

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Евро-Азиатское Общество по инфекционным болезням
Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга
Северо-Западное отделение медицинских наук
Ассоциация врачей-инфекционистов Санкт-Петербурга и Ленинградской области
Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА России
Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье»



VI КОНГРЕСС ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБЩЕСТВА ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ

20-21 МАЯ 2020 ГОДА

Проводится в соответствии
с Планом научно-практических мероприятий Минздрава России
(пункт № 57 приказа Минздрава России от 20.02.2020 г. №109)

ПРОГРАММА

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПОЧЕТНЫЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБЩЕСТВА ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ
академик РАН профессор Покровский В.И. (Россия)

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОНГРЕССА:

Президент Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням
академик РАН профессор Лобзин Ю.В. (Россия)

ЧЛЕНЫ НАУЧНОГО КОМИТЕТА:

проф. Аитов К.А. (Россия),
проф. Амиреев С.А. (Казахстан),
проф. Ахмедова М.Д. (Узбекистан),
акад. РАН проф. Брико Н.И. (Россия),
чл.-корр. РАН проф. Жданов К.В. (Россия),
проф. Кожевникова Г.М. (Россия),
проф. Малов И.В. (Россия),
проф. Мартынов В.А. (Россия),

проф. Никифоров В.В. (Россия),
проф. Ратникова Л.И. (Россия),
проф. Сабитов А.У. (Россия),
проф. Семенов В.М. (Беларусь),
чл.-корр. РАН проф. Симбирцев А.С. (Россия),
проф. Скрипченко Н.В. (Россия),
Суслов П.Н. (Россия),
д.м.н. Усков А.Н. (Россия)

РАБОЧАЯ ГРУППА ОРГКОМИТЕТА

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ ОРГКОМИТЕТА:

Доцент Волжанин В.М.
Тел. +7 (812) 347-6453;
E-mail: scs@niidi.ru

СЕКРЕТАРИ:

Доцент Захаренко С.М.
Тел. +7 (812) 292-3433;
E-mail: infectology_vma@mail.ru

Доцент Лебедев М.Ф.
Тел. +7 (921) 951-1791;
E-mail: lmf53@mail.ru



АДМИНИСТРАТИВНЫЙ СЕКРЕТАРИАТ ОРГКОМИТЕТА

МОО «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням»
Чадина Вероника Петровна
Тел.: +7(903)0949944; +7(812) 234-3488, доб. 1478;
E-mail: veronika-igm.spb@mail.ru



ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ

СПб ОО «Человек и его здоровье»
Тел. +78126773116, welcome@congress-ph.ru
Место проведения: Санкт-Петербург

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

www.ipoeasid.ru



Дорогие коллеги и друзья!

В 2020 году мировое сообщество столкнулось с вызовом, сравнимым с пандемией гриппа 1918 г. Борьба с пандемией COVID-19 подтверждает жизнеспособность и плодотворность идеи объединения специалистов различных стран в международную общественную организацию для координации усилий и обмена опытом в области борьбы с инфекционными болезнями.

К настоящему времени в Евро-Азиатском обществе по инфекционным болезням активно сотрудничают ученые и практические врачи из России, Беларуси, Украины, Казахстана, Узбекистана, Кыргызстана, Молдовы, Израиля, Италии и Монголии. В последние годы деятельность Общества все больше привлекает врачей самых разных медицинских специальностей: терапевтов, педиатров, гастроэнтерологов, хирургов, реаниматологов, клинических фармакологов, иммунологов, микробиологов, эпидемиологов.

География мероприятий Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням – Витебск (2019), Бухара (2019), Санкт-Петербург (2010, 2016, 2018), Новосибирск (2016), Калининград (2011), Астана (2012, 2013, 2017), Екатеринбург (2014, 2017), Шымкент (2014), Бишкек (2014), Алматы (2015), Ош (2015), Иркутск (2015), Ливадия (2015), Сочи (2016, 2017, 2018, 2019) – свидетельствует о глубокой заинтересованности в их проведении медицинской общественности в различных странах и регионах России.

VI Конгресс Общества вновь принимает Санкт-Петербург, один из самых крупных научных и культурных центров Российской Федерации, имеющий давнюю историю и достижения в развитии здравоохранения и медицинской науки.

Впервые он пройдет в онлайн-формате из-за сохраняющейся неблагоприятной эпидемиологической обстановки по COVID-19. Вопросы, которые предстоит рассмотреть делегатам Конгресса, актуальны для здравоохранения большинства стран мира и, несомненно, стран-участниц Конгресса.

Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням благодарит Министерство здравоохранения Российской Федерации и Правительство Санкт-Петербурга за поддержку в организации VI Конгресса и надеется на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Я уверен, что работа Конгресса будет способствовать решению актуальных проблем профилактики, лечения и диагностики острых и хронических инфекционных заболеваний, обмену опытом по использованию передовых технологий в данной области медицины и в результате – улучшению оказания медицинской помощи гражданам наших стран.

Председатель Оргкомитета Конгресса
Президент Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням
Академик РАН профессор **Ю.В. Лобзин**

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Y. V. Lobzin'.



**VI КОНГРЕСС ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБЩЕСТВА
ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ
20-21 МАЯ 2020 ГОДА**

20 МАЯ 2020 Г., СРЕДА

ЗАЛ 1

11.30 – 11.45
ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ КОНГРЕССА
Лобзин Ю.В., Волжанин В.М., Лебедев М.Ф.

11.45 – 13.15
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Вызовы и угрозы 2020
Никифоров В.В. (Москва, Россия)
Иммунопатогенез и иммунотерапия при коронавирусной инфекции
Симбирцев А.С. (Санкт-Петербург, Россия)

13.15 – 13.25 Перерыв

**ШКОЛА ВРАЧЕЙ-ИНФЕКЦИОНИСТОВ И ПЕДИАТРОВ
«НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»**

ЗАЛ 1	ЗАЛ 2	ЗАЛ 3	ЗАЛ 4
13.25 – 14.55 Симпозиум ИНТЕРФЕРОНЫ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ	13.25 – 14.55 Семинар ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ	13.25 – 14.55 Семинар ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И ГРИПП (1)	13.25 – 14.55 Семинар ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ
Председатель: <i>Симбирцев А.С.</i>	Сопредседатели: <i>Калинина З.П., Лялина Л.В.</i>	Председатель: <i>Бабаченко И.В.</i>	Председатель: <i>Бехтерева М.К.</i>
<p>Интраназальные интерфероны в профилактике и лечении вирусных инфекций у детей Мазанкова Л.Н. (Москва, Россия)</p> <p>Клинико-иммунологическое обоснование интерферонотерапии при вирусных инфекциях Афанасьева О.И. (Санкт-Петербург, Россия)</p> <p>Современные возможности использования интерферонов в терапии вирусных инфекций Исаков В.А., Исаков Д.В. (Санкт-Петербург, Россия)</p> <p>Дискуссия</p>	<p>Научно-практическое обоснование целесообразности совершенствования Национального календаря прививок Республики Казахстан Амиреев С.А., Алекшеева Л.Ж. (Алматы, Казахстан)</p> <p>Иммунизация взрослого населения групп риска против пневмококковой инфекции Калинина З.П., Молчановская М.А. (Санкт-Петербург, Россия)</p> <p>Опыт двухэтапной вакцинации натуральной оспы Гамза О.В., Гинько З.И. (Новосибирск, Россия)</p> <p>Клинико-эпидемиологическое обоснование нейтрального гендерного подхода к вакцинации против папилломавирусной инфекции на территориях Северо-Запада России <i>(при поддержке компании ФОРТ, баллы НМО не начисляются)</i> Лялина Л.В., Касаткин Е.В. (Санкт-Петербург, Россия)</p> <p>Результаты метаанализа эффективности пентавалентной живой оральной вакцины для профилактики ротавирусного гастроэнтерита у детей Косова А.А., Баширова Е.С. (Екатеринбург, Россия)</p> <p>Отношение и приверженность вакцинации: мнение современного студента Саперкин Н.В. (Нижний Новгород, Россия)</p> <p>Дискуссия</p>	<p>Уроки эпидемического сезона 2019/2020. Взгляд в будущее Никифоров В.В. (Москва, Россия)</p> <p>«Новые» респираторные вирусы в поражении дыхательных путей Шарипова Е.В., Бабаченко И.В. (Санкт-Петербург, Россия)</p> <p>Антимедиаторная терапия гриппа Ратникова Л.И. (Челябинск, Россия)</p> <p>Лечение гриппа и ОРВИ у пациентов с коморбидной патологией Петров В.А. (Москва, Россия)</p> <p>Лечение осложненных форм гриппа Попов А.Ф. (Владивосток, Россия)</p> <p>Дискуссия</p>	<p>Лечение инфекционных диарей у детей – как избежать ошибок и осложнений Горелов А.В. (Москва, Россия)</p> <p>Диареи путешественников у детей: особенности диагностики и лечения Бехтерева М.К., Комарова А.М. (Санкт-Петербург, Россия)</p> <p>Кишечные инфекции у детей раннего возраста Васюнин А.В., Карпович Г.С. (Новосибирск, Россия)</p> <p>Особенности течения вирусных и бактериальных диарей у пациентов с соединительнотканной дисплазией Москалева Ю.Н., Чеснакова О.А. (Екатеринбург, Россия)</p> <p>Эпидемиологические и клинические особенности инфекционных гемоколитов у детей Климова О.И., Гончар Н.В. (Санкт-Петербург)</p> <p>Совершенствование методических приемов подготовки клинического материала для ПЦР – диагностики острых кишечных инфекций паразитарной этиологии Асланова М.М., Ракутина Д.В. (Москва, Россия)</p> <p>Дискуссия</p>

