

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Детский научно-клинический центр инфекционных болезней
Федерального медико-биологического агентства»
Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга
Международная общественная организация
«Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням»
Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье»
Межрегиональная общественная организация
«Ассоциация врачей-инфекционистов Санкт-Петербурга и Ленинградской области»



**РОССИЙСКАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ИНФЕКЦИОННОЙ ПАТОЛОГИИ**

1-3 марта 2017

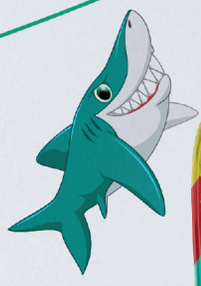
**КАТАЛОГ УЧАСТНИКОВ
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ**

Санкт-Петербург



АРБИДОЛ!

препарат первого выбора
для лечения и профилактики
простуды и гриппа у детей
разного возраста



АРБИДОЛ®. НАДЕЖНОСТЬ ФАКТОВ, ДОКАЗАННЫХ КЛИНИЧЕСКИ



Новинка!
для детей
с 2 лет

- №1 в рекомендациях педиатров ¹
- Блокирует вирусы, вызывающие простуду и грипп ²
- Помогает ребенку выздороветь быстрее ²
- Снижает риск заражения в детском коллективе ^{2,3}

otc Pharm arbidol.ru
ОТСИФАРМ

1- Арбидол в течение 4-х лет с 2011 по 2014 год занимал 1-е место среди назначений педиатрами противовирусных препаратов прямого действия в крупнейших городах России, Prindex Suvovate Comsol, ноябрь 2014
 2- Инструкция по медицинскому применению, Арбидол таблетки. РУ: ЛСР 003900/07
 3- Булгакова В.А. Лечебно-профилактическая эффективность отечественного противовирусного препарата в педиатрии. Педиатрия 2013;1.92-№3-С.78-85

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ЛСР-003900/07-191107. РУ суспензии ЛП-003117



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФЕКЦИОННОЙ ПАТОЛОГИИ

(к 90-летию Научно-исследовательского института детских инфекций)

*Конференция проводится в соответствии с письмом Минздрава России
от 14 февраля 2017 г. № 15-1/10/2-977*

1-3 марта 2017 года

КАТАЛОГ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ



Санкт-Петербург
2017

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР

НПФ «Материя Медика Холдинг, ООО

127473, Москва

3-й Самотечный пер., д. 9

Тел./факс: +7 495 276 1571

www.materiamedica.ru



Научно-производственная фирма «Материя Медика Холдинг» была создана 25 лет в 1992 году и к настоящему времени является одной из крупнейших российских фармацевтических компаний и единственной компанией, выпускающей оригинальные препараты нового класса, созданные на основе релиз-активных форм антител к эндогенным регуляторам. 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.



ПАРТНЕР

Отисифарм, ПАО

123317, Москва

Тестовая ул., д.10

Телефон: +7 495 221 1800

Факс: +7 495 221 1802

info@otcpharm.ru

www.otcpharm.ru



ПАО «Отисифарм» — компания, образовавшаяся в результате выделения брендированного безрецептурного бизнеса из крупнейшей российской фармацевтической компании ПАО «Фармстандарт».

Под управлением ПАО «Отисифарм» находится портфель самых популярных безрецептурных препаратов отечественного производства, таких как Арбидол®, Афобазол®, Амиксин®, Пенталгин®, Флюкостат®, Компливит® и др.

ПАО «Отисифарм» занимается продвижением и продажей безрецептурных лекарственных препаратов и биологически-активных добавок. Основное внимание компания уделяет совершенствованию качества препаратов и стратегическому развитию своих брендов.

На текущий момент продуктовый портфель компании Отисифарм состоит из 67 препаратов, которые представлены в наиболее значимых терапевтических категориях коммерческого сегмента фармацевтического рынка России.

Производство продукции компании осуществляется на промышленных площадках по производству лекарственных средств ПАО «Фармстандарт», где внедрена, функционирует и постоянно совершенствуется система управления качеством: ПАО «Фармстандарт-Лексредства», ПАО «Фармстандарт-Томскхимфарм», ПАО «Фармстандарт-УфаВИТА» и ЗАО «ЛЕККО».

На всех предприятиях ПАО «Фармстандарт», где производятся лекарственные средства компании ПАО «Отисифарм» внедрена, функционирует и постоянно совершенствуется система управления качеством. Действующая система управления качеством разработана и внедрена строго в соответствии с требованиями Директивы 2003/94/ЕС, национальных стандартов РФ ГОСТ Р 52249-2009 (GMP) «Правила производства и контроля качества лекарственных средств» и ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008) «Системы менеджмента качества»





СИНАГИС®
ПАЛИВИЗУМАБ

Позвольте ребенку
расти здоровым,
чтобы осуществить
мечты



**СИНАГИС® ОБЕСПЕЧИВАЕТ
НАДЕЖНУЮ ЗАЩИТУ
ОТ РСВ ИНФЕКЦИИ^{1, 2}:**

- недоношенным детям, рожденным до 35 недели гестации в возрасте до 6 месяцев;
- детям с бронхолегочной дисплазией в возрасте до 2-х лет;
- детям с гемодинамически значимыми врожденными пороками сердца.

¹ Impact-RSV Study Group. Palivizumab, a Humanized Respiratory Syncytial Virus Monoclonal Antibody, Reduces Hospitalization from Respiratory Syncytial Virus Infection in High-risk Infants. *Pediatrics*. 1998; 102: 531-537.

² Feltes T. F., Cabalka A. K., Meissner H. C., et al. Palivizumab prophylaxis reduces hospitalization due to respiratory syncytial virus in young children with hemodynamically significant congenital heart disease. *J. Pediatr*. 2003; 143: 532-40.



abbvie

ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ
ВЫ МОЖЕТЕ ОБРАЩАТЬСЯ В ООО «ЭББИ»:
125047, Г. МОСКВА, УЛ. ЛЕСНАЯ, Д.7
БЦ «БЕЛЫЕ САДЫ», ЗДАНИЕ «А»
ТЕЛ.: +7(495) 258-42-77,
ФАКС: +7(495) 258-42-87
RUSYN151208

ПОЖАЛУЙСТА, ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПОЛНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ
О ПРЕПАРАТЕ В ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ. ИНФОРМАЦИЯ
ТОЛЬКО ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ
РАБОТНИКОВ (НЕ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ).

Ингавири́н

ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ СТАРШЕ 7 ЛЕТ

90 мг и 60 мг



Избирательность действия¹

(только в клетках, пораженных вирусом)

Широкий спектр противовирусной активности²



Эффективность подтверждена в рандомизированных клинических исследованиях³⁻⁵



Высокий профиль безопасности²



**1 капсула в сутки,
1 упаковка на курс лечения²**



1. Томас Ашагер, Крохин Артем, Ирина Кузнецова, Йоханнес Ленгль, Владимир Небольсин, Андрей Егоров, Михаэль Бергманн. Влияние препарата Ингавири́н (имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты) на интерфероновый статус клеток в условиях вирусной инфекции. Эпидемиология и инфекционные болезни. 2016; 21(4) стр.194-203

2. Инструкция лекарственного препарата Ингавири́н® для медицинского применения ЛСР-006330/08 -270515, ЛП-002968 - 110915

3. Шульдяков А.А., Ляпина Е.П., Кузнецов В.И., Зрячкин Н.И., Ситников И.Г., Перминова О.А. и др. Новые возможности терапии острых респираторных вирусных инфекций у детей. Вопросы практической педиатрии. 2015; 10(5): 21—8.

