



ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА

XVI Всероссийский
конгресс пациентов

«Вектор развития:
пациент-ориентированное
здравоохранение»

20-25 НОЯБРЯ 2025 ГОДА





ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ПАРТНЕР

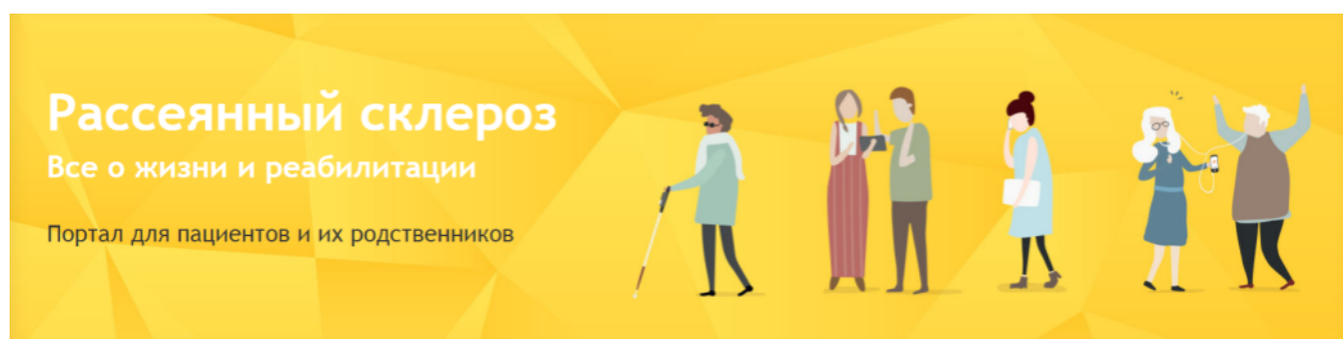
РОШ-МОСКВА

АО «Рош-Москва»

Roche (Базель, Швейцария) — мировой лидер в фармацевтике и диагностике. Компания разрабатывает и производит биотехнологические препараты для лечения различных заболеваний. Благодаря постоянным инвестициям в исследования и разработки, а также синергии фармацевтического и диагностического подразделений, "Рош-Москва" способствует доступу

российских пациентов к инновационным лекарственным препаратам и передовым медицинским технологиям. Roche вносит долгосрочный вклад в развитие медицины, науки, общественного здравоохранения и фармацевтики в России.

Подробнее на www.roche.ru



Информационный портал для пациентов с рассеянным склерозом - <https://pprs.ru/>



ЗА РУКУ

сайт для пациентов с онкологией, их близких и всех, кто находится в группе риска развития рака

Информационный портал для пациентов "За руку" - <https://zaruku.com/>

107045, Россия, г. Москва
Трубная площадь, дом 2,
Помещение I, этаж 1, комната 42
тел.: +7 495 229 29 99
факс: +7 495 229 79 99
www.roche.ru



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





ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ПАРТНЕР

BIOCAD
Biotechnology Company

**ЗАО «БИОКАД»
(BIOCAD)**

BIOCAD основан в 2001 году. Это ведущая биотехнологическая компания России, осуществляющая полный цикл разработки, исследований и производства препаратов для лечения онкологических, аутоиммунных и наследственных заболеваний.

BIOCAD объединяет научно-исследовательские центры мирового уровня, современное фармацевтическое и биотехнологическое производство, доклинические и клинические исследования, соответствующие международным стандартам.

Продуктовый портфель в настоящее время состоит из 55 лекарственных препаратов, 12 из них – оригинальные препараты. Более 40 продуктов находятся на разных стадиях разработки.

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



<https://t.me/BIOCAD>



<https://vk.com/biocad>

www.biocad.ru



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





ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ПАРТНЕР

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



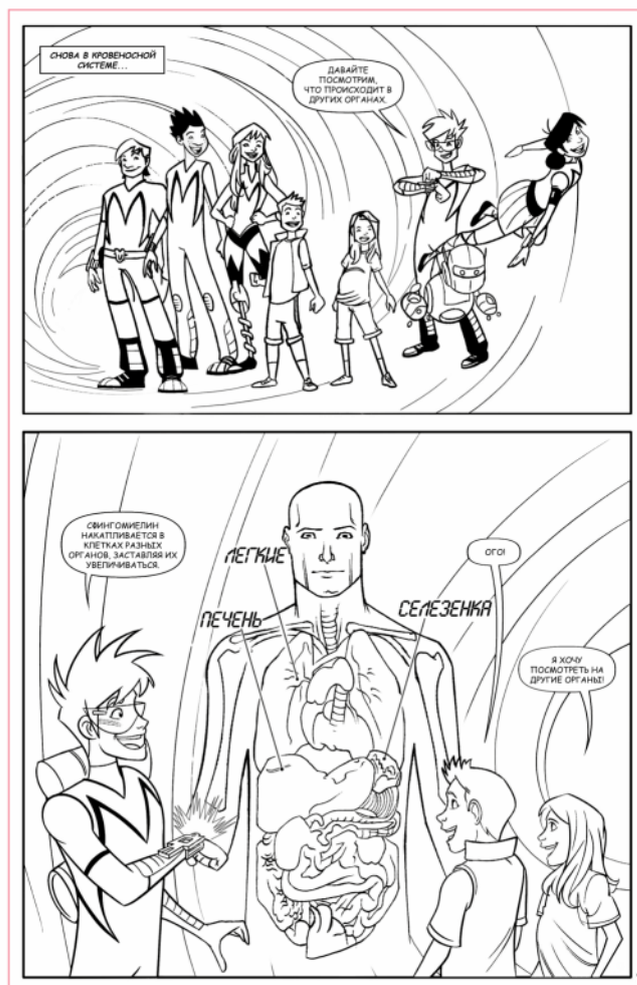
СКИНДИ Знает все о коже и костях

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



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







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}

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.³

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.³



Тип А/В

Может развиваться в детском возрасте

Приводит к поражению множества органов, а также в различной степени поражает нервную систему.³