14.55 – 15.05 Перерыв



VI КОНГРЕСС ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБЩЕСТВА ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ 20-21 МАЯ 2020 ГОДА

20 МАЯ 2020 Г., СРЕДА

ЗАЛ 1	ЗАЛ 2	ЗАЛ 3	ЗАЛ 4
15.05 – 16.05 Симпозиум ОСТРЫЕ ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ У ДЕТЕЙ. ПРЕВЕНТИВНЫЕ МЕРЫ И ПАТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ <i>(при поддержке компании Петровакс, баллы НМО не начисляются)</i>	15.05 – 16.05 Симпозиум ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ В РО В ТЕКУЩЕЙ СИТУАЦИИ <i>(при поддержке компании Пфайзер Инновации, баллы НМО не начисляются)</i>	15.05 – 16.05 Семинар ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И ГРИПП (2)	15.05 – 16.05 Семинар НЕЙРОИНФЕКЦИИ (1)
Сопредседатели: Харит С.М., Галустьян А.Н.	Председатель: Лобзин Ю.В.	Председатель: Бабаченко И.В.	Председатель: Вильниц А.А.
Терапия инфекционно-воспалительных заболеваний органов дыхания у детей: мета-анализ результатов клинических исследований Горелов А.В. (Москва, Россия) Влияние нейтрофильных внеклеточных ловушек на течение ОРВИ Галустьян А.Н. (Санкт-Петербург, Россия) Роль адъювантов в составе вакцин против гриппа Харит С.М. (Санкт-Петербург, Россия) Дискуссия	Пневмококк – актуальность сегодня Лобзин Ю.В. (Санкт-Петербург, Россия) Пневмония – проблема, которая требует решения Игнатова Г.Л. (Челябинск, Россия) Место пневмококковых менингитов в инфекционной заболеваемости Королева И.С. (Москва, Россия) Антибиотикорезистентность Streptococcus pneumoniae в России Сидоренко С.В. (Санкт-Петербург, Россия) Дискуссия	Эффективность комбинированной терапии гриппа. Рекомендации ВОЗ Ситников И.Г. (Ярославль, Россия) Экспериментальная инфекция, вызванная адаптированным вирусом гриппа В, на мышинной модели Прокопьева Е.А. (Новосибирск, Россия) Дискуссия	Актуальные проблемы лечения бактериальных гнойных менингитов Венгеров Ю.Я., Нагибина М.В. (Москва, Россия) Клещевые нейроинфекции в эндемичном регионе Бондаренко А.Л. (Киров, Россия) Алгоритмы оказания медицинской помощи больным с менингитами Мартынов В.А., Агеева К.А. (Рязань, Россия) Результаты катамнестического наблюдения за реконвалесцентами серозных менингитов энтеровирусной этиологии Хаманова Ю.Б., Овчинникова А.О. (Екатеринбург, Россия) Дискуссия

16.05 – 16.15 Перерыв

ЗАЛ 1	ЗАЛ 2	ЗАЛ 3	ЗАЛ 4
16.15 – 17.15 ЛЕКЦИИ	16.15 – 17.15 Семинар ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ (1)	16.15 – 17.15 Семинар ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (1)	16.15 – 17.15 Семинар НЕЙРОИНФЕКЦИИ(2)
	Председатель: Голева О.В.	Председатель: Мальшев В.В.	Председатель: Горелик Е.Ю.
Антибиотикорезистентность: взгляд микробиолога на проблему Сидоренко С.В. (Санкт-Петербург, Россия) Вопросы и ответы Роль ИФН III типа в противовирусной защите Исаков Д.В. (Санкт-Петербург, Россия) Вопросы и ответы	Современные подходы к патогенезу Эпштейна-Барр вирусной инфекции Емельянова А.Н. (Чита, Россия) Вирусологические маркеры бетагерпесвирусной инфекции 6 А/В у детей с респираторными заболеваниями Голева О.В., Шарипова Е.В. (Санкт-Петербург, Россия) Хромосомная интеграция Human betahepatitisvirus 6А/В в клинических примерах Мелехина Е.В. (Москва, Россия) Дискуссия	Практические аспекты в эпидемиологии вирусного гепатита А Федорова И.В., Чистенко Г.Н. (Минск, Республика Беларусь) Эпидемиологическая оценка иммуноструктуры к вирусу гепатита А в воинских коллективах вооруженных сил Кыргызской Республики Мальшев В.В., Шаяхметов Л.К. (Санкт-Петербург, Россия; Бишкек, Кыргызская Республика) Особенности эпидпроцесса и структура клинических проявлений гепатита Е в Республике Беларусь Жаворонок С.В., Давыдов В.В. (Минск, Республика Беларусь) Дискуссия	Острый вялый паралич у детей: проблемы диагностики Помогаева А.П., Згерская Т.В. (Томск, Россия) Влияние перенесенных нейроинфекций на формирование функциональных расстройств у детей Ведяшкина М.С., Рычкова С.В. (Челябинск, Санкт-Петербург, Россия) Эпидемиологические аспекты сочетанной заболеваемости клещевым энцефалитом и сибирским клещевым тифом на Алтае Тимонин А.В. (Барнаул, Россия) Дискуссия

21 МАЯ 2020 Г., ЧЕТВЕРГ

ЗАЛ 1	ЗАЛ 2	ЗАЛ 3	ЗАЛ 4
10.00 – 11.30 Семинар ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ	10.00 – 11.30 Семинар БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ	10.00 – 11.30 Семинар ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (2)	10.00 – 11.30 Семинар НЕЙРОИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ: НОВОЕ О СТАРОМ И ТРУДНЫЕ СЛУЧАИ
Сопредседатели: Мурина Е.А., Голева О.В.	Председатель: Бабаченко И.В.	Председатель: Горячева Л.Г.	Председатель: Скрипченко Н.В.
<p>Анализ причин возникновения внутрибольничной вспышки Крымско-Конго геморрагической лихорадки в г. Туркестан Республики Казахстан Амиреев С.А., Алексеева Л.Ж. (Алматы, Казахстан)</p> <p>Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом в Архангельской области Леонтьева О.Ю., Ляпустина Е.Е. (Архангельск, Россия)</p> <p>Корь: современное состояние проблемы в Казахстане Алексеева Л.Ж., Амиреев С.А. (Алматы, Казахстан)</p> <p>Инновационные подходы для экспрессного определения титра антител к вирусам полиомиелита Мурина Е.А., Осипова З.А. (Санкт-Петербург, Россия)</p> <p>Стандарт определения случая коронавирусной инфекции 2019-нCoV и алгоритм оказания неотложной медицинской помощи Бердалиева Ф.А. (Шымкент, Казахстан)</p> <p>Дискуссия</p>	<p>Коклюш у новорожденных и детей первых месяцев жизни. Реалии клинической практики Сабитов А.У., Устюгова С.А. (Екатеринбург, Россия)</p> <p>Характеристика семейных очагов коклюша Нестерова Ю.В., Бабаченко И.В. (Санкт-Петербург, Россия)</p> <p>Клинико-лабораторные алгоритмы терапии стрептококковых инфекций дыхательных путей Гизингер О.А. (Москва, Россия)</p> <p>Инвазивные формы пневмококковой инфекции у лиц пожилого возраста Кузнецов П.Л., Удилов В.С. (Екатеринбург, Россия)</p> <p>Хронический бруцеллез у профессионально обусловленных больных Нурпейсова А.Х. (Омск, Россия)</p> <p>Дискуссия</p>	<p>Исследование генетической предрасположенности к развитию гепатоцеллюлярной карциномы, ассоциированной с вирусами парентеральных гепатитов в Республике Саха (Якутия) Малов И.В., Слепцова С.С. (Иркутск, Якутск, Россия)</p> <p>Оценка распространенности маркеров оккультной формы гепатита В среди трудовых мигрантов, СЗФО, 2019 Серикова Е.Н., Семенов А.В. (Санкт-Петербург, Россия)</p> <p>Распространенность мутаций вируса гепатита В у больных ХВГВ, не подвергавшихся терапии Останкова Ю.В., Семенов А.В. (Санкт-Петербург, Россия)</p> <p>Сравнительный анализ эффективности схем противовирусной терапии ХГС (при поддержке компании ЭббВи, баллы НМО не начисляются) Эсауленко Е.В. (Санкт-Петербург, Россия)</p> <p>Оказание медицинской помощи детям с хроническим гепатитом С (при поддержке компании ЭббВи, баллы НМО не начисляются) Горячева Л.С. (Санкт-Петербург, Россия)</p> <p>Дискуссия</p>	<p>Клещевой энцефалит и иксодовый боррелиоз у детей: новое о старом Скрипченко Н.В. (Санкт-Петербург, Россия)</p> <p>Современный взгляд на проблему пневмококковых менингитов Вильниц А.А. (Санкт-Петербург, Россия)</p> <p>Алгоритм проведения УЗИ периферических нервов и электронейромиографии у детей Климкин А.В. (Санкт-Петербург, Россия)</p> <p>Инфекционный дебют аутоиммунных энцефалитов у детей: клинические примеры Горелик Е.Ю. (Санкт-Петербург, Россия)</p>