4. Л.В. Колобухина, Л.Н. Меркулова, С.С. Григорян, М.Ю. Щелканов, Т.П. Оспельникова, О.А. Гусева, Е.И. Бурцева, Е.И. Исаева, С.Н. Орлова, В.М. Борзунов, В.М. Волжанин, А.А. Шульдяков, О.А. Сугочичикова, Н.А. Мальшев, А.Г. Чучалин, Д.К. Львов. Эффективность и безопасность препарата Ингавири́н® в лечении гриппа и других ОРВИ у взрослых. СПРАВОЧНИК ПОЛИКЛИНИЧЕСКОГО ВРАЧА | № 9 | 2010

5. Н.А. Гелпе, Д.В. Рейхарт, В.Е. Небольсин, А.В. Голубев, В.С. Арнаутов. Оценка эффективности и безопасности препарата Ингавири́н®: клинические результаты двойного слепого рандомизированного плацебо-контролируемого многоцентрового исследования III фазы по оценке клинической эффективности и безопасности препарата Ингавири́н® в суточной дозе 60 мг, однократно, для лечения гриппа и других ОРВИ у детей в возрасте 7–12 лет. УЧАСТКОВЫЙ ПЕДИАТР №4 | 2015



ГРОЗА
ГРИППА И ОРВИ

СПОНСОРЫ

Валента Фарм, ПАО

119530, Москва

ул. Генерала Дорохова д. 18, с. 2

Телефон: +7 495 933 6080

Факс: +7 495 933 6081

info@valentapharm.com

www.valentapharm.com



ПАО «Валента Фарм» – российская фармацевтическая компания, основанная в 1997 году

«Валента» занимается разработкой, производством и выводом на рынок рецептурных и безрецептурных препаратов основных терапевтических направлений: психоневрология, урология, гастроэнтерология, иммунология, вирусология, антибактериальная терапия и других.

Портфель компании «Валента» сбалансированно представлен как инновационными препаратами, так и брендированными дженериками и включает более 30 лекарственных средств. Портфель препаратов компании представлен такими известными брендами, как Ингавирин®, Граммидин®, Тримедат®, Тералиджен®, Феназепам®, Пантокальцин®, Аминазин®, и др.

«Валента» активно инвестирует в R&D и развитие портфеля продуктов, а также в медицинские проекты и инновации для здоровья.

МСД Фармасьютикалс, ООО

115093 Москва

ул. Павловская, 7, стр. 1, БЦ «Павловский»

Телефон: +7 495 916 7100

Факс: +7 495 916 7094

www.msdr.ru



Фармацевтическая компания MSD, известная как Merck & Co. в США и Канаде, является одним из мировых лидеров в области здравоохранения, ведущей научно-исследовательской компанией, которая помогает улучшить здоровье и благополучие людей во всем мире. Компания присутствует более чем в 140 странах, поставляя рецептурные лекарственные препараты, вакцины, биологические препараты, безрецептурные лекарственные средства и ветеринарные препараты. Реализуя широкомасштабные инициативы, программы и партнерские проекты, компания MSD также способствует расширению доступа к медицинскому обслуживанию.

КО-СПОНСОРЫ

AbbVie

125047, Москва

ул. Лесная, д.7, БЦ «Белые Сады», здание «А»

Телефон: +7 495 258 42 77

Факс: +7 495 258 4287

www.abbvie.ru



AbbVie — глобальная научно-исследовательская биофармацевтическая компания, образованная в 2013 году путем отделения от компании Abbott. Миссия компании – использовать экспертизу, опыт преданных делу сотрудников и уникальный подход к инновациям для развития и вывода на рынок передовых методов лечения, призванных решить некоторые из самых сложных и серьезных заболеваний в мире. Количество сотрудников AbbVie и дочерней компании Pharmasuclics, находящейся в полной собственности AbbVie, составляет более 28000 человек, лекарственные препараты представлены на рынках более 170 стран мира. За дополнительной информацией о компании и ее сотрудниках, портфеле препаратов и обязательствах, пожалуйста, обращайтесь по адресу www.abbvie.com. Следите за новостями @abbvie в Twitter и изучайте возможности карьеры в AbbVie на страницах компании в Facebook или LinkedIn.

ГлаксСмитКляйн Трейдинг, ЗАО

121614, Москва

Ул. Крылатская, дом 17, корп.3, эт.5

Бизнес-Парк «Крылатские Холмы»

Телефон: + 7 495 777 8900

www.gsk.com/ru



GSK – одна из крупнейших международных фармацевтических компаний, разработчик и производитель инновационных лекарств, вакцин и потребительских товаров для здоровья. Миллионы людей во всем мире используют наши продукты, которые помогают им делать больше, чувствовать себя лучше и жить дольше. Штаб-квартира GSK расположена в Великобритании. 89 заводов GSK расположены в 36 странах, включая Россию. Крупнейшие научно-исследовательские центры открыты в Великобритании, США, Бельгии, Испании. В России зарегистрировано более 100 рецептурных препаратов и 16 вакцин GSK.





Варилрикс – сладких снов без ветрянки!

▶ **Активная защита от ветряной оспы в удобной шприц-дозе¹**

▶ **Детям и взрослым групп риска, не болевшим и не привитым ранее¹ (в том числе - призывникам)²**

▶ **Плановая профилактика: с 12 месячного возраста, двукратно. Экстренная профилактика: однократно (в первые 96 часов после контакта)¹**

▶ **Зарегистрирован в 97 странах, в мире использовано более 55 млн. доз³**

Инструкция по применению вакцины Варилрикс®. Регистрационный номер: ЛС-00134/06. Варилрикс®, вакцина для профилактики ветряной оспы. Лицензионная форма. Лекарственный препарат для профилактики заражения допланового введения: 1 доза / 0,5 мл вакцины в шприц-дозе – жидкость для инъекций. Назначение: плановая профилактика ветряной оспы с 12 месяцев в первую очередь у лиц, относящихся к группам высокого риска, не болевших ветряной оспой и не привитых ранее; экстренная профилактика ветряной оспы у лиц, не болевших ветряной оспой и не привитых ранее, находящихся в тесном контакте с болевшим ветряной оспой (высокая степень), в том числе в младшей медицинской персонал, в тесном контакте с лицами. Противопоказания: гиперчувствительность к любому либо какому-либо компоненту вакцины, в том числе к компонентам, симптома гиперчувствительности по отношению к любому из компонентов вакцины для профилактики ветряной оспы, тяжелой генеральной или местной иммунодефициту, тяжелой хронической или приобретенной иммунодефициту (включая снижение количества лейкоцитов, лимфоцитов, диспепсия крови, клинически проявляющийся ВИЧ-инфекция), применение иммуносупрессивных, включая высокотоксичную таргетную терапию (ингибиторы тирозинкиназы), ингибиторы HLA-антигенов – менее 1200/мм³, в тесном контакте с лицами, страдающими тяжелой иммунодефицитом, острой инфекционной и вирусной заболеваниями, обострением хронических заболеваний, включая в том числе профилактику при проведении прививок; при наличии ОРВИ, острой или хронической инфекционной патологии проводят сразу после нормализации температуры, беременности или планируемая беременность в течение 1 месяца после вакцинации. Первый кормление грудью. Применение при беременности и в период грудного вскармливания. Беременные женщины нежелательно вакцинировать препаратом Варилрикс®. Не следует допускать наступления беременности в течение 1 месяца после вакцинации. Женщинам, планирующим беременность, следует рассмотреть возможность наступления беременности. Соответствующие данные о применении препарата Варилрикс® у беременных или женщин во время беременности отсутствуют, в исследовании репродуктивной функции на животных не проводились. Способ применения и дозы. Препарат Варилрикс® предназначен для подкожного введения. Варилрикс® нельзя вводить внутримышечно или внутривенно. Предпочтительное место введения препарата Варилрикс® – дельтоидная мышца плеча. Растворитель и вспомогательные вещества перед использованием необходимо визуально проверить на отсутствие взвешиваний, включений или/или изменение внешнего вида. В случае их обнаружения следует отказаться от применения раствора или системы вакцины. Варилрикс® нельзя смешивать в одной шприц-дозе с другими вакцинами. Вакцину следует ввести сразу после ее разведения раствором. Максимальный срок хранения и условия его использования указаны на упаковке. Вакцину следует хранить в соответствии с требованиями, приведенными в РФ. Система вакцинации. Плановая профилактика. По 1 дозе вакцины (0,5 мл) двукратно. Рекомендуемый минимальный интервал между прививками должен составлять 6 месяцев. Экстренная профилактика. Вакцинацию проводят однократно 1 дозой вакцины (0,5 мл) в течение первых 96 часов после контакта (предпочтительно в течение первых 72 часов). Вакцинация групп высокого риска. См. подраздел в описании инструкции по медицинскому применению. Безопасность вакцинации. Варилрикс® может быть введен тем, кто уже был вакцинирован другой вакциной для профилактики ветряной оспы. Курс вакцинации против ветряной оспы, начатый препаратом Варилрикс®, может быть продолжен другой вакциной для профилактики ветряной оспы. Побочные действия. Побочные действия. Побочные действия вакцины, приведенный ниже, основаны на данных, полученных для 5 358 доз вакцины, введенной детям, подросткам и взрослым. Предельные нежелательные реакции, встречающиеся лишь часть (с 1/100 и < 1/100, часть < 1/1 000 и < 1/10 000) – инфильтрация в месте инъекции, зуд, покраснение, болезненность, зуд, сыпь, крапивница, зуд, головная боль, тошнота, рвота, любые аллергические реакции, включая анафилактический шок, анафилактический шок, отек Квинке, синдром Стивенса-Джонсона при ветряной оспе, герпетический синдром, миалгия, боль и покраснение в месте инъекции, отек в месте инъекции, повышение температуры тела (включая > 38,5 °C в подмышечной впадине или ректальной полости > 37,5 °C). Перекрестная реакция. Зарегистрированы отдельные сообщения о случайной перекрестной реакции. В некоторых из них сообщалось о развитии таких симптомов, как лихорадка, судороги и в других случаях перекрестная реакция и развитие аллергических заболеваний. Взаимодействие с другими препаратами. При одновременном применении Варилрикс® и других вакцин, проведение дозирования до вакцинации, проводимому по имеющимся данным, никакие вирусные вакцины могут вызвать временное снижение чувствительности кожной туберкулину. 3 связи с тем, что подобное снижение чувствительности может сохраняться до 6 недель, не следует осуществлять туберкулинодиагностику в течение указанного периода времени после вакцинации по избежанию получения ложноположительных результатов. Вакцинация препаратом Варилрикс® возможна не ранее чем через 3 месяца после введения иммуноглобулина или после трансплантации. Следует избегать назначения вакцины в течение 5 недель после введения вакцины против ветряной оспы, поскольку вакцинация может вызвать заболевание. Работники ветряной оспы, вызванной естественным вирусом ветряной оспы. Одновременное назначение с другими вакцинами. Варилрикс® может вводиться одновременно с инактивированными вакцинами национального календаря профилактических прививок РФ и календаря прививок по эпидемиологическому календарю РФ, за исключением антирабической вакцины.

