



15
лет
ВСП



ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА

XV Всероссийский
конгресс пациентов

«Вектор развития:
пациент-ориентированное
здравоохранение»

27 НОЯБРЯ - 1 ДЕКАБРЯ 2024 ГОДА



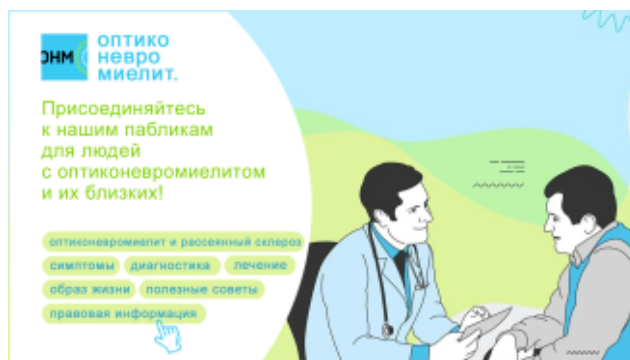
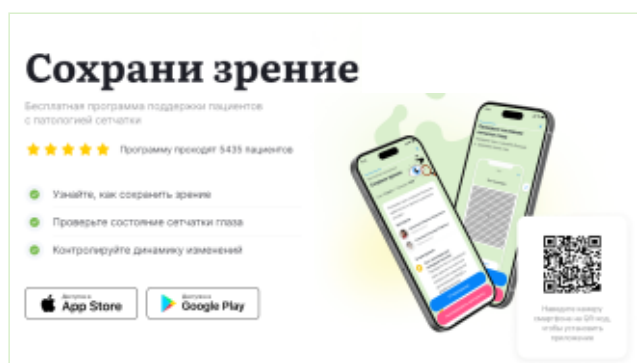


РОШ-МОСКВА

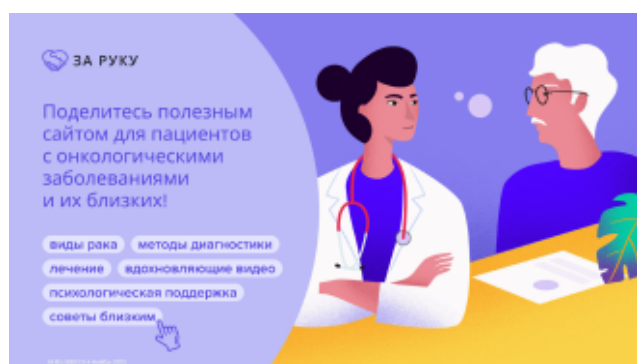
АО «Рош-Москва»

С момента основания нашей компании мы внедряем инновационные решения для лечения широкого спектра хронических и угрожающих жизни заболеваний.

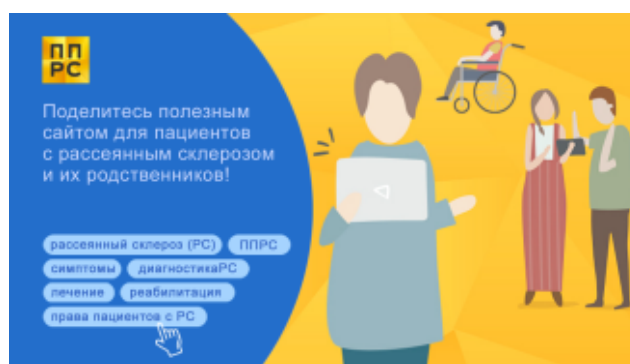
Спустя 125 лет мы по-прежнему стремимся разрабатывать лекарства и средства диагностики, которые улучшают жизнь людей, стараемся обеспечить более широкий и устойчивый доступ пациентов к нашим препаратам и решениям.



<https://opticonevromielit.ru/optikonevromielit-i-rasseyannyij-skleroz>



<https://zaruku.com/>



<https://pprs.ru/>



САНОФИ-РОССИЯ

АО «САНОФИ-РОССИЯ»

БОЛЕЗНЬ НИМАННА-ПИКА ТИПОВ А, А/В И В



Возраст: 7–12 лет

jumohealth

ЗНАКОМЬТЕСЬ С МЕДИКИДЗ

Медикидз — это супергерои, живущие на планете Медилэнд, которая по форме похожа на человеческое тело. Они знают очень много о здоровье и разных болезнях и расскажут все о вашем теле и о том, как болезнь может повлиять на него.

-  **АБАКУС** Защитник супергероев Медикидз
-  **АКСОН** Знает все о мозге и нервной системе
-  **ЧИ** Знает все о легких и дыхательной системе
-  **ГАСТРО** Знает все о пищеварительной системе
-  **ПАМП** Знает все о сердце и кровеносных сосудах
-  **СКИНДИ** Знает все о коже и костях

ТАКЖЕ ВАМ БУДУТ
ПОМОГАТЬ
**ДЕНИС
И АНЯ,**
главные герои этой
книги





ДКСМ

Дефицит кислой сфингомиелиназы

Ультраредкое, прогрессирующее, а также потенциально жизнеугрожающее генетическое заболевание, которое может развиваться у детей и подростков по всему миру.¹⁻⁴

Заболевание вызвано дефицитом активности кислой сфингомиелиназы — фермента, который необходим для распада такого липида как сфингомиелин. У людей с диагнозом ДКСМ, патогенная мутация в гене SMPD1 приводит к снижению активности фермента, что может приводить к прогрессирующему накоплению сфингомиелина и повреждению различных органов.^{2,3,4}



Исторически данное заболевание известно как «болезнь Ниманна-Пика типа А, А/В и В».^{1,2,3}

При этом клинически ДКСМ — это целый спектр заболеваний с двумя крайними формами и проявлениями, известными как болезнь Ниманна-Пика тип А и болезнь Ниманна-Пика тип В. Болезнь Ниманна-Пика тип А/В — это промежуточная форма заболевания, включающая различную степень поражения центральной нервной системы.¹

Болезнь Ниманна-Пика тип А, А/В и В ассоциирована со значительной смертностью в результате развития заболевания у младенцев и маленьких детей.