11.30 – 11.40 Перерыв

ЗАЛ 1	ЗАЛ 2	ЗАЛ 3	ЗАЛ 4
11.40 – 12.40 ЛЕКЦИИ	11.40 – 12.40 Симпозиум СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ УПРАВЛЯЕМЫХ ИНФЕКЦИЙ: ВОЗМОЖНОСТИ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ <small>(при поддержке компании ФОРТ, баллы НМО не начисляются)</small>	11.40 – 12.40 Семинар ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ (1)	11.40 – 12.40 Семинар НЕЙРОИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ: НОВОЕ О СТАРОМ И ТРУДНЫЕ СЛУЧАИ (продолжение)
	Председатель: Харит С.М.	Председатель: Ковеленов А.Ю.	Председатель: Скрипченко Н.В.
<p>Новые международные клинические рекомендации по диагностике и лечению инвазивных микозов Климко Н.Н. (Санкт-Петербург, Россия)</p> <p>Вопросы и ответы</p> <p>Грипп: эпидемический сезон 2019-2020 гг. Итоги иммунопрофилактики Селькова Е.П. (Москва, Россия)</p> <p>Вопросы и ответы</p>	<p>Вакцинация против ротавирусной инфекции: достижения и перспективы Бехтерева М.К. (Санкт-Петербург, Россия)</p> <p>Вакцинопрофилактика ВПЧ-ассоциированных заболеваний. Насколько она эффективна и безопасна? Харит С.М. (Санкт-Петербург, Россия)</p> <p>Программы массовой вакцинации. Обсуждаем организационные вопросы Филиппов О.В. (Москва, Россия)</p> <p>Дискуссия</p>	<p>Эпидемиологическая ситуация по ВИЧ-инфекции в Гвинейской Республике Константинов О.К., Буаро М.И. (Киндия, Гвинейская Республика)</p> <p>Распространенность недостаточности витамина D у ВИЧ-инфицированных пациентов, проживающих в Московском регионе Покровская А.В., Белякова А.С. (Москва, Россия)</p> <p>Коинфекция (ВИЧ, туберкулез, вирусный гепатит С), как наиболее сложный вариант коморбидности Азовцева О.В. (Великий Новгород, Россия)</p> <p>Дискуссия</p>	<p>Инфекционно-ассоциированный церебральный васкулит у ребенка 7 лет Астапова А.В. (Санкт-Петербург, Россия)</p> <p>Сосудистая мальформация головного мозга с дебютом серозного менингита Пульман Н.Ф., Вишневецкая Е.М. (Санкт-Петербург, Россия)</p> <p>Энцефалопатия критического состояния у ребенка с инфекционным заболеванием: что делать? Егорова Е.С. (Санкт-Петербург, Россия)</p> <p>Хроническая воспалительная демиелинизирующая полиневропатия у ребенка: трудный диагностический поиск Бедова М.А. (Санкт-Петербург, Россия)</p> <p>Дискуссия</p>

12.40 – 12.50 Перерыв

21 МАЯ 2020 Г., ЧЕТВЕРГ

ЗАЛ 1	ЗАЛ 2	ЗАЛ 3	ЗАЛ 4
12.50 – 13.50 МАСТЕР-КЛАСС	12.50 – 13.50 ЛЕКЦИИ	12.50 – 13.50 Семинар ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ (2)	12.50 – 13.50 Семинар ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ (2)
		Председатель: Ковеленов А.Ю.	Сопредседатели: Исаков В.А., Волжанин В.М.
Концепция лечения ОРВИ с помощью препаратов, корректирующих продукцию цитокинов Егоров А.Ю. (Вена, Австрия) Вопросы и ответы	Профилактика менингококковой инфекции в Вооруженных силах РФ: организационные принципы (при поддержке компании Санофи, баллы НМО не начисляются) Захаренко С.М. (Санкт-Петербург, Россия) Вопросы и ответы Микробиом кишечника в патогенезе инфекционных осложнений у пациентов с иммуносупрессией Стома И.О. (Минск, Республика Беларусь) Вопросы и ответы	Листерия у больных ВИЧ-инфекцией Нагибина М.В., Венгеров Ю.Я. (Москва, Россия) Этиотропная терапия инфекционной патологии больных ВИЧ-инфекцией с диарейным синдромом в отделении интенсивной терапии инфекционной клинической больницы №2 г. Москвы Попова Д.М. (Москва, Россия) Разнообразие мутаций фармакорезистентности ВИЧ среди пациентов с неэффективной АРВТ на территории СЗФО Щемелев А.Н., Семенов А.В. (Санкт-Петербург, Россия) Дискуссия	Инфекция, вызванная вирусом герпеса человека 6А/В у детей старше 3 лет. Разбор клинических случаев Музыка А.Д., Мелехина Е.В. (Москва, Россия) Human betaherpesvirus 6А/В: причина или триггер соматических заболеваний у детей? Мелехина Е.В., Солдатова Е.Ю. (Москва, Россия) Выбор терапии у больных рецидивирующим герпесом Исаков В.А. (Санкт-Петербург, Россия) Дискуссия

13.50 – 14.00 Перерыв

ЗАЛ 1	ЗАЛ 2	ЗАЛ 3	ЗАЛ 4
14.00 – 15.30 Семинар ПАЗАРИТОЗЫ	14.00 – 15.30 Семинар БЕЗОПАСНОСТЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (1)	14.00 – 15.30 Семинар ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (3)	14.00 – 15.30 ЛЕКЦИИ
Председатель: Козлов С.С.	Председатель: Малышев В.В.	Председатель: Волжанин В.М.	
Кишечные гельминты и простейшие у больных атопическим дерматитом и другими аллергодерматозами Шаисламова М.С., Осипова С.О. (Ташкент, Узбекистан) Почему может быть долгим путь к постановке диагноза «Описторхоз»? Тер-Багдасарян Л.В., Ратникова Л.И. (Челябинск, Россия) Специальная лекция Козлов С.С. (Санкт-Петербург, Россия) Дискуссия	Актуальные научно-организационные предложения повышения противопаразитарной эффективности дезинфекционных мероприятий: проблемы, пути их решения Асланова М.М., Загайнова А.В. (Москва, Россия) Научное обоснование современной концепции и практических мероприятий по обеспечению паразитарной безопасности для населения окружающей среды в Российской Федерации Кузнецова К.Ю., Рахманин Ю.А. (Москва, Россия) Паразитарная безопасность больничной среды: инициативные научно-обоснованные предложения Кузнецова М.А., Русаков Н.В. (Москва, Россия) Новые инновационные технологии очистки сточных вод. Оценка паразитицидной эффективности УФО - обеззараживания питьевой и сточных вод Мания Т.Р., Ткачев А.А. (Москва, Россия) Дискуссия	НСV-инфекция: варианты гибели гепатоцитов, визуализация Цыркунов В.М., Андреев В.П. (Гродно, Республика Беларусь) Лечение пациентов с хроническим гепатитом С, имеющих мутации резистентности к ингибиторам NS5a VHC Жаворонок С.В., Гутмане В.Р. (Минск, Республика Беларусь) Способ оценки риска развития гепатоцеллюлярной карциномы у больных хроническим гепатитом С Малов С.И. (Иркутск, Россия) Миссенс-мутация в регионе неструктурного белка NS5A вируса гепатита С - устойчивость к препарату первой линии терапии Валутите Д.Э., Семенов А.В. (Санкт-Петербург, Россия) Дискуссия	Инфекции и климат Малеев В.В. (Москва, Россия) Вопросы и ответы Вирусология: от истоков до наших дней Зверев В.В. (Москва, Россия) Вопросы и ответы ДОКЛАД Рекуррентные ОРИ у детей в практике инфекциониста Фаткуллина Г.Р. (Казань, Россия)