Препарат Варилрикс® может быть назначен в один день с вакцинами для профилактики кори, краснухи и полиомиелита. При этом различные вакцины вводятся в разные участки тела. Здоровые лица. Варилрикс® может применяться одновременно с любыми другими вакцинами. Три применения с оспой ветряной оспы. В случае если применение не было сделано в один день, рекомендуется интервал 30 дней. Пациенты из групп высокого риска. Варилрикс® не следует вводить одновременно с другими живыми инактивированными вакцинами, за исключением комбинационных вакцин против кори, краснухи и полиомиелита. Однако если эти вакцины не были назначены одновременно, то интервал между дозами назначения для достижения максимального уровня защиты должен составлять не менее 30 дней. Особые указания. Как и при любой другой вакцинации, иммунный ответ может развиться не у всех вакцинированных лиц. Было показано, что как и при введении других вакцин для профилактики ветряной оспы, у лиц, применяющих препарат Варилрикс®, могут в дальнейшем наблюдаться случаи заболевания ветряной оспой. Однако в ряде случаев ветряной оспы обычно протекает в легкой форме, с небольшим количеством элементов сыпи и менее выраженным повышением температуры тела, по сравнению со случаями ветряной оспы у невакцинированных лиц. Было показано, что в ряде случаев может встречаться перекрестная реакция между вирусами от вакцинированных лиц с сыпью и контактом с серотипами вируса. Нельзя исключать передачу вакцинного штамма вирусом контактным серотиповым лицам от вакцинированных лиц при отсутствии у последних симптомов оспы. При вакцинации в течение первых 72 часов после контакта с инфекцией, вызванной естественным вирусом ветряной оспы, защита от ветряной оспы может быть достигнута не полностью. Вакцинированные родители, у которых выявлены заболевания (особенно в течение первого триместра беременности) и вакцина с иммунодефицитными состояниями на период 14 дней с момента появления последнего выкидыша. Следует избегать адекватные меры контрацепции в течение трех месяцев после вакцинации препаратом Варилрикс®, форма выпуска, условия хранения. Лиофилизат по 0,5 мл (1 доза) во флаконе с прорезиненным бесцветным стеклом, упрямой пробкой из резины и анонимным анонимным тефлону с оптическим индикатором. Растворитель. По 0,5 мл в ампуле пробиркой бесцветного стекла. По 0,5 мл в шприц пробиркой бесцветного стекла вместимостью 1 мл с иглой без иглы. Капельный метод заправки. Шприц без иглы заправляется раствором из флакона с прорезиненным бесцветным стеклом, упрямой пробкой из резины и анонимным анонимным тефлону с оптическим индикатором. По 1 флакону с вакциной, 1 ампулу с растворителем в 1 шприц из полиэтилена высокой плотности в ампуле картонную с инструкцией по применению. По 100 флаконов с вакциной и 100 ампул с раствором по применению. Растворитель по 25 ампул в полиэтиленовом блистере, по 4 блистера в дигидальной упаковке. Упаковка, содержащая один флакон с лиофилизатом и ампулу или шприц с раствором, – это комплект вакцины. Упаковка, содержащая 100 флаконов с вакциной, и упаковка, содержащая 100 ампул с раствором, предназначена для лицензионных профилактических учреждений. Срок годности. Лиофилизат вакцины – 2 года, растворитель – 5 лет. Условия хранения. При температуре от 2 до 8 °C. Вакцинирование не допускается. Растворитель (для упаковки по 100 ампул) – при температуре от 2 до 25 °C. Перед применением следует ознакомиться с полной инструкцией по медицинскому применению препарата. Для получения дополнительной информации и для сообщения о нежелательном эффекте на препарат ГСК обращайтесь в ЗАО «ВаксинСмитКлайв Трейдинг» по адресу: 121514, Москва, ул. Крылатская, д. 17, стр. 3, либо по тел.: (495) 777-8900, факсу: (495) 777-8901, электронной почте: us@vakstoy.com.

® Варилрикс® – новая инактивированная вакцина для профилактики ветряной оспы, производится собой jointly инициативой вирус Varicella Zoster (латин. OVA), культивируемой в культуре диплоидных клеток человека MRC-5, зарегистрированной горючая марка компании ГлавоСмитКлайв Байодистрибуция, С.Бельгия.

Информация, содержащаяся в данной рекламе, предназначена для медицинских работников.

1. Адаптировано: Инструкция по применению однократного препарата для медицинского применения, ВАРИЛРИКС®, 2. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 21 марта 2014 г. N 125н-нОБ утвердивший национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемиологическому календарю. <http://bit.ly/18d4t>, <http://bit.ly/18d4t>, 3. Собственные данные компании производителя (предоставлено по запросу) – last access 09.02.2017.

Для получения дополнительной информации обращайтесь в ЗАО «ВаксинСмитКлайв Трейдинг» по адресу: Россия, 121514, Москва, ул. Крылатская, дом 17, корпус 3, стр. 3, офис: Бизнес-Парк «Крылатское» Холдинг, тел.: (495) 777-89 00, факс: (495) 777 89 01



RU/14/0006/17. Дата публикации: 10.02.2017

RU/14/0006/17. Дата публикации: 10.02.2017

Работает

даже при запоздалом лечении!