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.^{3,6,7}

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ОДИССЕЯ

Болезнь Ниманна-Пика трудно поддается диагностике из-за того, что каждый тип заболевания может проявляться разными симптомами, схожими с другими генетическими болезнями.³ Многие люди, живущие с диагнозом болезнь Ниманна-Пика тип А/В или тип В, могут проделать долгий путь, прежде чем узнают свой настоящий диагноз.⁹



Признаки и симптомы болезни Ниманна-Пика, помимо прочих, могут включать увеличение печени или селезенки, затруднение дыхания, инфекции в легких, внезапное появление синяков или кровотечений.³

ВЫПИРАЮЩИЙ ЖИВОТ^{3,6}

из-за увеличенной печени и/или селезенки



КАШЕЛЬ И/ИЛИ ЗАТРУДНЕННОЕ ДЫХАНИЕ^{3,6}



ПОЯВЛЕНИЕ СИНЯКОВ И/ИЛИ КРОВОТЕЧЕНИЙ^{3,6}



БОЛЬ В ЖИВОТЕ И/ИЛИ ДИАРЕЯ³



В мире ~1,000

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



1. Mollnes KE, et al. (2015) The natural history of Niemann-Pick disease type A. *Journal of Inherited Metabolic Disease* 38(10):1973-1981. <https://doi.org/10.1007/s12033-015-9700-4>
2. Mollnes KE, et al. (2015) The natural history of Niemann-Pick disease type A. *Journal of Inherited Metabolic Disease* 38(10):1973-1981. <https://doi.org/10.1007/s12033-015-9700-4>
3. Mollnes KE, et al. (2015) The natural history of Niemann-Pick disease type A. *Journal of Inherited Metabolic Disease* 38(10):1973-1981. <https://doi.org/10.1007/s12033-015-9700-4>
4. Mollnes KE, et al. (2015) The natural history of Niemann-Pick disease type A. *Journal of Inherited Metabolic Disease* 38(10):1973-1981. <https://doi.org/10.1007/s12033-015-9700-4>
5. Mollnes KE, et al. (2015) The natural history of Niemann-Pick disease type A. *Journal of Inherited Metabolic Disease* 38(10):1973-1981. <https://doi.org/10.1007/s12033-015-9700-4>
6. Mollnes KE, et al. (2015) The natural history of Niemann-Pick disease type A. *Journal of Inherited Metabolic Disease* 38(10):1973-1981. <https://doi.org/10.1007/s12033-015-9700-4>
7. Mollnes KE, et al. (2015) The natural history of Niemann-Pick disease type A. *Journal of Inherited Metabolic Disease* 38(10):1973-1981. <https://doi.org/10.1007/s12033-015-9700-4>
8. Mollnes KE, et al. (2015) The natural history of Niemann-Pick disease type A. *Journal of Inherited Metabolic Disease* 38(10):1973-1981. <https://doi.org/10.1007/s12033-015-9700-4>
9. Mollnes KE, et al. (2015) The natural history of Niemann-Pick disease type A. *Journal of Inherited Metabolic Disease* 38(10):1973-1981. <https://doi.org/10.1007/s12033-015-9700-4>
10. Mollnes KE, et al. (2015) The natural history of Niemann-Pick disease type A. *Journal of Inherited Metabolic Disease* 38(10):1973-1981. <https://doi.org/10.1007/s12033-015-9700-4>





ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ПАРТНЕР

АСТРАЗЕНЕКА

ООО «АстраЗенека
Фармасьютикалз»

AstraZeneca

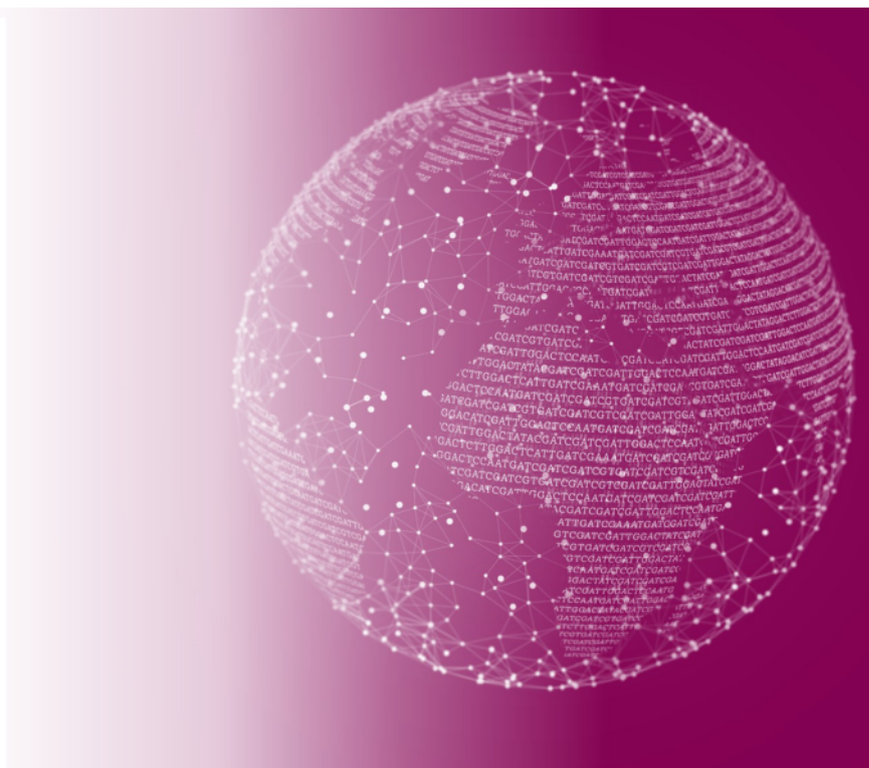
«АстраЗенека» - международная научно-ориентированная биофармацевтическая компания, нацеленная на исследования, разработку и вывод на рынок рецептурных препаратов преимущественно в таких терапевтических областях, как онкология, кардиология, нефрология и метаболизм, респираторные и аутоиммунные заболевания.