Многие из них не доживают до взрослого возраста.^{7,8}



Тип А

Развивается в младенческом возрасте

Приводит к серьезному повреждению множества органов, головного мозга, нервной системы; состояние ребенка стремительно ухудшается.¹



Тип А/В

Может развиваться в детском возрасте

Приводит к поражению множества органов, а также в различной степени поражает нервную систему.¹



Тип В

Может развиваться в любом возрасте

Поражает многие органы, в некоторых случаях может не вызывать поражения нервной системы или оказывать только минимальное влияние. Медленно прогрессирует.^{1,9}

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ОДИССЕЯ

Болезнь Ниманна-Пика трудно поддается диагностике из-за того, что каждый тип заболевания может проявляться разными симптомами, схожими с другими генетическими болезнями.¹ Многие люди, живущие с диагнозом болезнь Ниманна-Пика тип А/В или тип В, могут проделать долгий путь, прежде чем узнают свой настоящий диагноз.¹



Признаки и симптомы болезни Ниманна-Пика, помимо прочих, могут включать увеличение печени или селезенки, затруднение дыхания, инфекции в легких, внезапное появление синяков или кровотечений.¹

ВЫПИРАЮЩИЙ ЖИВОТ¹⁰
из-за увеличения печени или селезенки



КАШЕЛЬ И/ИЛИ ЗАТРУДНЕННОЕ ДЫХАНИЕ¹⁰



ПОЯВЛЕНИЕ СИНЯКОВ И/ИЛИ КРОВОТЕЧЕНИЙ¹⁰



БОЛЬ В ЖИВОТЕ И/ИЛИ ДИАРЕЯ¹



**В мире
~1,000**

имеют диагноз болезнь Ниманна-Пика тип А, А/В и В¹⁰



1. Mollnes KE, et al. (2018) Niemann-Pick disease type A/B. In: GeneReviews® [Internet]. Seattle, WA: University of Washington, 2018. URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6041111/. 2. Mollnes KE, et al. (2018) Niemann-Pick disease type B. In: GeneReviews® [Internet]. Seattle, WA: University of Washington, 2018. URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6041112/. 3. Mollnes KE, et al. (2018) Niemann-Pick disease type A. In: GeneReviews® [Internet]. Seattle, WA: University of Washington, 2018. URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6041113/. 4. Mollnes KE, et al. (2018) Niemann-Pick disease type A/B. In: GeneReviews® [Internet]. Seattle, WA: University of Washington, 2018. URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6041111/. 5. Mollnes KE, et al. (2018) Niemann-Pick disease type B. In: GeneReviews® [Internet]. Seattle, WA: University of Washington, 2018. URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6041112/. 6. Mollnes KE, et al. (2018) Niemann-Pick disease type A. In: GeneReviews® [Internet]. Seattle, WA: University of Washington, 2018. URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6041113/. 7. Mollnes KE, et al. (2018) Niemann-Pick disease type A/B. In: GeneReviews® [Internet]. Seattle, WA: University of Washington, 2018. URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6041111/. 8. Mollnes KE, et al. (2018) Niemann-Pick disease type B. In: GeneReviews® [Internet]. Seattle, WA: University of Washington, 2018. URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6041112/. 9. Mollnes KE, et al. (2018) Niemann-Pick disease type A. In: GeneReviews® [Internet]. Seattle, WA: University of Washington, 2018. URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6041113/. 10. Mollnes KE, et al. (2018) Niemann-Pick disease type A/B. In: GeneReviews® [Internet]. Seattle, WA: University of Washington, 2018. URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6041111/.



ДЕФИЦИТ КИСЛОЙ СФИНГОМИЕЛИНАЗЫ, известный как болезнь Ниманна-Пика тип А, А/В и В

- 1 Редкое наследственное заболевание обмена веществ – распространённость 1:250 000 новорожденных¹
- 2 ~1200 пациентов по всему миру имеют диагноз болезни Ниманна-Пика тип А, А/В и В²
- 3 Заболевание наиболее часто влияет на селезенку, печень, легкие, кровь и пищеварительную систему³
- 4 Многие симптомы могут напоминать как другие редкие наследственные заболевания – например, болезнь Гоше, так и более распространенные состояния – например, вирусные гепатиты или рак крови. Часто это приводит к тому, что пациенты узнают свой истинный диагноз через много лет после первых симптомов³

1. F J White et al., Prevalence of lysosomal storage disorders, 2004, JAMA 292(23): 289-94. 2. Hildebrandt M, Böhm G, von Figura H, eds. Lysosomal Storage Disorders: Clinical, Genetic, and Therapeutic Aspects. Berlin: Springer, 2011. 3. Hildebrandt M et al., Disease manifestations and burden of illness in patients with acid sphingomyelinase deficiency (ASMD), Orphanet J Rare Dis. 14, 2019.