кагоцел®

противовирусное средство

Современный противовирусный препарат для взрослых и детей с 3 лет

№1 СРЕДИ ПРЕПАРАТОВ
ОТ ПРОСТУДЫ И ГРИППА¹



Кагоцел® работает при приеме вплоть до четвертого дня от начала появления первых симптомов простуды и гриппа. Вызывает в организме образование интерферонов с высокой противовирусной активностью, а также стимулирует иммунную защиту организма.

Кагоцел® способствует улучшению самочувствия ребенка, устраняя симптомы простуды и гриппа и укорачивая сроки антибактериальной терапии при лечении осложнений этих заболеваний².

Профилактический курс препарата Кагоцел® способствует снижению заболеваемости у часто болеющих малышей².

№1 для профилактики и лечения ОРВИ и гриппа по результатам голосования российских врачей в рамках премии «Russian Pharma Awards 2016»³.



Реклама

¹ По данным ЗАО «Группа ДСМ», Кагоцел® – самый популярный противовирусный препарат от простуды и гриппа в РФ в 2015 г. в упаковках.

² Харламова Ф.С. с соавт. Клиническая и профилактическая эффективность индуктора интерферона при ОРВИ у детей младшего дошкольного возраста // Педиатрическая фармакология. – 2012. – № 9 (1). – С. 81–89.

³ По версии Russian Pharma Awards 2016, в номинации «Самый назначаемый препарат при профилактике и лечении ОРВИ и гриппа».

ООО «НИАРМЕДИК ПЛЮС»
125252, Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, д. 12. Тел./факс: +7 (495) 741-49-89.
Подробную информацию вы можете получить на сайте: www.kagocel.ru
Рег. уд. Р N002027/01 от 19.11.2007.

Информация предназначена для медицинских и фармацевтических работников.

КО-СПОНСОР

НИАРМЕДИК

125252 г. Москва

ул. Авиаконструктора Микояна, д. 12

Офисный комплекс «Линкор», корпус А

1 подъезд, 2 этаж

Телефоны: +7 495 741 4989

Факс: +7 499 193 4350

info@nearmedic.ru

www.nearmedic.ru



Компания «НИАРМЕДИК» - российская фармацевтическая, биотехнологическая, медицинская компания, созданная в 1989 году учеными-единомышленниками НИИ эпидемиологии и микробиологии им.Н.Ф.Гамалеи для внедрения в широкую медицинскую практику результатов собственных научных исследований в различных областях лабораторной диагностики, иммунологии, инфектологии и других направлениях. Компания производит диагностические тест-системы, оригинальные фармацевтические препараты, в том числе противовирусный препарат КАГОЦЕЛ® и восстановительный комплекс КОЛЛОСТ®. Поставляет на внутренний рынок лабораторное оборудование производства ведущих мировых производителей, проводит его сервисное обслуживание, развивает сеть многопрофильных клиник для оказания комплексной медицинской помощи, проводит семинары и тренинги для специалистов.



КО-СПОНСОР

НТФФ « ПОЛИСАН, ООО

191119, Санкт-Петербург
Лиговский пр., д. 112
Телефон: +7 812 710 8225
Факс: +7 812 764 62 84
sales@polysan.ru
www.polysan.ru



ООО «Научно-технологическая фармацевтическая фирма «ПОЛИСАН» основана в 1992 году. Сфера деятельности - разработка и внедрение инновационных лекарственных средств в медицинскую практику.

ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» производит 4 оригинальных препарата: ЦИТОФЛАВИН (Cytoflavin), ЦИКЛОФЕРОН (Cycloferon), РЕАМБЕРИН (Reamberin), РЕМАКСОЛ (Remaxol). Препараты «ПОЛИСАН» позволяют повысить качество оказания медицинских услуг, сократить длительность лечения и период реабилитации пациентов, а при некоторых заболеваниях и снизить смертность. Специалисты фирмы продолжают работать над созданием новых оригинальных препаратов, 8 из которых поступят на фармацевтический рынок в ближайшие годы.

Компания ПОЛИСАН была дважды удостоена премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, премии «Золотой Меркурий» в области предпринимательской деятельности, премии Правительства Санкт-Петербурга по качеству.

Собственный фармацевтический завод расположен в Санкт-Петербурге, имеет сертификат GMP Евросоюза. В настоящее время в ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» успешно работает уже 2-ая очередь завода. Сейчас ПОЛИСАН – это холдинг со своими заводами в Санкт-Петербурге и Белгороде, один из флагманов отечественной фармацевтической индустрии. Коллектив ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» насчитывает более 1000 сотрудников. Фирма объединяет научно-исследовательскую лабораторию, самодостаточную производственную площадку, коммерческую службу, отделы маркетинга и рекламы. Это позволяет успешно решать задачи по разработке, выпуску, продвижению и продажам лекарственных препаратов.

Продукция ПОЛИСАНа поставляется во все регионы России, а также в страны СНГ, Юго-Восточной Азии, Латинской Америки и Монголию. ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» - член Ассоциации Российских фармацевтических производителей и Союза профессиональных фармацевтических организаций, Торгово-промышленной палаты.

С момента создания фирма «ПОЛИСАН» остаётся верной своим принципам. Мы вкладываем все свои силы, весь свой научный потенциал, весь свой интеллект в разработку и производство эффективных и надёжных лекарственных препаратов. Мы ставим свой интеллект на защиту здоровья.





БЛОКИРУЕТ
АКТИВНОСТЬ ВИРУСОВ
ГРИППА И ОРВИ



УКРЕПЛЯЕТ
ПРОТИВОВИРУСНЫЙ
ИММУНИТЕТ



ДЕЙСТВУЕТ
ТОЧНО,
ИЗБИРАТЕЛЬНО



СНИЖАЕТ РИСК
ОСЛОЖНЕНИЙ



ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ
И ДЕТЕЙ С 4-Х ЛЕТ



ЦИКЛОФЕРОН

Умное лекарство

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ
ГРИППА И ОРВИ



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ
С ИНСТРУКЦИЕЙ ИЛИ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

Таблетки, покрытые нищенчорастворимой оболочкой. №10, №20, №50. Регистрационный номер. 001049/02 от 12.12.07 Реклама



Р-ФАРМ

Инновационные
технологии
здоровья

На территории России функционирует более 45 филиалов и представительств, штат – свыше 3 500 сотрудников.



www.r-pharm.com

«Р-ФАРМ» - РОССИЙСКАЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Сфера деятельности охватывает разработку, исследования, производство, вывод на рынок широкого спектра лекарственных средств, предназначенных преимущественно для стационарной и специализированной медицинской помощи.

Собственная научно-исследовательская база, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы с ведущими российскими и зарубежными академическими научно-исследовательскими институтами.

Осуществляет выпуск готовых лекарственных форм, химических и биотехнологических субстанций.



на правах рекламы

КО-СПОНСОР

Р-Фарм, АО
119421, г. Москва
Ленинский проспект, 111Б
www.r-pharm.com/ru



АО «Р-Фарм» - российская высокотехнологичная фармацевтическая компания. Сфера деятельности компании охватывает области, связанные с разработкой, исследованиями, производством, выводом на рынок широкого спектра лекарственных средств, предназначенных преимущественно для стационарной и специализированной медицинской помощи. Основными направлениями деятельности являются: производство готовых лекарственных форм, активных фармацевтических ингредиентов химической природы и биотехнологических субстанций, исследования и разработка инновационных препаратов и технологий, вывод на российский рынок современных высокоэффективных лекарственных средств, а также обучение и подготовка специалистов для фарминдустрии и здравоохранения.

Основные принципы работы АО «Р-Фарм»: содействие повышению профессионального уровня специалистов здравоохранения, расширение и обеспечение доступности современных и эффективных лекарственных средств, обеспечение качества на всех этапах, поддержка инновационной деятельности для решения современных вызовов в системе здравоохранения.



КО-СПОНСОР

Представительство АО «Санофи-авентис груп» (Франция)

125009, Москва

ул. Тверская, 22.