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

ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз»

123112, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д.21, стр.1, 30 этаж. Бизнес-центр «ОКО».

Тел.: +7 (495) 799 56 99



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





ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ПАРТНЕР

i² ИРВИН 2

«ИРВИН»

i² ИРВИН 2

ПОСТАВКИ ЛЕКАРСТВ,
ОБОРУДОВАНИЯ
И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ
ПО ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ



ДИСТРИБУЦИЯ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ
СРЕДСТВ

ДИСТРИБУЦИЯ
МЕДИЦИНСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
И ИЗДЕЛИЙ
МЕДИЦИНСКОГО
НАЗНАЧЕНИЯ

КОМПЛЕКСНОЕ
ОСНАЩЕНИЕ
ЛЕЧЕБНЫХ
УЧРЕЖДЕНИЙ

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ
УСЛУГИ



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ПРОГРАММЫ

РЕГИОНАЛЬНЫЕ
ЗАКУПКИ

ОРФАННЫЕ
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ
«КРУГА ДОБРА»

КОММЕРЧЕСКИЕ
ПОСТАВКИ



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





ПЛАТИНОВЫЙ
ПАРТНЕР



АО «Фармстандарт»

Группа компаний «Фармстандарт» – один из ведущих производителей и поставщиков лекарственных препаратов в Российской Федерации. Бренд представлен на российском фармацевтическом рынке уже более 20 лет.

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) – компании по производству препаратов из плазмы крови человека. С 2023 года вместе с партнером, АО «Отисифарм», участвует в развитии современного фармацевтического комплекса по производству твердых лекарственных форм «Отисифарм Про» (г. Калининград).

«Фармстандарт» активно развивает производство лекарственных препаратов

и биологически активных добавок. В фармацевтическом портфеле Группы препараты, применяемые в офтальмологии, эндокринологии, для лечения органов дыхания, костно-мышечной системы, онкологических, гематологических, сердечно-сосудистых, орфанных, инфекционных и целого ряда других заболеваний. Выпускаемая фармацевтическая продукция поставляется по всей территории России и за рубеж.

Деятельность Группы компаний осуществляется в строгом соответствии с отечественными и международными правилами производства и контроля качества лекарственных средств и российским законодательством в области охраны окружающей среды.

Фармстандарт заботится о безопасности своих продуктов. Организованная в компании система фармаконадзора направлена на систематический сбор, изучение информации о побочных действиях и взаимодействии лекарств.

ГК «Фармстандарт» занимает активную социальную позицию, поддерживая образовательные проекты, социально значимые программы, спортивные и благотворительные инициативы в регионах присутствия. АО «Фармстандарт» и производственные предприятия выступают индустриальными партнерами российских вузов и образовательных центров.

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



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





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



Фармстандарт объединяет предприятия, сертифицированные по стандартам GMP.



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





ПЛАТИНОВЫЙ
ПАРТНЕР



ООО «Свикс Хэлскеа»

Группа компаний Свикс является одной из крупнейших организаций по выводу на рынок и продвижению препаратов фармацевтических компаний в странах, где такие компании не присутствуют или решают не вести деловую активность.

Группа компаний Свикс и ее филиалы осуществляют свою деятельность во многих странах Центральной и Восточной Европы, в Греции, Евразии, в странах СНГ, на Ближнем Востоке и в Латинской Америке.

Штат компании насчитывает более 1 600 сотрудников, а объем продаж по итогам 2024 года превысил 1,1 млрд евро. Свикс

является одной из самых быстрорастущих в мире независимых организаций по обеспечению доступа на рынок и продвижению продуктов биофармацевтических компаний.

Под эгидой группы компаний Свикс собраны высокопрофессиональные специалисты в таких направлениях, как редкие заболевания, онкология и гематология, специализированная терапия, вакцины и безрецептурные препараты.

Более подробная информация о группе компаний Свикс доступна на сайте: www.swixxbiopharma.com

105064, Российская Федерация, г. Москва,
ул. Земляной Вал, дом 9, 9 этаж,
тел. +7 495 229 06 61
<http://www.swixxbiopharma.com/>



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

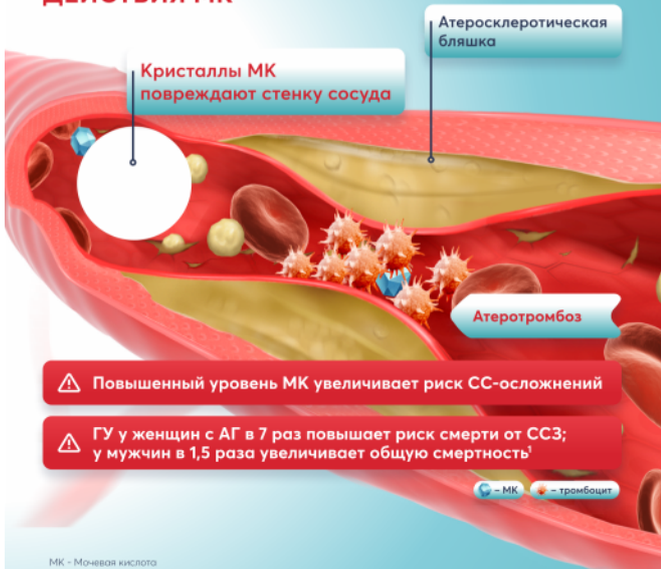




ГИПЕРУРИКЕМИЯ –

повышение уровня мочевой кислоты в сыворотке крови выше 360 мкмоль/л

МЕХАНИЗМ ПОВРЕЖДАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ МК



ЧТО ТАКОЕ ГИПЕРУРИКЕМИЯ?