15.30 -15.40 Перерыв

21 МАЯ 2020 Г., ЧЕТВЕРГ

ЗАЛ 1	ЗАЛ 2	ЗАЛ 3	ЗАЛ 4
15.40 – 16.40 Семинар АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ ТУБЕРКУЛЕЗА	15.40 – 16.40 Семинар БЕЗОПАСНОСТЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (2)	15.40 – 16.40 Симпозиум СВОБОДНАЯ СЕССИЯ	15.40 – 16.40 ЛЕКЦИИ
Сопредседатели: Старшинова А.А., Назаренко М.М.	Председатель: Малышев В.В.	Председатель: Волжанин В.М.	
<p>Портрет больного туберкулезом сегодня: особенности диагностики и лечения заболевания в России Старшинова А.А. (Санкт-Петербург, Россия)</p> <p>Успехи и неудачи в лечении больных туберкулезом с лекарственной устойчивостью возбудителя Назаренко М.М. (Санкт-Петербург, Россия)</p> <p>Возможности ингаляционной терапии в лечении больных туберкулезом Беляева Е.Н. (Санкт-Петербург, Россия)</p> <p>Актуальные вопросы вакцинации против туберкулеза у детей в современных условиях Старшинова А.А., Довгалак И.Ф. (Санкт-Петербург, Россия)</p> <p>Дискуссия</p> <p>16.40–17.00 ИТОГИ ПОСТЕРНОЙ СЕССИИ. ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА Лобзин Ю.В., Волжанин В.М., Лебедев М.Ф.</p>	<p>Эпидемиологическое прогнозирование заболеваемости клещевым энцефалитом в обеспечении биобезопасности населения высоко эндемичных территорий Широкоступ С.В. (Барнаул, Россия)</p> <p>Новые подходы к элиминации бактериальных, вирусных и микологических контаминантов в многопрофильном детском лечебном учреждении Малышев В.В., Каменева О.А. (Санкт-Петербург, Россия)</p> <p>Экономическая эффективность профилактических мероприятий по недопущению завоза и распространения особо опасных инфекций на территории Российской Федерации Тегза В.Ю. (Санкт-Петербург, Россия)</p> <p>Дискуссия</p>	<p>Нутрициология: взгляд клинициста Белозеров Е.С. (Санкт-Петербург, Россия)</p> <p>Сепсис у детей: педиатрические аспекты Таранушенко Т.Е. (Красноярск, Россия)</p> <p>Разработка подходов к созданию таргетной фаготерапии на основе анализа CRISPR/CAS-систем клинических изолятов <i>Klebsiella pneumoniae</i> Степаненко Л.А., Злобин В.И. (Иркутск, Россия)</p> <p>Дискуссия</p>	<p>Эволюция лечения вирусного гепатита С (при поддержке компании Р-Фарм, баллы НМО не начисляются) Жданов К.В. (Санкт-Петербург, Россия)</p> <p>Вопросы и ответы</p> <p>Современная этиотропная терапия гриппа (поддержке компании Рош, баллы НМО не начисляются) Лиознов Д.А. (Санкт-Петербург)</p> <p>Вопросы и ответы</p>

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

- Клинический случай ВИЧ-ассоциированной саркомы Капоши
Абдраимов С.Б., Нургожина Г.С., Сергалиева А.Ш.
(Нур-Султан, Казахстан)
- Характеристика хронического гепатита С и динамика вирусной нагрузки у онкогематологических больных
Антонова Т.В., Ножкин М.С. (Санкт-Петербург, Россия)
- Структурные особенности локусов CRISPR-CAS систем в геномах плазмид *Pseudomonas aeruginosa*
Арефьева Н.А., Джиев Ю.П., Степаненко Л.А., Борисенко А.Ю., Портная Я.А., Саловарова В.П., Злобин В.И. (Иркутск, Россия)
- Структурное разнообразие CRISPR/CAS – систем в геномах штаммов *Staphylococcus aureus* и детектируемых ими фагов, выявленных методами биоинформатики
Борисенко А.Ю., Джиев Ю.П., Степаненко Л.А., Землянская Ю.М., Перетолчина Н.П., Арефьева Н.А., Портная Я.А., Симонова Е.В., Ракова Е.Б., Кокорина Л.А., Злобин В.И. (Иркутск, Россия)
- Оценка результатов вакцинации и ревакцинации против вирусного гепатита В среди пациентов отделения гемодиализа в Санкт-Петербурге
Васильев Д.В., Заря Я.В., Васильева Г.В., Лялина Л.В.
(Санкт-Петербург, Россия)
- Вирусный гепатит А: клиничко-эпидемиологическая структура и стратегии ведения
Волкова В.М., Бургасова О.А., Тетова В.Б. (Москва, Россия)
- Эпидемиологический надзор за корью в Гвинейской Республике
Гилавоги Зезе Мама, Мамаду Йеро Буаро, Цвиркун О.В., Голуб В.П., Вознесенский С.Л.
(Киндия, Гвинейская Республика; Москва, Россия)
- Реконструкция сайтов рекомбинации в геномах штаммов сибирского генотипа вируса клещевого энцефалита методами биоинформатики
Джиев Ю.П., Парамонов А.И., Козлова И.В., Ткачев С.Е., Демина Т.В., Букин Ю.С., Дорощенко Е.К., Лисак О.В., Сунцова О.В., Степаненко Л.А., Киселев Д.О., Савинова Ю.С., Злобин В.И. (Иркутск, Новосибирск, Россия)
- Создание панели псевдовирюсов Эбола
Зыбкина А.В., Кононова Ю.В., Щербаков Д.Н. (р.п. Кольцово, Россия)
- Кандидатные ДНК и мРНК вакцины, кодирующие искусственные полиэпитопные иммуногены вируса Эбола
Карпенко Л.И., Бажан С.И., Антонец Д.В., Дудко С.Г., Рудометов А.П., Шарабрин С.В., Каплина О.Н., Старостина Е.В., Ильичев А.А. (Кольцово, Россия)
- Особенности сочетанного течения ВИЧ-инфекции и туберкулеза у детей
Карпович Г.С., Краснова Е.И., Васюнин А.В., Шилова Е.П., Шестаков А.Е. (Новосибирск, Россия)
- Прямое генотипирование вируса клещевого энцефалита в образцах из клещей *Ixodes persulcatus*
Киселев Д.О., Джиев Ю.П., Степаненко Л.А., Парамонов А.И., Бадмаев А.А., Козлова И.В., Ткачев С.Е., Дорощенко Е.К., Лисак О.В., Сунцова О.В., Савинова Ю.С., Букин Ю.С., Ханхареев С.С., Злобин В.И. (Иркутск, Улан-Удэ, Новосибирск, Россия)

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

13. Применение фильтровальной бумаги для сбора, хранения и транспортировки образцов крови в очагах инфекционных болезней
Кононова Ю.В., Казачинская Е.И., Чепурнов А.А., Иванова А.В., Зайковская А.В., Щербаков Д.Н., Шестопалов А.М. (Новосибирск, Россия)
14. Листерииоз: редкая инфекция или актуальная проблема?
Креницына Э.В., Демина О.К. (Новосибирск, Россия)
15. Эпидемиологическое обоснование и опыт реализации региональных программ вакцинопрофилактики папилломавирусной инфекции на территориях Северо-Запада Российской Федерации
Лялина Л.В., Казиахмедова В.В., Горяев Е.А., Холопов Д.В., Касаткин Е.В., Каткявичене Е.В., Филиппова Ю.Н., Молчанова Ж.Р. (Санкт-Петербург, Россия)
16. Поражение нервной системы при хроническом бруцеллезе
Нурпейсова А.Х., Стасенко Т.П. (Омск, Россия)
17. Молекулярно-генетическая характеристика ВИЧ в городах областного значения на севере Российской Федерации
Останкова Ю.В., Щемелев А.Н., Семенов А.В. (Санкт-Петербург, Россия)
18. Филогенетический анализ и характеристика полноразмерных последовательностей генома ВГД в Кыргызской Республике
Останкова Ю.В., Ногойбаева К.А., Зуева Е.Б., Касымбекова К.Т., Тобкалова С.Т., Семенов А.В. (Санкт-Петербург, Россия; Бишкек, Кыргызская Республика)
19. Клинико-эпидемиологическая характеристика кишечного амебиаза у детей
Рахматов Н.А., Джонибеки Р.И. (Душанбе, Таджикистан)
20. Использование коровьего белка вируса гепатита В (НВсAg) в качестве носителя фрагментов белка gp41 ВИЧ-1
Рудометов А.П., Рудометова Н.Б., Зайцев Б.Н., Ильичев А.А., Карпенко Л.И. (Кольцово, Россия)
21. Определение устойчивости/чувствительности изолятов вируса иммунодефицита человека к действию известных моноклональных широконейтрализующих антител с использованием технологии E₉v-псевдовирусов ВИЧ-1
Рудометова Н.Б., Щербакова Н.С., Щербаков Д.Н., Карпенко Л.И. (Кольцово, Россия)
22. Анализ распространенности диагностических маркеров вирусного гепатита С и ВИЧ-инфекции среди трудовых мигрантов, СЗФО
Серикова Е.Н., Останкова Ю.В., Семенов А.В. (Санкт-Петербург, Россия)
23. Распределение серологических маркеров гепатита В в группе трудовых мигрантов, СЗФО
Серикова Е.Н., Останкова Ю.В., Семенов А.В. (Санкт-Петербург, Россия)
24. Характеристика CRISPR/CAS-системы штамма *Pseudomonas aeruginosa* DSM 50071 как платформа для создания персонифицированной фаготерапии
Степаненко Л.А., Джиев Ю.П., Борисенко А.Ю., Портная Я.А., Малов И.В., Злобин В.И. (Иркутск, Россия)
25. *Escherichia coli* в микробиоте кишечника детей: чувствительность к бактериофагам
Сужаева Л.В. (Санкт-Петербург, Россия)
26. Синтез мРНК, кодирующей искусственные белки вируса гриппа
Шарабрин С.В., Рудометов А.П., Старостина Е.В., Карпенко Л.И., Ильичев А.А. (Кольцово, Россия)