Телефон: +7 495 721 1400

Факс: +7 495 721 1411

www.sanofi-aventis.ru



Группа компаний Санофи – глобальная диверсифицированная компания, работающая в области здравоохранения, в центре внимания которой – потребности пациентов во всём мире. Санофи является одной из ведущих фармацевтических компаний мира, она представлена в 100 странах на пяти континентах и насчитывает около 100 000 сотрудников. Штаб-квартира компании находится в Париже. Санофи присутствует в России с 1970 года и предлагает обширный портфель оригинальных лекарственных средств, дженериков и безрецептурных препаратов в ключевых терапевтических областях – сахарный диабет, онкология, сердечно - сосудистые заболевания, заболевания центральной нервной системы, внутренние болезни и тромбозы.

Санофи Пастер, подразделение Группы Санофи, – мировой лидер в производстве и разработке вакцин для человека. Ассортимент представленных ею вакцин не имеет себе равных, охватывая более 20 вирусных и бактериальных заболеваний. В России зарегистрированы: моно- и комбинированные вакцины для профилактики важнейших детских инфекций – дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильной инфекции тип В (ИПВ, Акт-Хиб, Тетраксим, Пентаксим, Адасель), респираторные вакцины (Ваксигрип, Пневмо 23), эндемические вакцины и вакцины для путешественников (Аваксим, Аваксим 80, Менинго А+С, Менактра).

С 2012 года Санофи Пастер обеспечивает детей групп риска вакциной Акт-ХИБ на федеральном уровне для «Национального календаря профилактических прививок». В рамках реализации Стратегии развития фармацевтической промышленности Российской Федерации «Фарма 2020», в сентябре 2016 года, Санофи Пастер произвела первую локальную партию пятикомпонентной вакцины Пентаксим® на заводе партнера - компании Нанолек - в Кировской области. Это стало первым шагом к тому, чтобы обеспечить всем российским детям доступ к современным, безопасным и эффективным вакцинам.

Предлагая иммунобиологические препараты мирового класса, осуществляя сотрудничество с ведущими научными институтами, проводя наиболее широкую программу клинических исследований и обладая разветвленной сетью региональных представительств, Санофи Пастер в России является надежным партнером в области вакцинопрофилактики управляемых инфекций.

Узнать больше об иммунопрофилактике инфекционных болезней можно на сайте www.privivka.ru





МЫ ВМЕСТЕ СТРОИМ МИР БЕЗ ИНФЕКЦИЙ!

ЗАЩИТА ОТ ОПАСНЫХ ИНФЕКЦИЙ



ДЛЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ

SPRUSAPAS.16.09.008



Вакцины для защиты
от **20** инфекций



> **1,6** млрд
доз в год



> **500** млн
привитых в год



17 вакцин
в разработке

Представительство АО «Санофи-Авентис груп» (Франция)
125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 22
Тел.: (495) 721-14-00, факс: (495) 721-14-11. www.sanofi.ru
НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

privivka.ru
о вакцинах и вакцинации

SANOFI PASTEUR

ВИФЕРОН®

Бережная защита от вирусов

реклама



Лечение и профилактика широкого спектра вирусных и вирусно-бактериальных инфекций (ОРИ, в том числе грипп, герпесвирусные и урогенитальные инфекции, вирусные гепатиты В, С и D).

- ✓ Разрешен детям с первых дней жизни и будущим мамам — с 14 недели беременности
- ✓ Сочетается с другими противовирусными и антибактериальными препаратами
- ✓ Оригинальная формула ВИФЕРОН®, сочетающая интерферон α -2b и антиоксиданты, обеспечивает высокую противовирусную активность препарата



P N001142/01*

P N000017/01

P N001142/02

для медицинских работников и фармацевтов



**Блокирует
размножение
вируса**



**Защищает
здоровые клетки
от заражения**



**Восстанавливает
баланс иммунной
системы**

комплексный противовирусный иммуномодулирующий препарат

* ВИФЕРОН® Мазь — детям с 1 года

ВИФЕРОН® Суппозитории, Гель



ферон

(499) 193 30 60

viferon.su

КО-СПОНСОР

ФЕРОН, ООО

123098, Москва

ул. Гамалеи, д. 18, корп. А

Тел./факс: +7 499 193 3060

info@viferon.su

www.viferon.su



ООО «ФЕРОН» — российская фармацевтическая компания полного цикла, осуществляет разработку, производство и продвижение противовирусных иммуномодулирующих препаратов ВИФЕРОН® (суппозитории ректальные, мазь и гель).

Препарат ВИФЕРОН® более 20 лет применяется при лечении широкого спектра инфекционно-воспалительных заболеваний у детей (в том числе новорожденных и недоношенных) и у взрослых (в том числе беременных женщин). Действие препарата доказано в многочисленных клинических исследованиях, проведенных в ведущих клиниках России и СНГ по правилам GCP.



УЧАСТНИК ВЫСТАВКИ

БИОСАД

198515, Санкт-Петербург
п. Стрельна, ул. Связи, д. 34, лит. А
Телефон: +7 812 380 4933
Факс: +7 812 380 4934
www.biocad.ru



БИОСАД – инновационная биотехнологическая компания полного цикла. Разработка препаратов для лечения вирусных заболеваний является одним из приоритетных направлений деятельности Компании.

В 2013 году Компания вывела на рынок первый российский оригинальный препарат пегилированного интерферона альфа для лечения хронического гепатита С – Альгерон® (МНН: цезэгинтерферон альфа-2b). В настоящее время Альгерон® успешно применяется в клинической практике, как в рамках двойной терапии с рибавирином для терапии хронического гепатита С, так и в комбинированных схемах, совместно с противовирусными препаратами прямого действия. По данным внутренней аналитики, на сегодняшний день терапию препаратом получили более 15 000 человек.

В 2016 году выпущены 3 препарата для лечения ВИЧ-1 инфекции в составе антиретровирусной терапии:

- Комбинированный препарат Зилакомб® (МНН зидовудин + ламивудин);*
- Препарат Тенофовир (МНН тенофовир);*
- Препарат Эмтрицитабин (МНН эмтрицитабин).*

Кроме того, в 2016 году получено регистрационное удостоверение на препарат Дарунавир (МНН дарунавир).

БИОСАД регулярно собирает информацию, касающуюся безопасности ее разработок в реальной клинической практике. Активно функционирует собственная система фармаконадзора, аккумулирующая сведения о безопасности препаратов, поступающие от практикующих врачей и непосредственно от пациентов.



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

АКВАМИР, ООО

197341, Санкт-Петербург
ул. Афонская, д. 2, офис 164
Тел./Факс +7 812 495 6822
t.simkina@sp.ru
www.zosterin-ultra.ru



Зостерин-Ультра – уникальный сорбент очищающий кровь.

Пектин, относится к группе органических природных сорбентов. Производится из морской травы Зостера-Марина без применения химических способов обработки, по технологии не имеет мировых аналогов.

Зостерин-Ультра - энтеро- и гемосорбент, иммуномодулятор.

Отличительные особенности

Зостерин-Ультра выгодно отличается от других сорбентов и пектинов:

- очищает кровь от токсинов, аллергенов, солей тяжелых металлов за счет проникновения в нее низкомолекулярных фракций;*
- выводит соли тяжелых металлов (марганца, ртути, свинца, никеля и др.), не выводя полезных элементов (калия, натрия и т.д.).*
- восстанавливает слизистую оболочку кишечника, не выводит витамины, не нарушает баланс полезных микроэлементов;*
- комплексно очищает организм – кровь, лимфатическую систему, ЖКТ, костную ткань, корректирует состояние иммунной системы;*

БИОГРАД, ЗАО

197110, Санкт-Петербург
Петровский проспект, 14 А, пом 19Н
Тел./факс: +7 812 325 2170
biograd@biograd.ru
www.biograd.ru



Эксклюзивный дистрибьютор в России наборов реагентов на бактериальные и вирусные инфекции торговых марок BinaxNOW®, ИммуноКомб™, Determine™, CD4 Pima™.