Гиперурикемия (ГУ) — повышение уровня мочевой кислоты (МК) в сыворотке крови выше 360 мкмоль/л



Широко распространена в Российской Федерации (18,2%)² и за рубежом (20,1%)³



ГУ напрямую связана с индексом массы тела (ИМТ)

Пациенты с избыточной массой тела имеют ГУ почти в 2–4 раза чаще, чем с нормальной массой!



ГУ увеличивается с возрастом, в зрелом возрасте распространённость гиперурикемии выше, чем в молодом



Мужчины чаще страдают от ГУ и её последствий

Для женщин риск развития ГУ повышается в период постменопаузы, когда снижается защитное действие эстрогенов

Почему развивается гиперурикемия?



Генетические нарушения. Человек с гиперурикемией может иметь наследственную предрасположенность, так как вклад генетического фактора очень высок⁴



Продукты питания. Избыточное потребление мяса, морепродуктов, субпродуктов и продуктов, богатых фруктозой (соки, газировки, кондитерские изделия с фруктозой)



Избыточное потребление спиртных напитков, особенно пива, красного вина



Приём некоторых лекарственных препаратов может вызвать повышение уровня мочевой кислоты в сыворотке крови

Чем опасна гиперурикемия?

По данным многочисленных исследований выявлено, что гиперурикемия тесно связана с сердечно-сосудистыми заболеваниями

У людей, имеющих гиперурикемию, почти в 2 раза чаще развиваются артериальная гипертензия (АГ), ишемическая болезнь сердца (ИБС), хроническая сердечная недостаточность (ХСН), хроническая болезнь почек (ХБП), инфаркт миокарда, инсульт и другие нарушения со стороны сердечно-сосудистой и эндокринной системы⁴

Всем пациентам с артериальной гипертензией рекомендуется исследование уровня мочевой кислоты в крови для выявления гиперурикемии, в связи с тем что уровень мочевой кислоты является значимым прогностическим фактором при АГ, а также существует доказанная связь между гиперурикемией и повышением сердечно-сосудистой смертности⁵

При повышении уровня МК на 60 мкмоль/л риск смерти увеличивается на 39%⁵

Нормальный уровень МК у пациентов с артериальной гипертензией

У пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями уровень МК должен быть не выше 360 мкмоль/л (6 мг/дл)⁶ независимо от пола и лабораторных норм медицинского учреждения, в котором происходило определение МК

У пациентов, в анамнезе которых были инфаркт миокарда, инсульт, диабет и хроническая болезнь почек, уровень МК должен быть ниже 300 мкмоль/л (5 мг/дл)⁶



КОРРЕКЦИЯ ГИПЕРУРИКЕМИИ

При повышении уровня мочевой кислоты более 360 мкмоль/л врач может назначить препараты, снижающие уровень мочевой кислоты (уратснижающие препараты)

Коррекция и поддержание уровня мочевой кислоты на уровне целевых значений включает уратснижающие препараты, изменение образа жизни и лечение сопутствующих заболеваний

- Шальнова С.А. и соавт. Гиперурикемия и артериальная гипертензия у лиц трудоспособного возраста: результаты популяционного исследования. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2023; 22 (95): 3783. DOI:10.15829/1728-8800-2023-3783.
- Shenoy R, Tolone C, Rai S.K, et al. Contemporary Prevalence of Gout and Hyperuricemia in the United States and Decadal Trends: The National Health and Nutrition Examination Survey, 2007–2016. Arthritis Rheumatism. 2019; 71 (6): 991–9. DOI: 10.1002/art.40807. PMID: 30618180.
- Чазова И.Е. и др. Консенсус по ведению пациентов с гиперурикемией и высоким сердечно-сосудистым риском // Системные гиперурикемия. – 2019. – Т. 16. – № 4.
- Zhu Y, Pandya V.J, Choi H.K. Comorbidity of gout and hyperuricemia in the US general population: NHANES 2007–2008. // The American Journal of Medicine. – 2012. – Т. 125. – № 7. – С. 679–687. et.
- Рубинатор Клинический рекомендация. Артериальная гипертензия у взрослых. [Электронный ресурс]. 29 сентября 2025. URL: https://clinmed.ru/preview-cp/62_3_

ООО «ЭГИС-РУС», Россия, 121552, г. Москва, ул. Явлевская, д. 19, Блок В, этаж 13.
Телефон +7 (495) 363-39-66, E-mail: moscow@egis.ru, www.egis.health

2000001-641194_13.11.2025



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





**ЗОЛОТОЙ
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



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





**ЗОЛОТОЙ
ПАРТНЕР**

 **Петровакс**

ООО «НПО Петровакс Фарм»

«Петровакс Фарм» – компания новых биофармацевтических решений с 29-летним опытом успешной работы.

Продуктовый портфель включает собственные оригинальные препараты и вакцины, биотехнологические препараты, а также брендовые дженерики.

«Петровакс Фарм» – обладатель патентов в России и за рубежом на молекулы и технологии. Собственный R&D центр для проведения доклинических исследований позволяет осуществлять полный цикл разработки лекарственных средств.

Современный производственный комплекс, расположенный в Московской области, действует в соответствии со стандартами GMP ЕАЭС. На предприятии осуществляется синтез фармвеществ, выпуск стерильных и нестерильных препаратов в различных лекарственных формах. Производственные мощности составляют 160 млн доз ежегодно.

«Петровакс Фарм» – один из крупнейших экспортёров оригинальных лекарственных

средств и вакцин в России, препараты поставляются в страны ЕАЭС и ЕС (Словакия). Партнёры «Петровакс» – ведущие международные фармацевтические компании: Pfizer, Abbott, ISU ABXIS, Adimmune.

Стратегия развития компании направлена на обеспечение пациентов востребованными вакцинами и препаратами для профилактики и лечения инфекционных, онкологических и орфанных заболеваний.