**VI КОНГРЕСС
ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБЩЕСТВА
ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ**

20-21 МАЯ 2020 ГОДА

ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

Фирн М, ООО
108804, Москва
п. Кокошкино, д.п. Кокошкино
ул. Дзержинского, д. 4
Телефон: +7 495 956 15 43
Факс: +7 495 956 15 43
firmm@grippferon.ru
www.firmm.ru



Биотехнологическая компания ФИРН М создана при Академии наук СССР в 1989 г.

ФИРН М занимается разработкой, производством и реализацией новых оригинальных лекарственных средств рекомбинантного человеческого интерферона альфа-2b. Выпускает оригинальные препараты: назальные капли и спрей «Гриппферон®» для профилактики и лечения гриппа и ОРВИ (в т.ч. новой коронавирусной инфекции COVID-19), мазь назальную «Гриппферон® с лоратадином», глазные капли «Офтальмоферон®», противогерпетическую мазь «Герпферон®», противоаллергический гель «Аллергоферон®», глазные и назальные капли «Аллергоферон®» бета, суппозитории вагинальные «Вагиферон®», противогрибковый препарат «Микоферон®». Препараты компании защищены патентами в России, Европе, Австралии, США, Китае, Канаде и других странах. В разработке также находятся более 30 новых лекарственных средств.

Компания ФИРН М тесно сотрудничает с ведущими научно-исследовательскими центрами России и стран СНГ, в числе которых Московский научно-исследовательский институт глазных болезней им. Гельмгольца, ФГБУ «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова Минздрава РФ, ФГБУ «Научно-исследовательский институт гриппа» Минздрава РФ, ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт» им. М.Ф. Владимирского, ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Минздрава РФ и другие.



**VI КОНГРЕСС ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБЩЕСТВА
ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ**
20-21 МАЯ 2020 ГОДА

ГРИППФЕРОН®

Рекомбинантный интерферон АЛЬФА-2b
КАПЛИ и СПРЕЙ назальные



Экстренная профилактика и лечение
ОРВИ и гриппа даже для беременных
и детей с первых дней жизни

-  Снижает заболеваемость в эпидсезон в 2,5-3,5 раза
-  Сокращает длительность заболевания на 30-50%
-  Значительно снижает вероятность осложнений

Биотехнологическая компания

ФИРН М
www.firm.ru



Реклама



Рег. П. N000089/01 Рег. ЛП-001503

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ

ОТПУСК БЕЗ РЕЦЕПТА

ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ, ПОЖАЛУЙСТА, С ТЕКСТОМ ИНСТРУКЦИИ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ

ГЛАВНЫЙ ПАРТНЕР

«НПО Петровакс Фарм», ООО
123112, Москва
Пресненская наб., д. 12
Башня Федерация Восток, этаж 38
Телефон: +7 495 730 75 45
info@petrovax.ru,
www.petrovax.ru



Фармацевтическая компания «Петровакс»

«Петровакс» – российская биофармацевтическая компания полного цикла с более чем 20-летним успешным опытом работы на фармацевтическом рынке, входит в ТОП-5 иммунобиологических производителей в России. Продуктовый портфель «Петровакс» включает оригинальные лекарственные средства и вакцины, выпускаемые в рамках сотрудничества с ведущими отечественными и зарубежными компаниями, а также генерические препараты. Производство компании действует в полном соответствии с российскими и международными стандартами GMP и ISO:9001. Штат «Петровакс» насчитывает более 500 высококвалифицированных специалистов. Предприятие входит в Группу Интеррос. Компания осуществляет экспорт препаратов в страны ЕАЭС, Ближнего Востока и ЕС (Словакия).



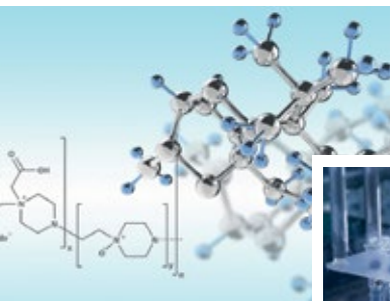
**VI КОНГРЕСС ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБЩЕСТВА
ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ**
20-21 МАЯ 2020 ГОДА



НПО Петровакс Фарм – российская биофармацевтическая компания полного цикла, разработчик и производитель инновационных иммунобиологических препаратов.

20-летний опыт работы на фармацевтическом рынке

- Портфель оригинальных лекарственных средств и вакцин
- Современная научно-исследовательская база
- Фармпроизводство, соответствующее GMP и ISO стандартам
- Экспорт препаратов в страны ЕАЭС, Евросоюза и Иран
- Международные проекты с лидерами фармацевтической отрасли



ГЛАВНЫЙ ПАРТНЕР

Санкт-Петербургская
научная общественная организация
«Центр изучения клещевых,
новых и возвращающихся инфекций» 195248,
Санкт-Петербург,
Шоссе Революции, д. 37, к.1, литера А.
Тел.: + 7 812 347 6453
scs@niidi.ru



СПб НОО
«Центр изучения
инфекций»

Целями создания и деятельности организации являются:

- научно-исследовательская деятельность по изучению клещевых инфекций;
- содействие и разработка программ по проведению научных исследований в области инфекционных заболеваний;
- содействие и разработка средств и методов проведения научных исследований в области инфекционных заболеваний;
- популяризация результатов проводимых научных исследований, имеющих принципиальную новизну и социальную значимость.



**VI КОНГРЕСС ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБЩЕСТВА
ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ**
20-21 МАЯ 2020 ГОДА

ГЛАВНЫЙ СПОНСОР

«Валента Фарм», АО

Офис:

121471, Москва

ул. Рябиновая, д. 26, стр. 10

Телефон: +7 495 933 60 80

Факс: +7 495 933 60 81

info@valentapharm.com

Научно-производственный комплекс:

141101, г. Щелково, Московская область

ул. Фабричная, д. 2

Телефон: +7 495 933 48 60

+7 495 933 48 62

Факс: +7 495 933 48 63

info@valentapharm.com



АО «Валента Фарм» – российская инновационная фармацевтическая компания, занимающаяся разработкой, производством и выводом на рынок высококачественных рецептурных и безрецептурных лекарственных препаратов в таких терапевтических областях, как иммунология, вирусология и антибактериальная терапия, психоневрология, гастроэнтерология и др.

Портфель компании сбалансированно представлен как оригинальными препаратами, так и брендированными дженериками, и включает более 100 лекарственных средств.

Линейка продуктов компании представлена такими брендами, как Ингавирин®, Граммидин®, Тримедат®, Феназепам®, Аминазин® и другие.

«Валента Фарм» активно инвестирует в научно-исследовательскую деятельность и развитие портфеля продуктов, а также в медицинские проекты и инновации для здоровья.



**VI КОНГРЕСС ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБЩЕСТВА
ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ**
20-21 МАЯ 2020 ГОДА

БОЛЕЗНЬ МОЖНО ПРОПУСТИТЬ



Ингавирин® действует только на зараженные клетки и помогает бороться с разными вирусами гриппа и ОРВИ*


VALENTA

* Ашахер Т, Крохин А, Кузнецова И и соавт. Влияние препарата Ингавирин® (имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты) на интерфероновый статус клеток в условиях вирусной инфекции. Эпидемиология и инфекционные болезни. 2016; 21(4). Стр.196-205

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

ГЛАВНЫЙ СПОНСОР

«Пфайзер Инновации», ООО

123112, Москва

Пресненская наб., д. 10

БЦ «Башня на Набережной» (Блок С)

Телефон: +7 495 287 50 00

Факс: +7 495 287 53 00



Pfizer – одна из ведущих биофармацевтических компаний мира. Применяя инновации и используя глобальные ресурсы, Pfizer работает для улучшения здоровья и самочувствия людей на каждом этапе жизни. Портфель продуктов компании включает как инновационные, так и уже давно представленные на рынке препараты: рецептурные лекарственные препараты и вакцины, а также ряд хорошо известных во всем мире безрецептурных препаратов для поддержания здоровья.

