) 230-09-09

✉ info@peptidpro.com

🌐 peptidpro.com

PeptidPRO® – новая российская фармацевтическая компания – производитель лекарственных средств на основе регуляторных пептидов.

В фокусе компании: исследования, разработка, производство и внедрение в клиническую практику оригинальных рецептурных лекарственных средств для патогенетического лечения социально-значимых заболеваний.

В 2022 г. компания вывела на рынок три оригинальных инъекционных лекарственных препарата, один из которых – «СЛАВИНОРМ®» – препарат на основе регуляторных пептидов сосудов для патогенетического лечения эндотелиальной дисфункции.

АО «АВВА РУС»



✉ 121614, Москва, ул. Крылатские Холмы, д. 30, корп. 9

☎ +7 (495) 956-75-54

✉ info@avva-rus.ru

АО «АВВА РУС» – российская фармацевтическая компания, приоритетным направлением которой является развитие оригинальных препаратов, обладающих уникальным профилем безопасности для пациентов.

28 лет успешной работы на фармацевтическом рынке.

70+ позиций лекарственных препаратов, из них 80% входит в список ЖНВЛП.

100+ клинических исследований.

500+ сотрудников в штате компании.

Качество продукции АО «АВВА РУС» подтверждено европейскими сертификатами надлежащей производственной практики (GMP EU) и сертификатом FDA GMP Саудовской Аравии.

ООО «НПФ «Материя Медика Холдинг»



✉ 127473, Москва, 3-й Самотечный пер., д. 9

☎ +7 (495) 684-43-33

☎ +7 (495) 684-43-33

✉ moffice@materiamedica.ru

🌐 www.materiamedica.ru

Научно-производственная фирма «Материя Медика Холдинг» является одной из крупнейших российских фармацевтических компаний и единственной компанией, выпускающей оригинальные препараты, созданные на основе технологически обработанных антител к эндогенным регуляторам в высоких разведениях. В настоящее время ООО «НПФ «Материя Медика Холдинг» выпускает и продает более 20 брендов на рынке ОТС в России и за рубежом. Оригинальность и инновационность препаратов компании подтверждена более чем 40 патентами, зарегистрированными как в РФ, так и за рубежом.

ООО «Гриндекс Рус»

Grindex

✉ 117556, Москва, Варшавское шоссе, д. 74, корп. 3, 5-й этаж

☎ +7 (495) 771-65-05

✉ office@grindex.ru

«Гриндекс» – ведущий производитель фармацевтической продукции в странах Балтии с главным офисом в Риге, работающий с 1946 г. На протяжении многих лет компания «Гриндекс» получала и получает признание за помощь миллионам пациентов по всему миру. Продукция компании «Гриндекс» продается в 103 странах мира. Объемный продуктовый портфель «Гриндекс» состоит из оригинальных продуктов (Милдронат®), дженериков и активных фармацевтических веществ, произведенных в соответствии с мировыми требованиями безопасности и качества (GMP).

Чтобы помочь людям преодолеть проблемы со здоровьем, «Гриндекс» фокусируется на препаратах для сердца и сердечно-сосудистой системы, ЦНС, противораковых и антидиабетических препаратах. Компания стремится улучшить качество жизни людей и сделать лекарственные препараты доступными для пациентов.

ООО «ТНК СИЛМА»



✉ 115573, Москва, ул. Шипиловская, д. 50, корп. 1, стр. 2

☎ +7 (495) 223-91-00

✉ contact@enterosgel.ru

🌐 www.enterosgel.ru

ООО «ТНК СИЛМА» – российская компания, занимающаяся производством оригинальных лекарственных средств на основе кремнийорганических соединений. С 1994 г. на предприятии был налажен промышленный выпуск препарата «Энтеросгель», предназначенного для лечения токсических состояний, коррекции микробиоценоза, восстановления эпителия слизистых оболочек и других тканей организма.

За счет своих уникальных свойств «Энтеросгель» применяется в различных областях медицины:

- в акушерстве и гинекологии для лечения токсикозов беременных, эрозивных процессов шейки матки;
- гастроэнтерологии для лечения гепатитов различной этиологии, язвенных процессов в желудке и кишечнике, дисбактериоза, НЯК, болезни Крона;
- при различных аллергических состояниях;
- для лечения инфекционных заболеваний (диареи вирусной и бактериальной этиологии);
- в токсикологии, экотоксикологии, для защиты и реабилитации при профессионально-производственных и интоксикациях, для выведения радионуклидов;
- нефрологии, в том числе при ХПН на догемодиализном и диализном этапах;
- хирургии, в том числе при ожоговой болезни;
- наркологии: быстро и эффективно ликвидирует алкогольную интоксикацию, абстинентный синдром;
- дерматологии и косметологии;
- геронтологии: входит в программы «Антистарение» гомеопатической школы «ЭДАС» (Россия);
- неонатологии при желтухе новорожденных и т.д.

ПЛАТИНОВЫЙ СПОНСОР:



ОФИЦИАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ:



БЕРЛИН-ХЕМИ
МЕНАРИНИ

СПОНСОР:



УЧАСТНИКИ:



Grindex