«Петровакс Фарм» реализует широкий круг социальных и благотворительных программ, с момента основания активно участвует в оказании адресной помощи общественным организациям, медицинским и образовательным учреждениям. Компания осуществляет социальный проект помощи врачам стационаров, безвозмездно передавая лекарственные препараты в лечебные учреждения по всей стране.

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



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





Видение: «Быть лидером в области фармацевтических инноваций».



Миссия: «Делаем передовую терапию доступной».



«Петровакс Фарм» активно участвует в социальных и благотворительных программах.





ЗОЛОТОЙ
ПАРТНЕР

ИПСЕН

ООО «Ипсен»

Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая

Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая (ФОП) – это крайне (ультра) редкое генетическое заболевание с распространённостью в среднем 1,36 на 1 000 000 населения¹. По некоторым литературным источникам всего в мире насчитывается около 800 подтвержденных случаев¹.

Иногда можно встретить другие названия ФОП - болезнь Мюнхеймера, синдром каменного человека, болезнь второго скелета. Такое название заболевание получило, потому что постепенно очаги костной ткани, формирующиеся внескелетно, могут сливаться между собой и образовывать «панцирь». То есть, заболевание приводит к тяжелой инвалидизации, резко сокращает качество и уменьшает продолжительность их жизни пациентов².

Пациенты с ФОП рождаются внешне абсолютно здоровыми. Но у них имеется один характерный для ФОП признак - врожденная симметричная деформация больших пальцев стоп, которая их может не беспокоить³. Чуть позже их начинает беспокоить другой специфичный симптом для ФОП – «вспышки» или обострения, болезненные подкожные узелки с формированием очагов гетеротопических оссификаций (или другими словами начинают формироваться очаги костной ткани вне скелета)¹

Обострения проявляются в виде эпизодов припухлостей мягких тканей, сопровождающихся локальной гипертермией, болевым синдромом, элементами скованности и снижения объёма движения поражённых участков. «Вспышки» могут возникнуть после травм, в результате любых, даже малотравматичных вмешательств и вирусных инфекций. Некоторые эпизоды обострений имеют способность регрессировать спонтанно, однако преимущественно результатом является образование множественных гетеротопических оссификатов в толще апоневрозов, фасции, связок, сухожилий и скелетных мышц¹.

В историю ФОП вписано имя Гарри Истлака. Гарри Истлак, родился в 1933 году в Филадельфии. В раннем возрасте ему был поставлен диагноз ФОП. Для того, чтобы врачи и люди могли больше узнать о заболевании ФОП, он завещал свое тело науке. Полную историю его жизни и болезни можно узнать на сайте Мюттеровского музея г. Филадельфии (США)⁶.



Рис 1. Отпечаток стопы Гарри Истлака⁸.

Причина ФОП заключается в мутации гена *ALK2/ACVR1* и имеет аутомерно – доминантный тип наследования.⁷

Сам ген *ACVR1/ALK2* был открыт только в 2006 году, и с этого периода стало возможно подтвердить заболевание не только клинически, но и генетическим тестированием⁷. 23 апреля 2006 года была опубликована информация о обнаружении мутации которая кодирует ФОП и 23 апреля стал официально признанным Всемирным Днем Повышения Осведомленности о ФОП⁹.

Пациентам с подозрением на ФОП важно избегать биопсии, хирургических операций, внутримышечных инъекций и других инвазивных процедур до момента генетической верификации диагноза с целью предотвращения возникновения дополнительных патологических оссификатов, поэтому ранняя диагностика имеет решающее значение¹.

Пациентам необходимо соблюдать профилактику появления новых и прогрессирования уже возникших очагов гетеротопической оссификации (исключение или минимизация риска травм, отказ от инвазивных методов диагностики и лечения) и по всем возникающим вопросам обращаться к лечащему врачу.

1. Baujat G, Choquet R, Boueé S, et al. Prevalence of fibrodysplasia ossificans progressiva (FOP) in France: an estimate based on a record linkage of two national databases. *Orphanet J Rare Dis.* 2017;12(1):123.
2. Sharique M., Siddiqui Y.S., Abbas M., et al. Fibrodysplasia ossificans progressiva - a case report with brief literature review. *MOJ Orthop. Rheumatol.* 2020; 12(6): 132–5. aplan FS, Shen Q, Lounev V, et al. Skeletal metamorphosis in fibrodysplasia ossificans progressiva (FOP). *J Bone Miner Metab.* 2008; 26(6):521–30.
3. Kaplan FS, Al Mukkaddam M, Baujat G, et al. The Medical Management of Fibrodysplasia Ossificans Progressiva: Current Treatment Considerations. *Proc Intl Clin Council FOP.* 2019;1:1–111.
4. Kaplan FS et al. *Proc Intl Clin Council FOP.* 2021;1:1-128
5. Kaplan F.S, Xu M., Seemann P. et al. Classic and atypical fibrodysplasia ossificans progressiva (FOP) phenotypes are caused by mutations in the bone morphogenetic protein (BMP) type I receptor *ACVR1*. *Hum. Mutat.* 2009; 30(3): 379-90.
6. CPP Curiosities FOP and Harry Eastlack // The Mütter Museum The College of Physicians of Philadelphia <https://muttermuseum.org/on-view/harry-and-carol> (дата обращения: 15.08.2024).
7. Shore EM, et al, A recurrent mutation in the BMP type I receptor *ACVR1* causes inherited and sporadic fibrodysplasia ossificans progressiva. *Nat Genet.* 2006 May;38(5):525-7. doi: 10.1038/ng1783. Epub 2006 Apr 23. Erratum in: *Nat Genet.* 2007 Feb;39(2):276. FOP International Research Consortium [removed]; Cho, Tae-Joon [added]; Choi, In Ho [added]; Connor, J Michael [added]; Delai, Patricia [added]; Glaser, David L [added]; LeMerrer, Martine [added]; Morhart, Rolf [added]; Rogers, John G [added]; Smith, Roger. PMID: 16642017.
8. Болезнь второго скелета: когда собственное тело становится клеткой // MEDACH URL: <https://medach.pro/post/3005>
9. Penn Researchers Discover Gene That Creates Second Skeleton // IFOPA URL: https://www.ifopa.org/penn_researchers_discover_gene