Вот уже более 160 лет Pfizer старается улучшить жизнь тех, кто рассчитывает на нас.



**VI КОНГРЕСС ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБЩЕСТВА
ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ**
20-21 МАЯ 2020 ГОДА

Сделайте шаг к защите от пневмококковой инфекции



Превенар 13

Единственная пневмококковая конъюгированная вакцина для детей от 2 месяцев и взрослых всех возрастов*

Вакцина пневмококковая полисахаридная конъюгированная адсорбированная, тринадцативалентная

*КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ по применению лекарственного препарата ПРЕВЕНАР® 13 (вакцина пневмококковая полисахаридная конъюгированная адсорбированная, тринадцативалентная)

ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА: суспензия для внутримышечного введения

Вакцина Превенар® 13 представляет собой капсулярные полисахариды 13 серотипов пневмококка 1, 3, 4, 5, 6A, 6B, 7F, 9V, 14, 18C, 19A, 19F и 23F, индивидуально конъюгированные с дифтерийным белком CRM и адсорбированные на алюминия фосфате.

ОПИСАНИЕ

Гомогенная суспензия белого цвета.

ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- профилактика пневмококковых инфекций, включая инвазивные (в том числе менингит, бактериемию, сепсис, тяжелые пневмонии) и неинвазивные (внебольничные пневмонии и средние отиты) формы заболеваний, вызываемых *Streptococcus pneumoniae* серотипов 1, 3, 4, 5, 6A, 6B, 7F, 9V, 14, 18C, 19A, 19F и 23F с 2-х месяцев жизни и далее без ограничений по возрасту;

- в рамках национального календаря профилактических прививок;

- у лиц групп повышенного риска развития пневмококковой инфекции.

Вакцинация проводится в рамках национального календаря профилактических прививок согласно утвержденным срокам, а также лицам групп риска по развитию пневмококковой инфекции: с иммунодефицитными состояниями, в т.ч. ВИЧ - инфекцией, онкологическими заболеваниями, получающим иммуносупрессивную терапию; с анатомической/функциональной аспленией; с установленным кохлеарным имплантом или планирующейся на эту операцию; пациентам с подтеканием спинножидкостной жидкости; с хроническими заболеваниями легких, сердечнососудистой системы, печени, почек и сахарным диабетом; больным бронхиальной астмой; недоношенным детям; лицам, находящимся в организованных коллективах (детские дома, интернаты, армейские коллективы); реконвалесцентам острого среднего отита, менингита, пневмонии; длительно и часто болеющим детям, пациентам, инфицированным микобактерией туберкулеза; всем лицам старше 50 лет, табачокурительщикам.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная чувствительность на предшествующее введение Превенар® 13 или Превенар® (в том числе, анафилактический шок, тяжелые генерализованные аллергические реакции); повышенная чувствительность к дифтерийному анатоксину и/или вспомогательным веществам; острые инфекционные или неинфекционные заболевания, обострения хронических заболеваний. Вакцинацию проводят после выздоровления или в период ремиссии.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Способ введения

Вакцину вводят в разовой дозе 0,5 мл внутримышечно. Детям первого лет жизни прививку проводят в верхне-наружную поверхность средней трети бедра, лицам старше 2-х лет - в дельтовидную мышцу плеча.

Перед применением шприц с вакциной Превенар® 13 необходимо хорошо встряхнуть до получения гомогенной суспензии. Не использовать, если при осмотре содержимого шприца выявляются неровные частицы, или содержимое выглядит иначе, чем в разделе «Описание» настоящей инструкции.

Не вводить Превенар® 13 внутривенно и внутримышечно в ягодичную область!

Если начата вакцинация Превенар® 13, рекомендуется завершить ее также вакциной Превенар® 13. При вынужденном увеличении интервала между инъекциями любого из приведенных выше курсов вакцинации, введение дополнительных доз Превенар® 13 не требуется.

Схема вакцинации

Возраст начала вакцинации	Схема вакцинации	Интервалы и дозировка
2-6 мес	3+1 или 2+1	Индивидуальная иммунизация: 3 дозы с интервалом не менее 4 нед между введениями. Первую дозу можно вводить с 2-х мес. Ревакцинация однократно в 11-15 мес. Массовая иммунизация детей: 2 дозы с интервалом не менее 8 нед между введениями. Ревакцинация однократно в 11-15 мес.
7-11 мес	2+1	2 дозы с интервалом не менее 4 нед между введениями. Ревакцинация однократно на втором году жизни
12-23 мес	1+1	2 дозы с интервалом не менее 6 нед между введениями
2 года и старше	1	Однократно

Дети, ранее вакцинированные Превенар®

Вакцинация против пневмококковой инфекции, начатая 7-валентной вакциной Превенар®, может быть продолжена Превенар® 13 на любом этапе схемы иммунизации.

Лица в возрасте 18 лет и старше

Превенар® 13 вводится однократно. Необходимость ревакцинации Превенар® 13 не установлена. Решение об интервале между введениями вакцин Превенар® 13 и ППБ23 следует принимать в соответствии с официальными методическими рекомендациями.

Особые группы пациентов

У пациентов после трансплантации гематопоэтических стволовых клеток рекомендуется серия иммунизации, состоящая из 4 доз препарата Превенар® 13 по 0,5 мл. Первая серия иммунизации состоит из введения трех доз препарата: первая доза вводится с третьего по шестой месяц после трансплантации. Интервал между введениями должен составлять 1 месяц. Ревакцинирующую дозу рекомендуется вводить через 6 месяцев после введения третьей дозы.

Недоношенным детям рекомендуется четырехкратная вакцинация. Первая серия иммунизации состоит из 3-х доз. Первую дозу следует вводить в возрасте 2 месяца независимо от массы тела ребенка, последующие дозы - с интервалом 1 месяц. Введение четвертой (бустировой) дозы рекомендуется в возрасте 12-15 месяцев.

Пожилые пациенты

Иммуногенность и безопасность вакцины Превенар® 13 подтверждены для пожилых пациентов.

Условия хранения и транспортирования

При температуре от 2 до 8°С. Не замораживать. Хранить в жаростойком для детей месте. Транспортировать при температуре от 2-25°С. Не замораживать. Допускается транспортирование при температуре выше 2-8°С не более пяти дней.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года. Не использовать после истечения срока годности, указанного на упаковке.

ПРЕДПРИЯТИЕ-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

1. Пфайзер Айрланд Фармасьютикалс, Ирландия Грейндж Капст Бизнес-парк, Клонданкин, Дублин 22, Ирландия
2. ООО «НПО Петровакс Фарм», Российская Федерация 142143, Московская область, г. Подольск, с. Покров, ул. Сосновая, д. 1
Пфайзер, с. Покров, ул. Сосновая, д. 1

УПАКОВКА:

000 «НПО Петровакс Фарм», Российская Федерация 142143, Московская область, г. Подольск, с. Покров, ул. Сосновая, д. 1

ПРЕТЕНЗИИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НАПРАВЛЯТЬ ПО АДРЕСУ:

1. ООО «Пфайзер Инновации», 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, БЦ «Башня на Набережной» (Блок С), Телефон: (495) 287-5000, факс: (495) 287-5000
2. ООО «НПО Петровакс Фарм», Российская Федерация, 142143, Московская область, г. Подольск, с. Покров, ул. Сосновая, д. 1 Тел./факс: (495) 926-2107, e-mail: info@pfizer.com, г. 3. Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор) 109074, Москва, Славянская пл., д. 4, стр. 1 Тел.: (495) 698-4538; (499) 578-0230

ООО «Пфайзер Инновации», Россия, 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, БЦ «Набережной» (Блок С) Тел.: +7 (495) 287 50 00, Факс: +7 (495) 287 53 00.



PP-PNA-RUS-0156 Июнь 2018
На правах рекламы

ГЛАВНЫЙ СПОНСОР

«ФОРТ», ООО

119435, Москва

Большой Саввинский переулок, д. 10А

Телефон: +7 499 922 19 69

www.Fort-bt.ru



ООО «ФОРТ» (входит в Marathon Group, акционерами являются также «Нацимбио» и ООО «Мегард Групп») - научно-производственный комплекс, расположенный в Рязанской области, был открыт в апреле 2014 г. Полностью соответствует требованиям международного стандарта GMP. ООО «ФОРТ» занимается разработкой, производством и продвижением биологических лекарственных препаратов для профилактики инфекционных заболеваний. Основной продукт завода – вакцина для профилактики гриппа «Ультрикс®» (Собственная разработка). В июле 2019 года международная фармацевтическая компания MSD и российская научно-производственная компания ФОРТ договорились о сотрудничестве в области поэтапной локализации производства вакцины для профилактики ротавирусной инфекции - РОТАТЕК®, ветряной оспы - ВАРИВАКС®, а также против вируса папилломы человека (ВПЧ)- ГАРДАСИЛ®.