- Экспресс-тесты Бинакс (Alere Scarborough Inc, США) для определения антигенов пневмококков, легионеллёза, гриппа А и В, РС-вируса, стрептококка А, филляриоза, малярии, G6PD*
- Бесприборные ИФА тесты ИммуноКомб (Organics Ltd., Израиль) для выявления ВИЧ, гепатитов, определения титра антител к Хламидиям, ЦМВ, Токсоплазме, Краснухе, Хеликобактер пилори. Аналогов не имеют.*
- Экспресс-тесты Детермин (Alere Medical Co Ltd, Япония) для диагностики ВИЧ (3 и 4 поколения), Гепатита В, Сифилиса.*
- Портативный экспресс анализатор для подсчета Т-хелперов в крови CD4 Pima™ и картриджи к нему (Alere Technologies GmbH, Германия).*



УЧАСТНИК ВЫСТАВКИ

БиоМерье Рус, ООО

115230, Москва

1-й Нагатинский проезд, д.10, стр.1

Телефон: +7 495 221 1079

ml-ru-office@biomerieux.com

www.biomerieux-russia.com



Компания *bioMérieux*, является ведущим производителем инновационного оборудования для диагностики *in vitro*, реагентов, расходных материалов и программного обеспечения для микробиологии, иммунохимии и молекулярной диагностики.

Более 50 лет основными движущими силами нашего развития остаются новаторский дух и стремление совершенствовать возможности здравоохранения. Мы активно поддерживаем развитие лабораторий: повышая степень автоматизации и улучшая возможности по управлению данными, мы стремимся повысить эффективность и оптимизировать их расходы.

На сегодняшний день компания *bioMérieux* имеет представительства и филиалы в более чем 150 странах мира.



УЧАСТНИК ВЫСТАВКИ

Бристол-Майерс Сквибб, ООО

105064, Москва

ул. Земляной Вал, 9

Телефон: +7 495 755 9267

Факс: +7 495 755 9262

www.b-ms.ru



Bristol-Myers Squibb

Бристол-Майерс Сквибб – глобальная биофармацевтическая компания, миссия которой – открывать, разрабатывать и выводить на рынок инновационные лекарственные препараты, помогающие пациентам преодолевать серьезные заболевания. Лекарственные препараты БМС помогают миллионам людей по всему миру бороться с тяжелыми заболеваниями, такими как гепатит В, С, ВИЧ/СПИД, онкологические, сердечно-сосудистые, психические расстройства и ревматоидный артрит.

Разработка препаратов в области вирусологии является одним из приоритетных направлений.

Препараты ДАКЛИНЗА® (даклатасвир) и СУНВЕПРА® (асунапревир) - режим безинтерфероновой терапии гепатита С для перорального приема, не содержащий рибавирин и ритонавир, обеспечивающий высокую частоту излечения у пациентов с генотипом 1b вируса. Даклинза® – мощный пангенотипический ингибитор NS5A – в комбинации с софосбувиром обеспечивает высокую частоту достижения УВО у пациентов с хроническим гепатитом С 1 и 3 генотипа, с циррозом печени (в т.ч. декомпенсированном), ко-инфекцией ВИЧ /ВГС, после трансплантации печени.

Производимый компанией ингибитор протеазы ВИЧ –РЕАТАЗ® характеризуется высокой эффективностью и хорошим профилем безопасности у женщин детородного возраста и беременных, у пациентов с низким уровнем CD4 клеток, у пациентов с кардиоваскулярным риском, а так же для других больных ВИЧ-инфекцией, у которых есть показания к антиретровирусной терапии.

Препарат БАРАКЛЮД® стойко подавляет вирус гепатита В в организме зараженного человека, способствует обратному развитию фиброза печени и помогает пациентам с хроническим гепатитом В избежать таких серьезных осложнений, как цирроз и рак печени.



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

ГЛОМАКО

196128, Санкт-Петербург
ул. Варшавская, д.5, к. 2, лит. А, оф. 405
Телефон: +7 812 635 8890
Факс: +7 812 635 8890
info@glomaco.ru
www.glomaco.ru



Компания «ГЛОМАКО» была основана в 2012г., выбрав своей специализацией направление «Инфекционный контроль». Компания предлагает широкий спектр продуктов высочайшего качества, позволяющих предотвратить распространение ВБИ. В нашем ассортименте вы можете найти средства индивидуальной защиты, одноразовые расходные материалы, дезинфицирующие средства собственного производства.

Завод Медсинтез, ООО

624130, Свердловская область
г. Новоуральск, ул. Торговая, 15
Телефон: +7 343 270 7515, 270 7527
Факс: +7 343 205 0653
medsintez@mail.ru
info@triazavirin.ru
www.medsintez.com



Завод Медсинтез – крупное фармацевтическое предприятие в Уральском регионе. Основная продукция завода - инфузионные растворы, готовые формы генно-инженерного инсулина человека, твердые формы лекарственных препаратов.

На заводе внедрена Система менеджмента качества по версии МС ISO 9001:2008. Структура службы директора по качеству, включающая отделы контроля и обеспечения качества, полностью соответствует стандартам GMP.

Продукция завода Медсинтез:

- Оригинальный противовирусный препарат «Триазавирин»®, первый препарат группы азолоазинов, родоначальника препаратов данного класса. Препарат обладает широким спектром прямой противовирусной активности. Эффективен для лечения и профилактики вирусных заболеваний, в т.ч. гриппа любой этиологии.
- Генно-инженерный инсулин человека «Росинсулин»® в картриджах, флаконах, предзаполненных шприц-ручках и многоразовых шприц-инъекторах.
- Широкая номенклатура инфузионных растворов. В производственной линейке предприятия представлены такие препараты, как раствор Натрия хлорида (0,9 %), раствор Глюкозы (5, 10 и 20%), раствор Рингера и другие. Растворы выпускаются в полимерных пакетах объемом от 50 до 4000 мл.
- Также на Заводе Медсинтез производится антибиотика Avelox (Авелокс) в рамках соглашения с международным химико-фармацевтическим концерном Bayer AG.



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

ИНФАМЕД

115522, Москва

Пролетарский пр-т, д.19, корп. 3

Телефон: +7 495 775 8320,21,22,23

infamed@infamed.ru

www.miramistin.ru, www.okomistin.ru



Компания «ИНФАМЕД» - российская фармацевтическая компания, осуществляющая разработку, производство и реализацию оригинальных лекарственных препаратов Мирамистин® и Окомистин®. Основным действующим веществом этих препаратов является бензилдиметил [3-(миристоиламино)пропил] аммоний хлорид моногидрат - уникальный антисептик широкого спектра действия из класса поверхностно-активных веществ. Компания «ИНФАМЕД» является эксклюзивным производителем антисептика «Мирамистин®». Компания осуществляет полный производственный цикл: от синтеза субстанции до получения готового продукта, а также занимается разработкой и изучением новых лекарственных препаратов.

Ипсен

109147, Москва

ул. Таганская, 19

Телефон: +7 495 258 5400

Факс: +7 495 258 5401

Ipsen.moscow@ipsen.com



Ипсен – международная фармацевтическая компания, основанная в 1929 году, в настоящее время представлена в 115 странах мира. Сегодня в компании работает около 4600 сотрудников, на рынок выпускается более 20 лекарственных препаратов. Штаб-квартира компании расположена в Париже, Франция.

Глобальная стратегия развития Ипсен базируется на комбинации производства и продвижения препаратов Диферелин, Диспорт и Соматулин в целевых сферах специализированной помощи (косметология, онко-урология, неврология, эндокринология), и Смекты, Танакана и Фортранса - в общей практике (гастроэнтерология, когнитивные нарушения).

В настоящее время исследовательская команда Ipsen активно занимается открытием и разработкой новых молекул, а также активно продвигает продукты, уже представленных на рынке. Цель исследований и разработок Ipsen – удовлетворять потребности врачей и пациентов, предоставляя инновационные решения по эффективной терапии заболеваний.

В 2014 году, расходы на научно-исследовательскую деятельность составили 187 миллионов евро, а общий оборот превысил 1,2 миллиарда евро.