109147, г. Москва, внутригородская территория
(внутригородское муниципальное образование) города
Федерального значения муниципальный округ Таганский,
Таганская ул., д. 17-23, этаж 2, помещение I,
комнаты 16, 18, 18А, 18Б, 18В, 19-27, 30-36, 36А, 38, 39А, 39Б, 39В.
тел. +7 495 258 54 00, факс +7 495 258 54 01,
www.ipsen.com/russia/



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





Прогрессирующий семейный внутрипеченочный холестаз (ПСВХ)

представляет собой группу редких генетических заболеваний с нарушением функции клеток печени и/или внутрипеченочных желчных протоков, которые обычно проявляются в раннем младенчестве.¹ Наиболее распространены типы ПСВХ-1, ПСВХ-2 и ПСВХ-3.^{1,2}



В основе ПСВХ лежат нарушения функции белков с разнообразными функциями



Характеризуется застоем желчи - холестазом, дефицитом жирорастворимых витаминов, задержкой роста, сильным зудом, который может привести к нарушению сна, и прогрессирующим заболеванием печени.^{1,6}

Холестатический зуд настолько сильный, что может привести к членовредительству и стать причиной решения о пересадке печени^{7,8}

Кроме того, существуют другие редкие формы ПСВХ с различными фенотипами, но все они сопровождаются холестазом и потенциальным развитием цирроза печени.^{3,4}

Менее половины пациентов с ПСВХ доживают до 10 лет (и лишь немногие достигают 18 лет) без какой-либо формы хирургического вмешательства, включая трансплантацию печени или шунтирование желчевыводящих путей.⁵

1. Davit-Spraul A, et al. Orphanet J Rare Dis. 2009;4:1; 2. Baker A, et al. Clin Res Hepatol Gastroenterol. 2019;43:20-36; 3. Goldberg A and Mack CL. Clin Liver Dis (Hoboken). 2020;15:105-109; 4. Amirneni S, et al. World J Gastroenterol. 2020;26(47):7470-7484. 5. Pawlikowska L, Strautnieks S, Jankowska I, et al. Differences in presentation and progression between severe FIC1 and BSEP deficiencies. Journal of hepatology. 2010;53(1):170-178 6. Bull LN and Thompson RJ. Clin Liver Dis. 2018;22:657-669. 7. Mehl A, et al. World J Transplant. 2016;6(2):278-290; 8. Van Wessel DBE, et al. Hepatology. 2021;74(2):892-906





**ЗОЛОТОЙ
ПАРТНЕР**



Сотекс

ЗАО «ФармФирма «Сотекс» – основа производственного сегмента ГК «Протек», одно из наиболее высокотехнологичных и инновационных фармацевтических предприятий России.

Производство

Завод «Сотекс», расположенный в Сергиево-Посадском районе Московской области, был введен в эксплуатацию в 2005 году и изначально проектировался в соответствии с требованиями надлежащей производственной практики (GMP).

Предприятие осуществляет полный производственный цикл: приготовление инъекционных растворов, наполнение ампул и шприцев с последующей фасовкой, упаковкой, маркировкой и отгрузкой на склад. На заводе действует линия по выпуску генно-инженерных препаратов в форме преднаполненных шприцев с автоматическим устройством защиты иглы.

В 2016 году ампульное производство компании «Сотекс» было сертифицировано Национальным институтом фармации и лекарственных средств Португалии. В 2019 году три производственные линии предприятия получили сертификаты Агентства по медицинским продуктам и изделиям медицинского назначения Хорватии. Наличие европейских сертификатов GMP свидетельствует о соответствии производственных процессов строгим требованиям европейских регуляторов и открывает фармацевтической продукции компании доступ на рынки стран ЕС.

Компания «Сотекс» вошла в число первых отечественных фармпроизводителей, подтвердивших соответствие требованиям Правил надлежащей

производственной практики Евразийского Союза в рамках проверки уполномоченным регуляторным органом Российской Федерации и получили сертификаты GMP ЕАЭС.

Производственные мощности завода (в год):

143 млн ампул

13 млн преднаполненных шприцев

36 млн упаковок и фасовок твердых лекарственных форм

R&D

«Сотекс» располагает собственной научно-исследовательской платформой, ориентированной на создание инъекционных и биотехнологических препаратов. На разных стадиях разработки в настоящее время находятся свыше 50 продуктов.

Партнерство

«Сотекс» имеет уникальный для российского рынка опыт прямого взаимодействия с ведущими зарубежными фармацевтическими производителями в области лицензионного выпуска и продвижения лекарственных препаратов.

Разработанная бизнес-модель предлагает полный комплекс услуг — от регистрации, производства, дистрибуции лекарственных средств до розничных продаж, полной маркетинговой поддержки и содействия в работе в рамках федеральных и региональных бюджетных программ, что дает возможность зарубежным партнерам ускорить и облегчить перенос производства в Россию. Достоинства подобного партнерства уже оценили многие ведущие фармпроизводители: Bayer, Takeda, Sanofi, Novartis, Pierre Fabre и др.



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





Экспортный потенциал

Компания «Сотекс» активно развивает экспортное направление. В настоящее время ее продукция поставляется в 20 стран ближнего и дальнего зарубежья, включая государства – члены ЕС.



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





СЕРЕБРЯНЫЙ
ПАРТНЕР

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.

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

*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

CP-470021, сентябрь 2024



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





СЕРЕБРЯНЫЙ
ПАРТНЕР



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.