**VI КОНГРЕСС ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБЩЕСТВА
ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ**
20-21 МАЯ 2020 ГОДА

ЭФФЕКТИВНОЙ МЕРой ЗАЩИТЫ ОТ ГРИППА И ЕГО ОСЛОЖНЕНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ВАКЦИНАЦИЯ

Ультрикс® | Квадри | ФОРТ

РУ № ЛП-005594 ОТ 19 ИЮНЯ 2019 Г.

ЧЕТЫРЕХВАЛЕНТНАЯ ИНАКТИВИРОВАННАЯ РАСЩЕПЛЕННАЯ ВАКЦИНА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА



ПРОИЗВОДСТВО

Российское производство полного цикла по стандартам GMP. Действующие вещества – антигены вирусов гриппа – получают из очищенных вирусов гриппа типа А и В, выращенных раздельно в развивающихся куриных эмбрионах.



РЕЗУЛЬТАТ

Соответствует критериям иммуногенности для инактивированных гриппозных вакцин, принятых в Евросоюзе и Российской Федерации



СОСТАВ

Первая российская вакцина для профилактики гриппа, отвечающая всем требованиям ВОЗ по составу и количеству генетического материала штамма вируса гриппа, всего в одной дозе вакцины содержится 48 мкг антигена. Без консервантов, стабилизаторов и адъювантов



ПРИМЕНЕНИЕ

Центральное введение вакцины Ультрикс® Квадри формирует стойкий длительный иммунитет

ПАРТНЕР

«Ниармедик», ООО

125252, Москва

ул. Авиаконструктора Микояна, д. 12

Комплекс «Линкор», корп. А,

Телефон: +7 495 741 49 89

info@nearmedic.ru

www.nearmedic.ru

www.kagocele.ru

www.collost.ru

www.collostmed.ru



НИАРМЕДИК

ГК «Ниармедик» - группа российских компаний, созданных на базе ООО «Ниармедик Плюс» - российской фармацевтической, биотехнологической, медицинской компании, существующей с 1989 года.

Флагманским брендом группы является препарат «Кагоцел», лидер рынка в противовирусном сегменте в России с 2014. Компания также производит восстановительный комплекс «Коллост», современные диагностические тест-системы и реагенты. ГК «Ниармедик» поставляет на внутренний рынок лабораторное оборудование мировых производителей, проводит его сервисное обслуживание, а также развивает сеть многопрофильных клиник.

БЕРЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ РАЗЛИЧНЫХ ШТАММОВ ОРВИ



КАГОЦЕЛ
ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ
ПРОСТУДЫ И ГРИППА

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

ПАРТНЕР

Фармацевтический завод «НТФФ «ПОЛИСАН», ООО

192102, Санкт-Петербург
ул. Салова, д. 72, корп. 2, лит. А
Центральный офис:
191119, Санкт-Петербург
Лиговский пр., д. 112.
Телефон: +7 812 710 82 25
info@polysan.ru
www.polysan.ru



ПОЛИСАН – российский производитель оригинальных препаратов Циклоферон, Реамберин, Цитофлавин и Ремаксол. Входит в число ведущих российских фармпроизводителей. Производственная площадка ПОЛИСАН имеет сертификат GMP PIC/S (2015 г.) и отвечает самым высоким стандартам. Завод выпускает более 19 млн упаковок лекарственных препаратов в год.

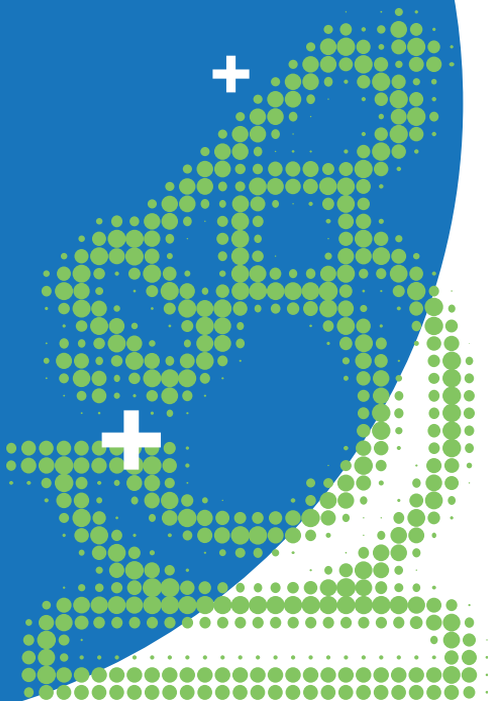
Продукция компании поставляется во все регионы России, в страны СНГ, Юго-Восточной Азии, Латинской Америки и Монголию.

В настоящий момент фирма реализует проекты по локализации производства препаратов международных фармацевтических концернов Stada, Bayer и Pfizer.

НАУЧНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ФИРМА



ОДИН ИЗ КРУПНЕЙШИХ
РОССИЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ



Компания «ПОЛИСАН» – это:

- Оригинальные лекарственные препараты
- Производство фармацевтических субстанций
- Премии правительства РФ в области науки и техники
- Производство по стандартам GMP
- География: РФ, СНГ, Юго-Восточная Азия, Латинская Америка
- Более 25 лет на фармацевтическом рынке



СПОНСОР

Представительство

АО «Санофи-авентис груп» (Франция)

125009, Москва

ул. Тверская, д. 22.

Телефон: +7 495 721 14 00

Факс: +7 495 721 14 11

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.

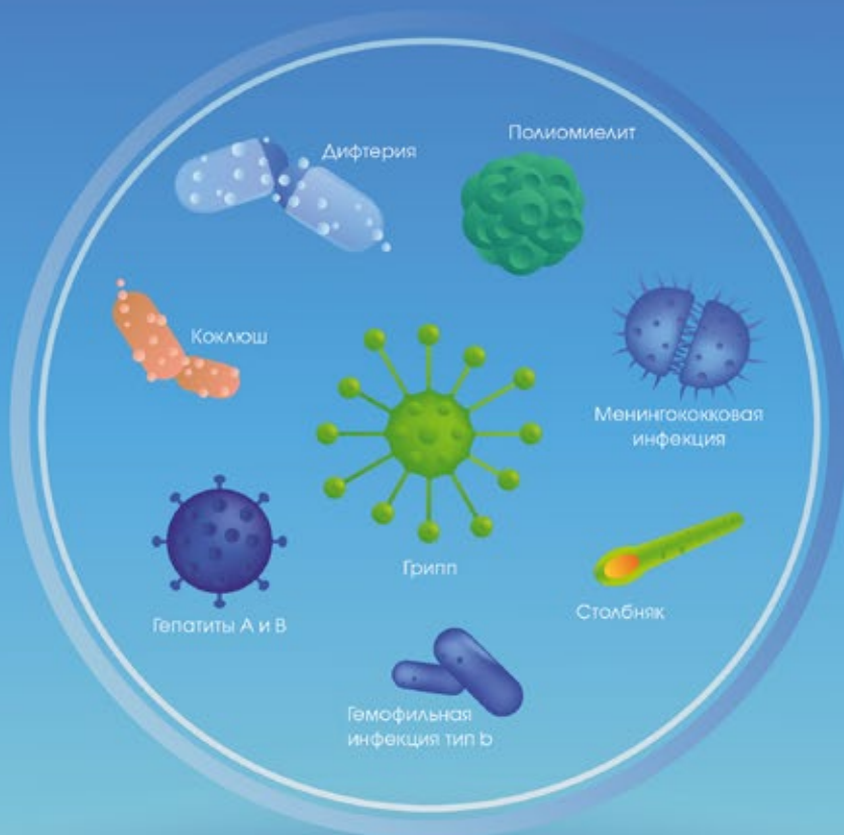
Санофи Пастер, подразделение Группы Санофи, – мировой лидер в производстве и разработке вакцин для человека. Ассортимент представленных ею вакцин не имеет себе равных, охватывая более 20 вирусных и бактериальных заболеваний. В России зарегистрированы: моно- и комбинированные вакцины для профилактики 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).

В рамках реализации Стратегии развития фармацевтической промышленности Российской Федерации «Фарма 2020», с сентября 2016 года производство современной пятикомпонентной вакцины Пентаксим® осуществляется на производственной площадке партнера - инновационной биофармацевтической компании НАНОЛЕК, расположенной в Кировской области. Это - первый шаг Санофи Пастер 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

Защита от опасных инфекций для детей и взрослых



МЫ ВМЕСТЕ СТРОИМ МИР БЕЗ ИНФЕКЦИЙ!