Ипсен в России

В России Ипсен присутствует с 1993 года. В настоящий момент около 300 сотрудников компании работают более, чем в 30 городах России. В портфеле Ипсен в России представлены практически все препараты компании, применяемые в общей терапевтической практике, и в сфере специализированной помощи, включая эстетическую медицину. Продукция Ипсен присутствует как в сегменте ОНЛС, так и на розничном рынке. Россия возглавляет кластер СНГ, в который входит 10 стран.



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

Медико-Диагностическая Лаборатория

123098, Москва

ул. Гамалеи, д. 16 стр.3

Телефон: +7 499 190 3047, 499 190 2868

info@m-d-l.ru

www.m-d-l.ru



«Медико-Диагностическая Лаборатория»: ИФА тест-системы NovaТес, ДНК-зонды Kreatech, оборудование для кариотипирования, FISH, SKY и патоморфологии, гибридайзеры Leica, аппараты для получения метафазных препаратов HANABI, общелабораторное оборудование и расходные материалы.

.....

НПК «БИОТЕХ», ООО

198516, Санкт-Петербург, город Петергоф

Санкт-Петербургский пр., дом 60, лит. А

Тел./факс: +7 812 313 2948

biotech@biotech.spb.ru

www.biotech.spb.ru



ООО «НПК «БИОТЕХ» — разработчик и производитель рекомбинантных белковых препаратов медицинского назначения. «Ронколейкин» (рекомбинантный интерлейкин-2 человека) используют в лечении сепсиса в том числе новорождённых, болезней хирургического профиля, при хронических и острых инфекционных заболеваниях, туберкулезе, вторичных иммунодефицитах, в акушерско-гинекологической практике, в комбинированной терапии наружного генитального эндометриоза, метастатическом раке почки и других злокачественных процессах. С момента регистрации проведено более 600 научных исследований в 180 центрах России и стран ближнего зарубежья. За разработку препарата «Ронколейкин» компания награждена золотой медалью международной специализированной выставки «Мир биотехнологии — 2005».

УЧАСТНИК ВЫСТАВКИ

НПО «Микроген» Минздрава России, ФГУП

127473, г. Москва

2-й Волконский переулок, д.10

Телефон: +7 495 790 7773

Телефон для СМИ: +7 495 790 7773 доб. 3601

Факс +7 495 790 7773

info@microgen.ru

www.microgen.ru



В мае 2003 г. крупнейшие унитарные государственные предприятия страны, производящие иммунобиологическую продукцию, были объединены в научно-производственное объединение «Микроген».

Основной целью НПО «Микроген» стало создание конкурентоспособного производства в области биотехнологии, а также внедрение в практику здравоохранения новых высокоэффективных препаратов. Создание такого производственного объединения дало эффект синергии всему научному и производственному потенциалу страны в сфере иммунобиологии, позволило разрозненным отдельно взятым предприятия усилить свой научный потенциал, исключить дублирующие разработки и скоординировать производство, продажи, логистику.

В настоящее время в состав Предприятия входят девять филиалов, расположенных по всей территории страны и работает более 6 тыс. человек, среди которых 125 кандидат наук и 15 докторов наук и 10 профессоров.

Приоритетным направлением деятельности является производство вакцин против опасных инфекционных заболеваний, в том числе вакцин Национального календаря профилактических прививок (НКПП). Доля предприятия в общих продажах иммунобиологических лекарственных препаратов российских производителей составила 43% без учета поставок по НКПП.

История некоторых предприятий, входящих в состав НПО «Микроген», насчитывает более 100 лет. Здесь были разработаны и производятся вакцины и анатоксины, препараты крови, бактериофаги, диагностические препараты, питательные среды и аллергены.



УЧАСТНИК ВЫСТАВКИ

Орион Фарма, ООО

119034, Москва

Сеченовский пер., 6, стр. 3, эт. 3

Телефон: +7 495 363 5071, 363 5072, 363 5073, 363 5076

Факс: +7 495 363 50 74

orion@orionpharma.ru

www.orionpharma.ru



*Орион Фарма в России - часть группы компаний Орион в мире
Орион Корпорейшн
- ведущий финский концерн в области здравоохранения в Северной Европе (Orion Corporation зарегистрирована на бирже Nasdaq OMX в Хельсинки).*

*Орион Фарма
- это дочерняя компания фармацевтического подразделения Orion Corporation, Финляндия.*

Орион Фарма является европейской инновационной научно-исследовательской фармацевтической компанией, специализирующаяся на разработке и производстве готовых лекарственных форм и субстанций для фармацевтической индустрии. Основное производство сконцентрировано на заводах в Финляндии (Espoo, Turku, Kiurjo).

Созданная в 1917 г. в Хельсинки как небольшая аптека, Орион в настоящее время является одной из крупнейших компаний Северной Европы.

Представительство Орион Корпорейшн в Москве открылось в 1989 году, а с 2007 года стало работать ООО «Орион Фарма».*

Наша основная цель – это предоставление пациентам и профессионалам здравоохранения в России инновационных высококачественных рецептурных и безрецептурных препаратов.



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

Полисорб, АО

Челябинская область, г. Копейск

ул. Томская 14

Телефон: +7 351 278 1989

info@polisorb.com

www.polisorb.com



АО «Полисорб» - отечественная фармацевтическая компания с 20-летней историей. Производит высокоэффективные препараты для лечения и профилактики широкого спектра заболеваний.

- Энтеросорбент Полисорб МП - современный сорбент последнего поколения для всей семьи, разрешен к приему беременным и детям с рождения. Выводит из организма токсины, аллергены, патогенные бактерии. Помогает при отравлении и диарее, аллергии, интоксикации любого генеза.

- Биологически активная добавка Полисорб ПЛЮС – инновационный комплекс с синергетическим эффектом для укрепления здоровья, сохранения молодости и красоты.

Система управления качеством предприятия соответствует международным стандартам. Препараты успешно продаются на всей территории России, а также в странах СНГ, Германии, Австрии, Болгарии.

ПРОФИЛАБ, ООО

199106, Санкт-Петербург

ул. Шевченко, д. 3Б, лит. А., пом. 3Н

Телефон: +7 812 677 5265

Факс: +7 812 677 5266

info@profilab.spb.ru

www.profilab.spb.ru



Компания ООО «ПРОФИЛАБ» была создана командой профессионалов, имеющих опыт работы в комплексном оснащении лабораторий различного профиля.

Главное направление деятельности нашей компании включает три основных раздела лабораторной диагностики:

- Иммунология
- ПЦР диагностика
- Бактериология

На сегодняшний день ООО «ПРОФИЛАБ» представляет продукцию компаний ИнтерЛабСервис, Алкор Био, QIAGEN, Axygen, BioSan, Aptaca, Nasco, и др., а также является эксклюзивным дистрибьютором Titan Biotech Limited в России.

Компания «ПРОФИЛАБ» регулярно участвует в федеральных целевых программах и тендерах по оснащению учреждений здравоохранения лабораторным оборудованием и расходными реагентами. За последние годы компанией реализованы крупные проекты по оснащению лабораторий лечебных учреждений Северо-Запада России.

Главный секрет успеха компании «ПРОФИЛАБ» - повышенное внимание к потребностям каждого нашего заказчика и профессионально-грамотный подход к решению поставленных задач.



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

Самсон-Мед

196158, Санкт-Петербург
Московское шоссе, дом 13
Телефон: +7 812 329 4366
med2@smmed.ru



«Самсон-Мед» – это инновационное предприятие полного производственного цикла. С момента основания предприятия в 1937 году, предприятие разработало и внедрило целый ряд уникальных технологий производства АФС и оригинальных отечественных ЛП из эндокринно-ферментного сырья: получение ЛП на основе природных пептидов, технология выделения ферментов из поджелудочной железы крупного рогатого скота и др. Компания является одним из ведущих производителей, активно поддерживающих принципы импортозамещения на Российском фармацевтическом рынке. «Самсон-Мед» старается максимально удовлетворять заявки ЛПУ и аптек на социально значимые ЛП собственного производства, обладающие высокой конкурентоспособностью в отношении импортных. На сегодняшний день, все производимые компанией органопрепараты обладают высокой биологической активностью и избирательностью действия, получили широкое признание специалистов в различных областях медицины.