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





**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



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





СЕРЕБРЯНЫЙ
ПАРТНЕР



КЪЕЗИ

Къези – это международная биофармацевтическая группа компаний с фокусом на научные исследования, специализирующаяся на разработке и реализации инновационных терапевтических решений в области пульмонологии, лечения редких заболеваний и специализированной терапии. Миссия компании – повышать качество жизни людей и действовать ответственно в интересах общества и окружающей среды. Начиная с 2019 года, в качестве корпорации общественного блага мы входим в состав глобального сообщества компаний, отвечающих высоким стандартам влияния бизнеса на социум и окружающую среду. Компания поставила цель достичь углеродно-нейтрального статуса (Net Zero) в отношении выбросов парниковых газов к 2035 году. Компания Къези со штаб-квартирой в Парме (Италия) ведет свою деятельность на протяжении более 85 лет. В 31 стране открыты ее представительства с общим штатом более 6500 сотрудников. Научно-исследовательский центр группы компаний Къези в Парме сотрудничает с шестью другими значимыми исследовательскими площадками во Франции, США, Канаде, Китае, Великобритании и Швеции.

О глобальном подразделении Къези по лечению редких заболеваний (GRD)

Глобальное подразделение Къези по лечению редких заболеваний – это структурное подразделение в составе группы компаний Къези, специализирующееся на разработке и реализации инновационных лекарственных препаратов и терапевтических решений для пациентов с редкими заболеваниями. Благодаря семейному характеру бизнеса группа компаний Къези имеет возможность создавать мир, в котором существует лечение для всех болезней, и действует как сила добра для общества и планеты. Цель глобального подразделения Къези по лечению редких заболеваний – обеспечить равный доступ к лечению для всех, чтобы как можно больше людей могли наслаждаться всей полнотой жизни. Наши специалисты работают по всему миру со всеми, кто так или иначе имеет отношение к проблеме редких заболеваний, выражая интересы тех, чей голос слабо слышен в системе здравоохранения.

Более подробная информация представлена на сайте www.chiesirarediseases.com



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





СЕРЕБРЯНЫЙ
ПАРТНЕР



ГК «Промомед»

Группа «ПРОМОМЕД» – ведущая инновационная биофармацевтическая компания с потенциалом значительного роста. Благополучие пациентов – в основе всей деятельности «Промомед», ради пациентов мы создаем новое, предвидим будущее, находим решения. Наша миссия – делать людей здоровыми, красивыми и счастливыми.

Сегодня в структуру Компании входят собственный уникальный R&D-центр мирового уровня и высокотехнологичное предприятие – завод «Биохимик». Благодаря этому «ПРОМОМЕД» реализует концепцию полного цикла производства «от Идеи – к Молекуле, от Молекулы – к Пациенту», оперативно реагирует на актуальные потребности отрасли, а также внедряет новейшие технологии для создания инновационных лекарственных препаратов.

Компания развивает диверсифицированный портфель из более чем 330 лекарственных препаратов в ТОП-10 сегментов фармацевтического рынка. В портфель Компании входят препараты-блокбастеры и инновационные биотехнологические препараты, не имеющие аналогов на российском рынке. На основе собственных разработок Компания выпускает препараты для лечения социально значимых заболеваний в различных терапевтических направлениях:

эндокринология, онкология, неврология, аутоиммунные заболевания, борьба с инфекциями, острая и хроническая боль и другие. Более 80% производимых Компанией продуктов входят в государственный перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП).

Приоритет ГК «ПРОМОМЕД» – инновационные, в частности биотехнологические, препараты, которые позволяют кардинально изменить прогноз пациентов и дают им возможность много лет жить полноценной жизнью.

Благодаря собственным инновационным технологиям, а также современным производственным мощностям Компания является активным участником системы обеспечения национальной лекарственной безопасности и импортонезависимости страны.

Важным элементом стратегии Группы является взаимодействие с некоммерческими организациями и поддержка социально ориентированных инициатив, в частности, направленных на повышение качества медицинской помощи, совершенствование медицинского и фармацевтического образования, улучшение состояния здоровья пациентов с хроническими заболеваниями, а также социально уязвимых групп населения.



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





**БРОНЗОВЫЙ
ПАРТНЕР**



**Ассоциация
международных
фармацевтических
производителей**

«Вместе — за безопасность каждого»

Это информация для пациентов и их близких о том, как распознавать осложнения при приеме лекарств и что делать дальше.



1 Что представляет собой нежелательная реакция (НР)?

Нежелательная реакция – неблагоприятная реакция организма, связанная с применением лекарственного препарата. Например: головная боль, сыпь, зуд, тошнота, запор, боли в животе, бессонница, головокружение, изменение уровня сахара/гемоглобина, неэффективность лекарства, и т.д.

Иными словами, это любой новый симптом, который может быть связан с применением лекарства. Отклонения в результатах анализов также могут относиться к НР.

2 Что делать, если возникла НР?

Как можно скорее обратитесь к врачу и подробно расскажите о НР и принимаемых вами лекарствах. Врач может задать вам уточняющие вопросы и должен внести информацию о НР в медицинскую карту. Посмотрите листок-вкладыш препарата и найдите раздел с контактами производителя, чтобы сообщить о НР.

Также вы можете обратиться к производителю лекарства, чтобы сообщить об НР. Для этого посмотрите листок-вкладыш препарата и найдите раздел с контактами. Кроме этого, вы можете самостоятельно заполнить извещение и обратиться в Росздравнадзор. Ссылка на алгоритм обращения указана в конце памятки. В тяжелых случаях вызовите бригаду скорой помощи.



3 Какую информацию следует предоставить?

- ФИО, возраст, телефон;
- название лекарства;
- дозировка, лекарственная форма, путь введения;
- показание к применению лекарства;
- как проявилась НР (симптомы, день и время начала);
- другие принимаемые лекарства.

Ваша персональная информация останется конфиденциальной.

4 О чем еще нужно сообщать?