ДЕФИЦИТ КИСЛОЙ СФИНГОМИЕЛИНАЗЫ

| ТИП А | ТИП А/В | ТИП В |
|---|---|---|
| | | |
| Поражает головной мозг и нервную систему, а также многие органы. Очень быстро прогрессирует. | Наблюдается поражение многих органов и более медленное прогрессирование, в том числе нарушения работы головного мозга и нервной системы. | Поражает многие органы, однако не затрагивает головной мозг. Прогрессирует медленнее, чем тип А. |

© Hildebrandt M et al., Disease manifestations and burden of illness in patients with acid sphingomyelinase deficiency (ASMD), Orphanet J Rare Dis. 14, 2019.

КОГДА ВРАЧ МОЖЕТ ЗАПОДОЗРИТЬ У ПАЦИЕНТА БОЛЕЗНЬ НИМАННА-ПИКА И ПРЕДЛОЖИТЬ ПРОЙТИ ДИАГНОСТИКУ?

1. Hildebrandt M et al., Disease manifestations and burden of illness in patients with acid sphingomyelinase deficiency (ASMD), Orphanet J Rare Dis. 14, 2019. 2019. 2. Hildebrandt M et al., Disease manifestations and burden of illness in patients with acid sphingomyelinase deficiency (ASMD), Orphanet J Rare Dis. 14, 2019.

ЕСЛИ У ПАЦИЕНТА НАБЛЮДАЮТСЯ ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРОЯВЛЕНИЯ

| | |
|--|--|
| ВЫПИРАЮЩИЙ ЖИВОТ ИЗ-ЗА УВЕЛИЧЕННОЙ ПЕЧЕНИ И/ИЛИ СЕЛЕЗЕНКИ | КАШЕЛЬ И/ИЛИ ЗАТРУДНЕННОЕ ДЫХАНИЕ |
| | |
| ПОЯВЛЕНИЕ СИНЯКОВ И/ИЛИ КРОВОТЕЧЕНИЙ | БОЛЬ В ЖИВОТЕ И/ИЛИ ДИАРЕЯ |
| | |

© Hildebrandt M et al., Disease manifestations and burden of illness in patients with acid sphingomyelinase deficiency (ASMD), Orphanet J Rare Dis. 14, 2019.

ИЛИ ЕСЛИ У КОГО-ТО ИЗ БЛИЗКИХ РОДСТВЕННИКОВ ПОДТВЕРЖДЕН ДИАГНОЗ БОЛЕЗНЬ НИМАННА-ПИКА ТИП А, А/В ИЛИ В

© Hildebrandt M et al., Disease manifestations and burden of illness in patients with acid sphingomyelinase deficiency (ASMD), Orphanet J Rare Dis. 14, 2019.

СУЩЕСТВУЕТ ПРОСТОЙ И ДОСТАТОЧНО ТОЧНЫЙ СПОСОБ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ИЛИ ИСКЛЮЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ НИМАННА-ПИКА – ЭТО ИССЛЕДОВАНИЕ АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТА КИСЛОЙ СФИНГОМИЕЛИНАЗЫ.

СНИЖЕНИЕ АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О НАЛИЧИИ БОЛЕЗНИ НИМАННА-ПИКА ТИП А/В И В, И ДАЛЕЕ ДИАГНОЗ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ ГЕНЕТИЧЕСКИМ АНАЛИЗОМ.

© Hildebrandt M et al., Disease manifestations and burden of illness in patients with acid sphingomyelinase deficiency (ASMD), Orphanet J Rare Dis. 14, 2019.



АО «Фармстандарт»

Группа компаний «Фармстандарт» (АО «Фармстандарт» и дочерние общества) – один из лидеров российского фармацевтического рынка.

Приоритетными направлениями деятельности группы являются разработка и производство современных, качественных и доступных лекарственных препаратов, удовлетворяющих потребности пациентов и российского здравоохранения.

С 2008 года «Фармстандарт» входит в Перечень системообразующих организаций страны.

Совокупные производственные мощности Группы позволяют ежегодно выпускать 1,7 млрд упаковок лекарственных препаратов в год (в пересчете на упаковки №10). «Фармстандарт» производит препараты для лечения онкологических, гематологических, сердечно-сосудистых, орфанных, инфекционных и целого ряда других заболеваний. Всего в номенклатуре более 600 наименований лекарственных препаратов, производимых и поставляемых на рынок РФ и за рубеж.

Основные производственные площадки Группы по выпуску лекарственных препаратов расположены в регионах РФ:

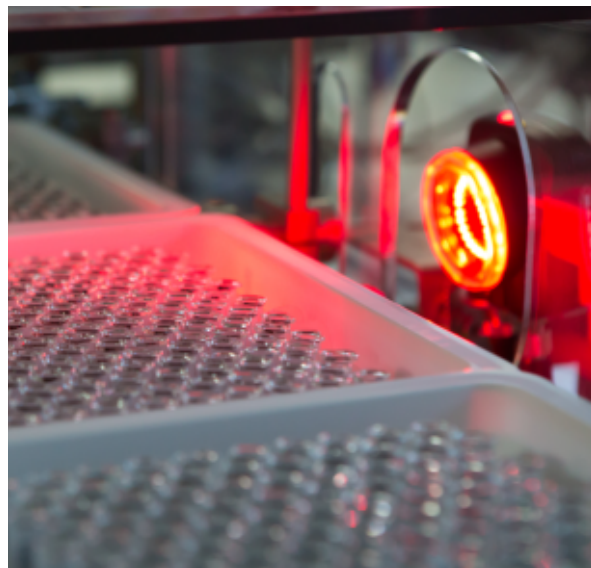
ОАО «Фармстандарт-Лексредства» (г. Курск), ОАО «Фармстандарт-УфаВИТА» (г. Уфа), ОАО «Фармстандарт-Томскхимфарм» (г. Томск), ЗАО «ЛЕККО» (пос. Вольгинский Владимирской области). На территории особой экономической зоны «Технополис Москва» работает завод по производству медицинского оборудования АО «ТЗМОИ».