НПО СпецСинтез, ООО

195030, Санкт-Петербург,
Ул. Потапова, д.2, лит. Н
Телефон: +7 812 318 4717
mail@specsintez.com
www.specsintez.com



Научно-производственное предприятие ООО «НПО СпецСинтез» – современное, динамично развивающееся предприятие, имеющее традиции и опыт работы на российском рынке, один из ведущих разработчиков и производителей дезинфицирующих и стерилизующих средств, кожных антисептиков, продукции для ухода за кожными покровами и профессиональных моющих средств. Мы предлагаем все необходимое для обеспечения санитарно-эпидемиологического режима, создания и поддержания чистоты в учреждениях здравоохранения. Мы рады встрече с новыми партнёрами и готовы предложить весь свой опыт и знания для решения проблем, стоящих перед Вами.



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

ФИРН М

127018, Москва
ул. Октябрьская, 6
Тел./факс: +7 495 956 1543
firnm@grippferon.ru
www.firnm.ru



Биотехнологическая компания ФИРН М создана при Академии наук СССР в 1989 году. ФИРН М занимается разработкой, производством и реализацией оригинальных лекарств на основе рекомбинантного интерферона альфа-2b: Гриппферон®, Офтальмоферон®, Герпферон®, Аллергоферон®, Вагиферон® и др. Препараты компании защищены российскими и международными патентами. В разработке также находятся 20 новых препаратов.

Эмера, ООО

115419, Москва
ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 44
Тел/факс: +7 499 995 0451
info@emera.ru
www.emera.ru



Поставки, сервисное и методическое обслуживание высокотехнологичного оборудования для отделений восстановительного лечения и функциональной диагностики:

- роботизированное терапевтическое устройство для стимуляции процессов восстановления нервно-мышечной активности Motion Maker, Swortec SA, Швейцария.
- мультифункциональные реабилитационные системы для диагностики и восстановления нарушений локомоторных функций при поражениях ЦНС и опорно-двигательного аппарата, на базе специализированных дорожек h/p/cosmos sports & medical GmbH, Германия
- системы кардио-респираторной нагрузочной диагностики CORTEX Biophysik GmbH, Германия.
- системы видеоанализа движений Qualisys AB, Швеция.
- Роботизированное реабилитационное устройство для кисти «Hand of Hope/ Рука надежды», Rehab-Robotics Company Limited



Подписано в печать 17.02.2017
Гарнитура “Миньон”
Бумага мелованая
Печать офсетная. Тираж 800 экз.

Защитите Ваших пациентов от рака и других заболеваний, вызванных ВПЧ*

Рак шейки матки

Рак вульвы

Рак влагалища

Анальный рак

Генитальные

кондиломы

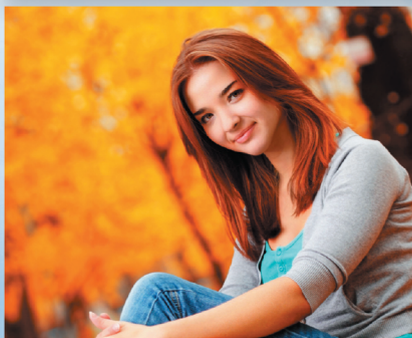
вызванные ВПЧ 6, 11, 16 и 18 типов



ГАРДАСИЛ®



Каждый на счету



Девочки и женщины 9-45 лет

Мальчики и мужчины 9-26 лет

Ключевая информация по безопасности вакцины Гардасил®

(на основании одобренной МЗ РФ инструкции по применению от 14.01.2014)

Противопоказания: гиперчувствительность к активным компонентам и вспомогательным веществам вакцины. Нарушения свертываемости крови вследствие гемофилии, тромбоцитопении или на фоне приема антикоагулянтов являются относительным противопоказанием к внутримышечному введению вакцины Гардасил®. При остром тяжелом лихорадочном заболевании, введение вакцины Гардасил® следует отложить. Наличие легкой инфекции или небольшого подъема температуры тела не является противопоказанием к вакцинации.

Побочное действие: наиболее частые: повышение температуры, головокружение, обморок, боль в конечностях, а также местные реакции в области введения инъекции: боль, припухлость, покраснение.

Особые указания: при проведении любой вакцинации может наблюдаться обморок, особенно у подростков и молодых женщин. Вакцину Гардасил® следует вводить с осторожностью лицам с тромбоцитопенией и любыми нарушениями свертывания крови, поскольку после внутримышечной инъекции у таких лиц может развиваться кровотечение.

Перед назначением любого препарата, упомянутого в данном материале, пожалуйста, ознакомьтесь с полной инструкцией по применению, предоставляемой компанией-производителем. Компания MSD не рекомендует применять препараты компании способами, отличными от описанных в инструкции по применению.



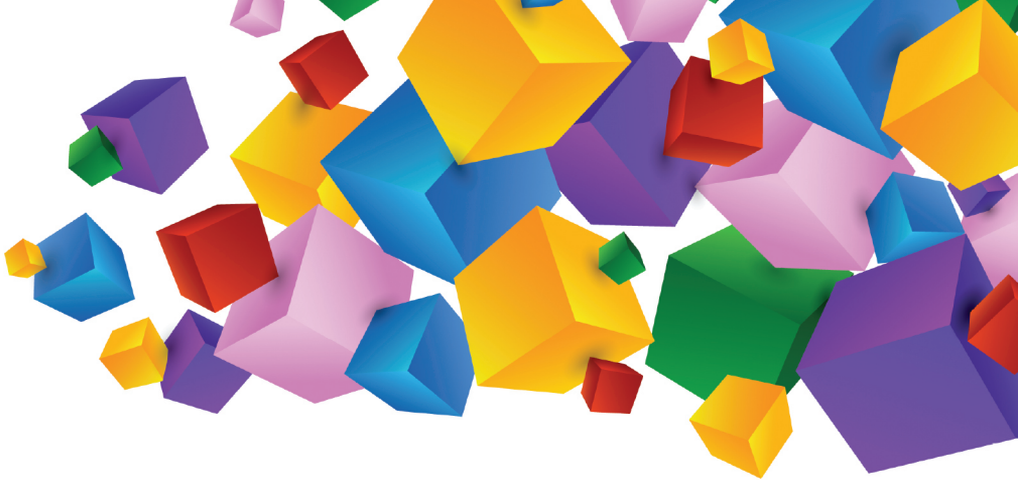
ООО «МСД Фармасьютикалс»
Россия, 115093, г. Москва, ул. Павловская, д. 7, стр. 1,
тел.: +7 (495) 916 71 00,
факс: +7 (495) 916 70 94,
www.msd.ru
VACC-1084314-0045 (01.2016)



ГАРДАСИЛ®

[Квадривалентная Рекомбинантная Вакцина
Против Вируса Папилломы Человека (6,11,16,18 типов)]

*ВПЧ – вирус папилломы человека



Эргоферон

Мощный противовирусный препарат с противовоспалительным и антигистаминным эффектами, с изученным механизмом действия и высоким уровнем доказательности¹

-  Быстрый клинический результат уже с первого дня терапии ОРВИ и гриппа²
-  Активен в отношении основных респираторных вирусов⁴
-  Снижает потребность в симптоматической терапии в 2 раза³
-  Разрешен к применению у детей с 6-ти месяцев⁴



Пер. № 007362/10



ООО «НПФ «Материя Медика Холдинг»
Россия, 127473, Москва, 3-й Самотечный пер., д. 9
Тел./факс: (495) 276-15-71, www.materiamedica.ru

Реклама. Информация для специалистов

1. <https://clinicaltrials.gov>, <http://grls.rosminzdrav.ru>
2. Н.А. Генпе, Е.Г. Кондюрина, Антибиотики и химиотерапия, 2014, 59; 5—6
3. А.Л. Заплатников, Е.Г. Кондюрина, Детские инфекции 2015, №3
4. На основе инструкции по медицинскому применению препарата Эргоферон

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВПОКАЗАНИЯ. ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