- Беременность или грудное вскармливание при приеме лекарства;
- лекарство не помогает, или помогает меньше;
- передозировка или неправильное применение лекарства;
- прием лекарства не по показаниям;
- ошибка с дозой, назначением или выдачей лекарства;
- подозрение на поддельное лекарство.



Почему возникают НР?

Все лекарства, разрешенные к применению в России, проходят тщательную оценку в рамках клинических исследований. Ожидаемая польза от применения лекарства должна превышать потенциальный риск.

Тем не менее важно понимать, что абсолютно безопасных лекарств не существует, любое лекарство может вызвать нежелательные реакции.

Они могут быть связаны:

- фармакологическими свойствами лекарства;
- лекарственными взаимодействиями;
- индивидуальными особенностями пациента и течения заболевания;
- несоблюдением назначения и режима применения лекарств.

Как снизить риск возникновения НР?

- Соблюдайте режим приема лекарства.
- Принимайте лекарства в одно и то же время с равными промежутками.
- Обязательно сообщайте врачу обо всех препаратах, которые Вы уже принимаете.
- Ответственность за прием лекарств ребенком лежит на его родителе/опекуне.

Почему важно собирать информацию о безопасности лекарств?

Все пациенты могут повысить безопасность лекарств, сообщая о НР. Сообщение о НР – ваш вклад в безопасность применения лекарств. Сбор такой информации позволяет фармацевтическим компаниям и регуляторным органам своевременно принимать меры по снижению рисков, делая лекарства безопаснее и повышая качество жизни пациентов.

Важно не забывать всегда строго следовать предписаниям врача и не менять лечение самостоятельно!



Только вместе с вами мы сможем повысить безопасность препаратов, сообщая о нежелательных явлениях. Важно помнить, что все мы пациенты и для нас важно эффективное и безопасное лечение нас и наших близких.



Навигатор пациентов
<https://help-vsp.ru/>



Порядок самостоятельной подачи НР в РФ

Материал подготовлен АМФП совместно с ВСП при поддержке Росздравнадзора



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





**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.



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





**БРОНЗОВЫЙ
ПАРТНЕР**



Нутриция

Nutricia Specialized Nutrition – лидер рынка специализированного питания. Компания работает в ключевых направлениях: педиатрия, аллергология, онкология, неврология, интенсивная терапия, нутрициология, диетология и метаболические нарушения обмена веществ. Наши специалисты убеждены, что полноценное сбалансированное питание, подобранное с учетом формы заболевания и особых физиологических потребностей организма, является неотъемлемой частью успешной терапии. Современное питание ускоряет процессы восстановления, облегчает симптомы болезни, в некоторых случаях останавливает прогрессирование патологического процесса.

Нутриция – специализированное питание для улучшения результатов лечения и качества жизни пациентов и их близких.



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





**БРОНЗОВЫЙ
ПАРТНЕР**



АО «ГЕНЕРИУМ»

ГЕНЕРИУМ — российская инновационная биотехнологическая компания, объединяющая научно-исследовательский институт мирового уровня, центр управления доклиническими и клиническими исследованиями и высоко-технологичное 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 компа-

ниями 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»



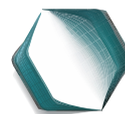
R&D центр компании ГЕНЕРИУМ

123112, г. Москва,
ул. Тестовская, д. 10, подъезд 2, офис 726
тел./факс: +7 495 988 47 94,
e-mail: generium@generium.ru
<https://www.generium.ru/>



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





Generium
Pharmaceutical



Лаборатория компании ГЕНЕРИУМ



Производственная площадка компании ГЕНЕРИУМ



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





**БРОНЗОВЫЙ
ПАРТНЕР**



**АО «Босналек»
Босния и Герцеговина**

Босналек - фармацевтическое предприятие, основанное в 1951 году в г. Сараево. На протяжении всей истории своего существования, Босналек предоставлял европейским потребителям эффективные и безопасные лекарственные средства по доступной цене. И сегодня, благодаря внедрению инновационных технологий и системы менеджмента контроля качества GMP, Босналек продолжает задавать высочайшие стандарты, являясь флагманом фармацевтического производства Боснии и Герцеговины. Современная продукция Босналек знакома и востребована потребителями и рекомендуется врачами в большинстве стран западной и восточной Европы, и Российская Федерация - не исключение.

Москва, Саввинская набережная, д. 11
тел./факс: +7 495 771 76 32
e-mail: ask@bosnalijek.com



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





СЕРВЬЕ

АО «Сервье»

«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.

Занимая лидирующие позиции в области кардиометаболических и венозных заболеваний*, 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 нейробиологии 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 на территории примерно 140 стран мира, где работает более 22 000 сотрудников. В России компания «Сервье» работает более 30 лет, являясь одной из ведущих фармацевтических компаний.

Более подробная информация:
<https://servier.ru/>

Социальные сети:

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

VK
https://vk.com/servier_russia

Яндекс.Дзен
<https://zen.yandex.ru/id/6230ace82d4ef7371fcfb5eb>

Одноклассники
<https://ok.ru/servier.russia>

*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 76 стран - MAT Q1-2024





ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ

РОШ-МОСКВА САНОФИ-РОССИЯ



АСТРАЗЕНЕКА



ПЛАТИНОВЫЕ ПАРТНЕРЫ



ЗОЛОТЫЕ ПАРТНЕРЫ



SANDOZ

ИПСЕН



СЕРЕБРЯНЫЕ ПАРТНЕРЫ



БРОНЗОВЫЕ ПАРТНЕРЫ

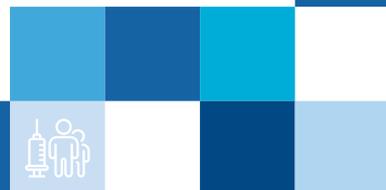


ПАРТНЕР ПЛЕНАРНОЙ ЧАСТИ КОНГРЕССА

СЕРВЬЕ



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





congress-vsp.ru/xvi