С 2022 года «Фармстандарт» является владельцем 70% доли в уставном капитале ООО «Далиомфарма» (Республика Беларусь), осуществляющем производство препаратов из плазмы крови человека.

Деятельность ГК «Фармстандарт» осуществляется в строгом соответствии с отечественными и международными правилами производства и контроля качества лекарственных средств и российским законодательством в области охраны окружающей среды.

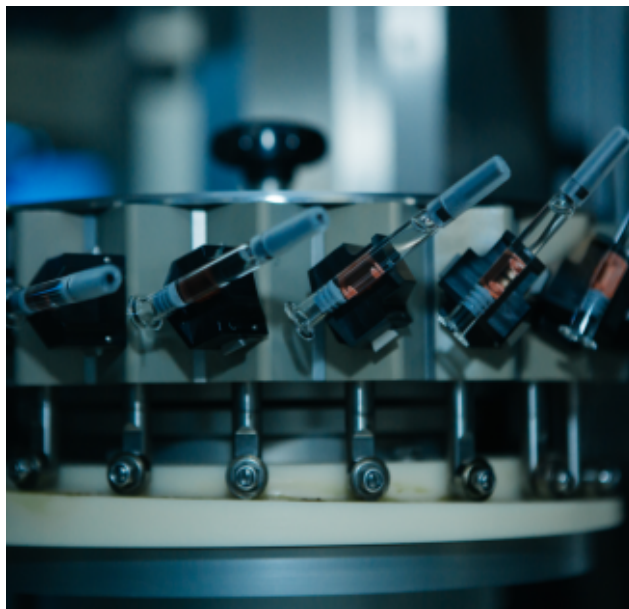


Фармстандарт объединяет предприятия, сертифицированные по стандартам GMP.



Мощности компании позволяют выпускать более 1,7 млрд упаковок препаратов в год.

141700, Россия, Московская область,
г. Долгопрудный, Лихачевский проезд, д.5 «Б»
тел./факс +7 (495) 970-00-30/32
<https://pharmstd.ru/>
e-mail: info@pharmstd.ru



Усилия компании направлены на обеспечение пациентов необходимыми препаратами.



Основной приоритет - это качество, эффективность и безопасность продукции

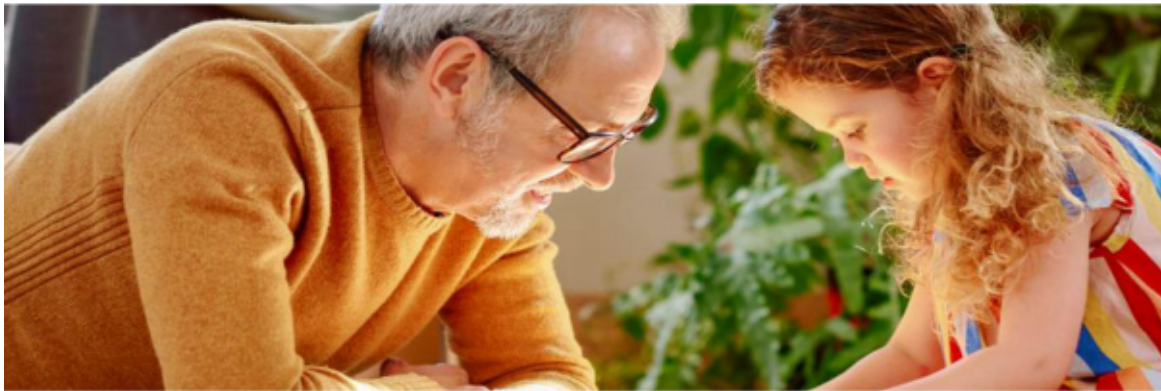




Johnson & Johnson

Janssen в России

Johnson & Johnson
Innovative Medicine



Подразделение фармацевтических товаров ООО «Джонсон & Джонсон»

Компания Janssen была основана в 1953 году выдающимся ученым – доктором Полом Янссеном. В 1961 году компания стала частью Johnson & Johnson. Теперь Janssen называется Johnson & Johnson Innovative Medicine*. Мы объединили подразделения фармацевтических товаров и медицинских технологий под единым брендом Johnson & Johnson, чтобы использовать наши возможности и определять будущее медицины. Несмотря на то, что у нас новое название, наша цель остается прежней. Мы продолжим оказывать необходимую поддержку пациентам и их близким, а также пациентским организациям.

Во всем мире и в России компания является одним из лидеров по выводу на рынок инновационных препаратов. Помимо запуска лекарственных средств, компания заинтересована в расширении доступа к ним, поэтому значимая часть нашей работы – разработка инновационных моделей и механизма доступа к рынку.

Забота о пациентах является краеугольным камнем работы подразделения фармацевтических товаров как в России, так и во всем мире.

*Innovative Medicine – Инновационная медицина
Информация в материале не заменяет консультацию специалиста здравоохранения. Пожалуйста, обратитесь к лечащему врачу. 121614, Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 2, +7-495-755-83-57, janreception@its.jnj.com

С 1991 года компания ведет операционную деятельность в России, предоставляя инновационные решения для лечения социально-значимых заболеваний:

- онкогематология
- онкология
- заболевания центральной нервной системы
- орфанные заболевания
- иммуноопосредованные заболевания
- психиатрия

В России с 2007 года существует отдельное направление по работе с пациентскими сообществами, стратегической задачей которого является создание условий для расширения доступа к лечению – поддержка пациентского сообщества и содействия развитию адвокации

>200
проектов

>70
организаций

CP-470021, сентябрь 2024

121614, Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 2,
тел. +7-495-755-83-57
janreception@its.jnj.com



ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ КОМПАНИИ

ПЛАТИНОВЫЙ ПАРТНЕР

BIOCAD
Biotechnology Company

**ЗАО «БИОКАД»
(BIOCAD)**

BIOCAD – одна из крупнейших биотехнологических инновационных компаний в России, объединившая научно-исследовательские центры мирового уровня, современное фармацевтическое и биотехнологическое производство, доклинические и клинические исследования, соответствующие международным стандартам.

BIOCAD – компания полного цикла создания лекарственных препаратов от поиска молекулы до массового производства и маркетинговой поддержки. Препараты предназначены для лечения онкологических, аутоиммунных и других социально значимых заболеваний.

Продуктовый портфель в настоящее время состоит из 68 лекарственных препаратов, из которых 13 – оригинальные, а 23 продукта – биологические. Более 40 продуктов находятся на разных стадиях разработки.

В штате компании работает более 3000 человек, треть из которых ученые и исследователи.



191186, Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Итальянская, д.17, лит. А.,
Офис-центр «Пассаж»
тел. +7 (812) 380-49-33
biocad@biocad.ru

XV ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПАЦИЕНТОВ
«ВЕКТОР РАЗВИТИЯ: ПАЦИЕНТ-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»







«АстраЗенека Россия»

**ООО «АстраЗенека
Фармасьютикалз»**

«АстраЗенека» является международной научно-ориентированной биофармацевтической компанией, нацеленной на исследование, разработку и вывод на рынок рецептурных препаратов преимущественно в таких терапевтических областях, как онкология, кардиология, нефрология и метаболизм, респираторные и аутоиммунные заболевания.

Компания «АстраЗенека», базирующаяся в Кембридже (Великобритания), представлена более чем в 100 странах мира, а ее инновационные препараты используют миллионы пациентов во всем мире.

123112, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд,
д.21, стр.1., 30 этаж. Бизнес-центр «ОКО»
тел. +7 (495) 799 56 99





ООО «НПО Петровакс Фарм» («Петровакс»)

«Петровакс» – российская биотехнологическая компания полного цикла с 25-летним опытом успешной работы на фармацевтическом рынке.

Продуктовый портфель включает собственные оригинальные препараты и вакцины, а также контрактные продукты и биологически активные добавки.

Современный производственный комплекс по выпуску субстанций и готовых лекарственных форм в Московской области действует в соответствии со стандартами GMP ЕАЭС и ЕС.

«Петровакс» – один из крупнейших в России экспортёров оригинальных лекарственных средств и вакцин, препараты поставляются в страны ЕАЭС и ЕС. Партнёры «Петровакс» – ведущие международные фармацевтические компании: Pfizer, Abbott, Boehringer Ingelheim, ISU ABXIS, Adimmune.

Инвестиционная стратегия компании направлена на разработку препаратов, развитие производства и импортозамещение лекарственных средств и вакцин, применяемых для лечения социально значимых заболеваний, в том числе онкологических, аутоиммунных, инфекционных и орфанных.

В партнерстве с южнокорейской компанией ISU ABXIS «Петровакс» реализует проект по

локализации полного цикла производства первого биоаналога агалсидазы бета в России для лечения болезни Фабри – орфанного заболевания, которое, в случае отсутствия своевременного диагноза и терапии, приводит к ранней инвалидизации и преждевременной смерти пациентов. Благодаря реализации проекта лекарственное обеспечение для российских пациентов с редкой болезнью Фабри станет более доступным.

«Петровакс» реализует широкий круг социальных и благотворительных программ, с момента основания активно участвует в оказании адресной помощи общественным организациям, медицинским и образовательным учреждениям. «Петровакс» сотрудничает с фондами «Большая перемена» и «Арифметика добра», деятельность которых направлена на помощь детям из детских домов.

С 2020 года компания осуществляет социальный проект помощи врачам стационаров и «красных зон», безвозмездно передавая в лечебные учреждения по всей стране лекарственные препараты для лечения и профилактики коронавирусной инфекции.

123112, г. Москва,
Пресненская набережная, д.12,
Башня Федерация Восток, этаж 38
тел. +7 (495) 730-75-45, info@petrovax.ru
www.petrovax.ru



ООО «СВИКС ХЭЛСКЕА Международная группа компаний Свикс Биофарма

Свикс Биофарма – фармацевтическая компания, представляющая портфель транснациональных корпораций по производству биофармацевтических, безрецептурных препаратов и изделий медицинского назначения, заменяя их филиалы или отдельные бизнес-подразделения на рынках, где они не ведут деловую активность. Наша преданная своему делу команда специалистов стремится обеспечить доступ пациентов к необходимым им современным лекарственным препаратам, которые производят наши партнеры.

Свикс Биофарма стратегически фокусируется на 4 терапевтических областях, предлагая инновационные методы лечения редких, онкологических и гематологических заболеваний, специализированной помощи и вакцинах.





ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ КОМПАНИИ

ПЛАТИНОВЫЙ ПАРТНЕР



Сотекс





НОВАРТИС

ООО «Новартис Фарма»

Информационные ресурсы партнера для повышения осведомленности пациентов о заболеваниях:

1. Холестериск.рф – портал создан в целях повышения осведомленности пользователей о дислипидемии. Содержит информацию о холестерине и его функции в организме, рисках, связанных с повышенным уровнем холестерина в крови, а также методах его контроля и профилактики сердечно-сосудистых событий.

2. Молодысердцем.рф – информационный портал для пациентов о хронической сердечной недостаточности (ХСН), с информацией о симптомах, причинах возникновения, методах диагностики, подходах к лечению и рекомендациях по образу жизни с ХСН.

3. Помогипочкам.рф – сайт, который поможет разобраться в заболеваниях почек. От первых симптомов и подозрений, до постановки диагноза. Ответит на вопросы с чего начать, какие обследования проходить, а также как можно контролировать хроническую болезнь почек.

4. "ГЕМОГИД" дорожная карта пациента – портал, созданный в помощь пациентам с редкими заболеваниями крови. В том числе содержит информацию о заболевании пароксизмальная ночная гемоглобинурия, симптомах, диагностике, лечении и жизни с ПНГ.

5. Поднимите Руки – этот интернет-портал посвящён проблеме рака молочной железы. Он существует для того, чтобы помочь всем, кто интересуется этой темой, внимательнее относиться к своему здоровью. Портал создан при поддержке ассоциации онкологических пациентов «Здравствуй», опытных специалистов в сфере онкологии, пациентов с РМЖ и их близких, а также одобрен Ассоциацией онкологов России.

6. Боль в спине – не игрушка – информационный портал, который расскажет о возможных причинах болях в спине – на первый взгляд безобидных и кратковременных проблемах, но которые могут перерасти в действительно серьёзную проблему, если вовремя не обратить на них внимания.

7. Физика СМА – сайт создан в целях повышения осведомленности пользователей о спинальной мышечной атрофии (СМА) и реабилитации при СМА. Почему реабилитация необходима, какие бывают методики, и как семья может помочь пациентам со спинальной мышечной атрофией.

ИНФОРМАЦИЯ НА САЙТАХ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ РЕКОМЕНДАЦИЕЙ К ЛЕЧЕНИЮ И НЕ ПОДМЕНЯЕТ СОБОЙ КОНСУЛЬТАЦИЮ СПЕЦИАЛИСТА. ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ ИЛИ ПОМОЩИ ОБРАТИТЕСЬ К СВОЕМУ ЛЕЧАЩЕМУ ВРАЧУ.



ЗОЛОТОЙ ПАРТНЕР



Акционерное общество «ГЕНЕРИУМ» (АО «ГЕНЕРИУМ»)

ГЕНЕРИУМ — российская инновационная биотехнологическая компания, объединяющая научно-исследовательский институт мирового уровня, центр управления доклиническими и клиническими исследованиями и высокотехнологичное производство.

Компания располагает собственным R&D парком, способным осуществить разработку любого препарата от создания молекулы до начала промышленного выпуска, включая генную терапию и клеточные продукты. Научные исследования по отдельным препаратам ведутся совместно с биотехнологическими компаниями и научными институтами со всего мира.

Производственная площадка компании организована в строгом соответствии с международными стандартами GMP и способна осуществлять выпуск уникального по своему разнообразию ассортимента лекарственных препаратов, вакцин и средств диагностики.

ГЕНЕРИУМ реализует просветительские, образовательные и социальные программы для пациентов и специалистов здравоохранения с фокусом на орфанные и социально значимые заболевания.



Организация «редкой елки»



R&D центр компании ГЕНЕРИУМ

123112, г. Москва,
ул. Тестовская, д. 10, подъезд 2, офис 726
тел. (495) 988 47 94, generium@generium.ru
<https://www.generium.ru/>



Лаборатория компании ГЕНЕРИУМ



Производственная площадка компании ГЕНЕРИУМ





ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ КОМПАНИИ

СЕРЕБРЯНЫЙ ПАРТНЕР



Pfizer Russia

Pfizer: Передовые решения, меняющие жизни пациентов

Применяя инновации и используя глобальные ресурсы, Pfizer работает для улучшения здоровья и самочувствия людей на каждом этапе жизни. Мы стремимся устанавливать высокие стандарты качества и безопасности проводимых исследований, разработки и производства лекарств. Портфель продуктов компании включает лекарственные препараты, в том числе вакцины.

Ежедневно сотрудники Pfizer работают в развитых и развивающихся странах над улучшением профилактики и лечения наиболее серьезных заболеваний современности. Следуя своим обязательствам как одной из ведущих биофармацевтических компаний мира, Pfizer работает с целью обеспечения и расширения доступности надежной, качественной медицинской помощи по всему миру.

Вот уже 175 лет Pfizer старается улучшить жизнь тех, кто рассчитывает на нас.

Для того, чтобы узнать о деятельности Pfizer подробнее, пожалуйста, посетите наш сайт www.pfizer.ru

Служба медицинской информации Pfizer:
Medinfo.Russia@pfizer.com,
www.pfizermedinfo.ru

Передовые решения, меняющие жизни пациентов™ | Pfizer Russia

Pfizer - инновационная биофармацевтическая компания, которая работает для улучшения и сохранения здоровья миллионов пациентов по всему миру, создавая безопасные и эффективные лекарственные средства.





ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ КОМПАНИИ

СЕРЕБРЯНЫЙ ПАРТНЕР



ООО «Нутриция»

Компания Nutricia — один из лидеров специализированного питания на российском рынке. Мы работаем в нескольких ключевых направлениях: педиатрия, аллергия, интенсивная терапия, онкология, нутрициология, диетология и метаболические нарушения обмена веществ.

Приоритетом деятельности ООО «Нутриция» является производство высококачественной продукции, которая улучшает качество жизни и здоровье людей. Наши специалисты убеждены, что полноценное сбалансированное питание, подобранное с учетом заболевания и особых

физиологических потребностей организма, является неотъемлемой частью успешной терапии. Создаваемое нами, полноценное сбалансированное питание содержит все необходимое для здорового организма.

В 2024 году Компания отмечает 30 лет работы на российском рынке и продолжает поставлять самые современные и инновационные продукты детского и специализированного питания потребителям.

Продукция ООО «Нутриция» — выбор тысяч людей во всем мире.

БЕСПЛАТНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ И ПОДБОР СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПИТАНИЯ



Если из-за тяжелой болезни или операции Вы или Ваш родственник не можете есть привычную пищу или питаться самостоятельно.

- Определение питательной недостаточности.
- Индивидуальный подбор специализированного лечебного питания.
- Обучение уходу за зондом и гастростомой.

ZabotaDoma –
подбор и организация
специализированного питания
на дому: 8 800 555-87-05



www.zabotadoma.ru



105120, Москва, Бизнес-центр «Дельта Плаза»,
2-й Сыромятнинский пер., 1,
Горячая линия Nutricia (звонок бесплатный):
8 800 555 87 08
nutricia-medical.ru

XV ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПАЦИЕНТОВ
«ВЕКТОР РАЗВИТИЯ: ПАЦИЕНТ-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»



ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ КОМПАНИИ

СЕРЕБРЯНЫЙ ПАРТНЕР



**FARMAMONDO
BIOMEDICA**

**Компания
FARMAMONDO-BIOMEDICA**

Компания FARMAMONDO-BIOMEDICA является крупным поставщиком лекарственных средств по всему миру благодаря уникальной инфраструктуре и географическому охвату. Цель нашей компании – обеспечить пациентам доступ к необходимым им препаратам. Наша миссия состоит в том, чтобы помочь фармацевтическим компаниям расширить доступ к своим лекарственным средствам, поставляя препараты пациентам в тех странах, где они пока не зарегистрированы, соблюдая при этом принципы этического ведения бизнеса. Это достигается путем внедрения персонализированных программ поставок препарата конкретному пациенту, с возможностью дальнейшей регистрации на некоторых территориях. Мы привносим знания и экспертизу на каждом этапе жизненного цикла лекарственного препарата. Мы стремимся стать доверенным партнером для медицинских организаций и фармацевтических компаний, чтобы помочь им предоставить нуждающимся пациентам инновационные средства лечения, недоступные иными путями.





**5+ ЛЕТ ОПЫТА РАБОТЫ
В РОССИИ И СТРАНАХ СНГ**

**ОТКРЫВАЯ ДОСТУП
К ИННОВАЦИОННЫМ
ПРЕПАРАТАМ**

Обладая высокой экспертизой в вопросах этики, нормативной документации, работая в сотрудничестве с медицинским сообществом, мы обеспечиваем доступ к передовым инновационным медицинским технологиям и препаратам по всему миру.

НАШИ ПАРТНЕРЫ



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СООБЩЕСТВА

В партнерстве с национальными и международными профессиональными медицинскими сообществами мы стремимся сделать передовые инновационные методы лечения общедоступными для врачей.



МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И АПТЕКИ

Мы работаем с сотрудниками здравоохранения по всему миру, чтобы эффективные разработки становились доступными в каждой стране и в каждом регионе.



ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПАНИИ

Мы работаем с инноваторами в областях онкологии, гематологии, неврологии, эндокринологии, иммунологии, кардиологии и многих других.



ПАЦИЕНТСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Совместно с пациентскими организациями мы стремимся к тому, чтобы каждый пациент получал необходимое ему, современное лечение.

Юридический адрес: 109428, РФ, Москва, Рязанский проспект, дом 16, строение 1, этаж 7, помещение 1, комната 3

Адрес для корреспонденции: 115114, РФ, Москва, ул. Дербеневская, дом 11, этаж 4, тел.: +7 (495) 098-01-88, E-mail: info@fmbm.bio

FM-CORP-0424-01



ГК «Промомед»

«Промомед», ведущая российская инновационная биофармацевтическая компания, работает на рынке с 2005 года. Компания является активным участником системы обеспечения лекарственной безопасности страны, а также поддерживает реализацию национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», направленного на достижение национальной цели развития «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей».

Благополучие пациентов – в основе всей деятельности «Промомед», ради пациентов мы создаем новое, предвидим будущее, находим решения. Наша миссия – делать людей здоровыми, красивыми и счастливыми.

Благодаря собственному уникальному R&D-центру и высокотехнологичному предприятию – заводу «Биохимик», расположенному в г. Саранске (Республика Мордовия), «Промомед» реализует концепцию полного цикла производства «от идеи – к молекуле, от молекулы – к пациенту». Такой подход позволяет нам оперативно реагировать на актуальные потребности здравоохранения и внедрять новейшие технологии создания инновационных препаратов.

В 2023 году был создан собственный высокотехнологичный R&D-центр «Артселленс», получивший статус резидента особой экономической зоны (ОЭЗ) «Технополис Москва». Цель компании при создании центра – обеспечить 80% потребностей страны в онкологических препаратах.

Сейчас в портфель группы «Промомед» входит

свыше 330 наименований лекарственных препаратов в ТОП-10 сегментах фармацевтического рынка, 80% из которых включены в перечень ЖНВЛП, более 150 препаратов находятся на различных стадиях разработки и регистрации.

Компания производит как брендовые препараты – «блокбастеры», так и инновационные биотехнологические препараты, не имеющие аналогов на российском рынке.

Приоритетными направлениями для компании являются онкология, эндокринология (компания – признанный эксперт в области метаболического здоровья), терапия ВИЧ – инфекции, вирусных гепатитов и других социально значимых заболеваний.

Помимо коммерческой деятельности, ГК «Промомед» реализует программы корпоративной социальной ответственности:

- развитие волонтерства среди сотрудников – ежегодная акция «Добрый ноябрь»,
- образовательные проекты для школьников и учащихся средне-специальных учебных заведений в Республике Мордовия, ключевом для компании регионе,
- совершенствование медицинского образования и подготовка квалифицированных специалистов для российского здравоохранения – в основном, на базе Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева, а также в сотрудничестве с РХТУ им. Менделеева, СПХФУ, МГМСУ им. Евдокимова, ННГУ им. Лобачевского и другими ВУЗами страны.



ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ КОМПАНИИ

БРОНЗОВЫЙ ПАРТНЕР

MERCK

ООО «МЕРК»

Merck является научно-технологической компанией в области здравоохранения, лайф сайнс и электроникс. Каждый день около 62 000 сотрудников компании Merck в 66 странах мира разрабатывают технологии, которые призваны улучшить качество жизни миллионов людей и создать благоприятные условия для устойчивого развития общества.

Препараты Merck востребованы для лечения бесплодия, неврологических, эндокринных, сердечно-сосудистых, онкологических и других заболеваний.

Компания Merck ведет свою деятельность в России с 1898 года. Ключевым вектором развития Merck в России стал трансфер технологий в партнерстве с ведущими локальными фармацевтическими компаниями для обеспечения лучшего доступа населения к лекарственным средствам компании.

115054, г. Москва, ул. Валовая, д. 35
тел. + 7 495 937 33 04; ф. + 7 495 937 33 04
www.merckgroup.com/ru-ru

XV ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПАЦИЕНТОВ
«ВЕКТОР РАЗВИТИЯ: ПАЦИЕНТ-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»





БРОНЗОВЫЙ ПАРТНЕР

Нацимбио

АО «Нацимбио»

Мобильное приложение «Прививки - личный календарь» - один из проектов холдинга «Нацимбио» Госкорпорации Ростех, созданный для донесения научной информации о вакцинации до населения.

Это удобный инструмент, который помогает составлять индивидуальный календарь вакцинации, контролировать проведение плановых прививок, а также выступает источником актуальной информации о профилактике инфекционных заболеваний, основанном на концепции доказательной медицины.

В приложении также предусмотрены форма обратной связи с медицинским экспертом, push-уведомления с напоминанием сделать прививку, статьи и новости о вакцинации, ответы на часто задаваемые вопросы и другая полезная информация. Мобильное приложение

рассчитано на самый широкий круг потребителей - родителей с детьми, путешественников и всех тех, кто заботится о своем здоровье.

Алгоритм приложения учитывает историю вакцинации пользователя, его образ жизни и составляет личный план на основе Национального календаря профилактических прививок и Календаря по эпидемическим показаниям Российской Федерации.

Приложение создано при поддержке профессиональных медицинских сообществ «Союза педиатров России» и «Национальной ассоциации специалистов по контролю инфекций» (НП «НАСКИ»).

мобильное приложение
**ПРИВИВКИ – ЛИЧНЫЙ
КАЛЕНДАРЬ**

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ

МЫ ЗА ВАКЦИНАЦИЮ! ВЫ С НАМИ?

Разработчик: МИКРОГЕН
Партнеры: НАСКИ, НАСКИ
Сезон Чемпионата России



SERVIER

Сервье Россия

«Сервье» (Servier) — международная фармацевтическая группа с головным офисом во Франции. Основанная для служения здоровью «Сервье» стремится вносить значимый вклад в развитие общества для поддержки пациентов и устойчивого мира.

Группа находится под управлением некоммерческого фонда, что позволяет, опираясь на долгосрочное видение, реализовывать призвание компании — вносить вклад в терапевтический прогресс для удовлетворения потребностей пациентов.

Каждый из 21 900 сотрудников по всему миру разделяет ценности компании и вдохновляется ими в своей повседневной работе.

Занимая лидирующие позиции в кардиологии*, группа «Сервье» также разрабатывает инновационные решения для трудно поддающихся лечению онкологических заболеваний. С этой целью «Сервье» реинвестирует более 70% научно-исследовательского бюджета в разработку таргетной и инновационной терапии в онкологии.

Исследования в области нейropsychиатрии и иммуновоспалительных заболеваний сфокусированы на поиске персонализированных терапевтических решений и призваны стать будущим драйвером роста компании.

Мнение пациента является ключевым во всех аспектах деятельности компании и учитывается на каждом этапе жизненного цикла лекарственного препарата.

«Сервье» ведет свою деятельность более чем в 150 странах мира. Годовой оборот компании в 2023 году составил 5,3 миллиарда евро.

Дополнительная информация:
www.servier.com

Социальные сети:

Telegram
<https://t.me/ServierRussia>

VK
https://vk.com/servier_russia

Яндекс.Дзен
<https://zen.yandex.ru/id/6230ace82d4ef7371fcb5eb>

RUTUBE
<https://rutube.ru/u/ServierRussia/>

* 5-я по величине фармацевтическая группа компаний в мире в области кардиологии, 2-я по величине фармацевтическая группа компаний в мире в области артериальной гипертензии, IQVIA, Analytics Link / Мир, 75 стран – MAT Q3-2023





congress-vsp.ru/xv