Представительство АО «Санофи-авентис груп» (Франция),
125009, г. Москва, ул. Тверская, 22. Тел.: (495) 721-14-00,
факс: (495) 721-14-11. www.sanofi.ru
SPRU.SAPAS.19.10.0214 от 15.10.2019 НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ
МАТЕРИАЛ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

SANOFI PASTEUR 

СПОНСОР

ООО «ЭббВи»

125196, Москва

ул. Лесная, д.7, Бизнес-центр «Белые сады»

Телефон: +7 495 258 42 77

Факс: +7 495 258 42 87

www.abbvie.com

The logo for AbbVie, featuring the company name in a lowercase, blue, sans-serif font.

Об AbbVie

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 во всем мире составляет около 25,000 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.

КО-СПОНСОР

«НПФ «МАТЕРИА МЕДИКА ХОЛДИНГ», ООО
127473, Москва
3-й Самотечный пер., д. 9
Телефон / факс: +7 495 684 43 43
www.materiamedica.ru



ООО «НПФ «МАТЕРИА МЕДИКА ХОЛДИНГ» была создана 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 аффинно очищенных антител к эндогенным регуляторам, подвергнутых технологической обработке. В настоящее время, ООО «НПФ «МАТЕРИА 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 России, так и за рубежом. Уникальное сочетание высокой эффективности и безопасности лекарственных препаратов подтверждается многочисленными доклиническими и клиническими исследованиями, проводимыми в соответствии с надлежащей лабораторной и клинической практикой по международным стандартам. Все производственные мощности компании сертифицированы на соответствие стандартам GMP.

ЛЕЧЕНИЕ ОРВИ И ГРИППА В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ ДЛЯ ВСЕЙ СЕМЬИ



БРЕНД ГОДА В НОМИНАЦИИ «ПРЕПАРАТ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПРОСТУДЫ И ГРИППА*»
МАРКА №1 В РОССИИ В КАТЕГОРИИ «СРЕДСТВО ОТ ПРОСТУДЫ И ГРИППА»**

- ◆ Широкий спектр противовирусного действия¹
- ◆ Облегчение симптомов уже ко 2-3 дню лечения^{2,3}
- ◆ Укрепление системного и местного иммунитета дыхательных путей^{1,4}
- ◆ Профилактика бактериальных осложнений вирусных инфекций^{2,3,5}



Реклама РУ:ЛПН (000031) - (РР-00)

1. На основании инструкции по медицинскому применению препарата Эргоферон.
2. Геппе Н.А и соавт. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2019;1:87-94

3. Геппе и соавт. Терапия. 2017; 8(18):63-78.

4. Крамарьев С.О., Загордоонец Л.В. Современная педиатрия. 2014; 8(64):1-4.

5. Селькова Е.П. и соавт. Пульмонология. 2019;29(3):302-310.

* Бренд Эргоферон по итогам 2019 г. является победителем фармацевтической премии «Зеленый крест» в категории «Бренд Года», номинация «Препарат выбора для лечения простуды и гриппа»

** По результатам общенационального голосования МАРКА №1 В РОССИИ 2019, марка «Эргоферон» является победителем ежегодного голосования в категории «Средство от простуды и гриппа».

ООО «НПФ «МАТЕРИА МЕДИКА ХОЛДИНГ», 127473, Россия, г. Москва, 3-й Самотечный пер. д.9, +7 (495) 681 93 00
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ. НЕ ДЛЯ ДЕМОСТРАЦИИ И ПЕРЕДАЧИ ПАЦИЕНТАМ

КО-СПОНСОР

Р-Фарм, АО

119421, Москва

Ленинский пр., д. 111Б

Телефон: +7 495 956 79 37

+7 495 956 79 38

info@rpharm.ru

www.r-pharm.com.ru



Р-ФАРМ
Инновационные
технологии
здоровья

Группа компаний «Р-Фарм» – один из лидеров российского фармацевтического рынка. Основана в 2001 году А.Е. Репиком. Штат – более 3000 высококвалифицированных специалистов. Группа компаний работает на всей территории Российской Федерации, в странах СНГ, США, Германии, Японии и других. Действует более 70 филиалов и представительств. «Р-Фарм» специализируется на исследованиях и разработке, производстве высокотехнологичных лекарственных средств, а также поставках лабораторного оборудования и медицинской техники. В портфеле группы компаний представлены лекарственные препараты различных фармацевтических групп, в том числе онкологические, гематологические, кардиологические, иммунологические, антибактериальные, противовирусные, включая терапию ВИЧ-инфекции, средства, применяемые при трансплантации органов, лечении рассеянного склероза, гемофилии, а также миорелаксанты, рентгеноконтрастные средства и препараты для наркоза.

ОКРЫЛЯЮЩАЯ ПОБЕДА НАД ГЕПАТИТОМ С



АРЛАНСА®
НАРЛАПРЕВИР

Арланса – отечественный препарат прямого противовирусного действия¹ Мощный ингибитор протеазы, претовращающий репликацию вируса гепатита С^{1, 2, 3, 4, 7}

01 Безинтерфероновая схема терапии ХГС*

12 НЕДЕЛЬ

94.1% HCV RNA не выявлено через 4 недели⁸

90% Ранее не леченные пациенты, (F0-F3)⁷

Низкая частота развития нежелательных явлений^{8, 9}

12

- Нарлапревир 200 мг (2 таб по 100 мг 1 раз в день)
- Ритонавир 100 мг (1 раз в день вместе с нарлапревиром)
- Дацлатасвир 60 мг (1 раз в день)

12

- Период наблюдения

02 Интерферонсодержащая схема терапии ХГС*

24 НЕДЕЛИ

90.8% При исходной степени фиброза печени F0-F2 (по METAVIR)⁴

89.1% У пациентов, ранее не получавших терапию⁵

Профиль безопасности, сходный с плацебо^{1, 4}

12

- Нарлапревир 200 мг (2 таб по 100 мг 1 раз в день)
- Ритонавир 100 мг (1 раз в день вместе с нарлапревиром)
- Пэгинтерферон альфа^{**} (1 раз в неделю)
- Рибавирин^{**} (ежедневно)

12

- Пэгинтерферон альфа^{**}
- 1 раз в неделю
- Рибавирин^{**}

24

- Период наблюдения

*Хронический гепатит С (ХГС)

**Выбор лекарственной формы и режима применения пэгинтерферона альфа и рибавирина должен осуществляться лечащим врачом

АРЛАНСА® (нарлапревир), 100 мг, таблетки, покрытые пленочной оболочкой. Краткая инструкция. Показания к применению: Лечение хронического гепатита С (ХГС) генотипа 1 у взрослых пациентов в комбинации с другими лекарственными препаратами для лечения ХГС. Способ применения и дозы: Нарлапревир необходимо применять только в комбинации с другими лекарственными препаратами, назначенными для терапии хронического вирусного гепатита С, и под тщательным мониторингом врача, обладающего достаточным опытом терапии гепатита С. Рекомендуемая доза препарата нарлапревир 200 мг (2 таблетки) внутрь 1 раз в сутки. Препарат нарлапревир следует принимать с ритонавиром (100 мг) один раз в день во время еды в одно и то же время. Противопоказания: Пациенты с ко-инфекцией ВИЧ/ВГС, не получающие антиретровирусную терапию, принимающие комбинацию нарлапревир с ритонавиром противопоказаны, при наличии противопоказаний к применению препаратов комбинированной терапии (ритонавир, пегинтерферон альфа, рибавирин, дацлатасвир) следует учитывать противопоказания к применению данных препаратов; повышенная чувствительность к нарлапревиру или к любому другому компоненту препарата; беременность или период грудного вскармливания; уровень нейтрофилов <500 кл/мкл; печеночная недостаточность, предшествующее лечение ХГС ингибиторами протеазы ВГС; детский возраст до 18 лет; дефицит лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция. С осторожностью: у пациентов, принимающих антикоагулянтные средства непрямого действия, нейтропения, анемия. Во время лечения женщин и мужчин пожилого возраста рекомендуется использовать барьерный метод контрацепции. Совместный прием с лекарственными препаратами: повышение интервала QT, требует тщательного контроля параметров ЭКГ. Побочное действие: Сильно часто: астения, снижение уровня гемоглобина, снижение количества нейтрофилов, снижение количества лейкоцитов. Часто: анемия, лейкопения, нейтропения, лимфоцитопения, тромбоцитопения, снижение аппетита, гиперуриемия, головная боль, дисгевзия, кашель, тошнота, гипербилирубинемия, кожный зуд, алоpecia, крапивница, сыпь, миалгия, артралгия, гриппоподобное состояние, пирексия, утомляемость, снижение массы тела, повышение активности гамма-глутамилтрансферазы, снижение количества тромбоцитов. При ко-инфекции ВИЧ/ВГС необходимо учитывать лекарственные взаимодействия сопутствующей терапии с каждым из компонентов терапии с применением нарлапревира. Нарлапревир применяется в составе комбинированной терапии, следует ознакомиться с возможными лекарственными взаимодействиями с каждым из компонентов терапии. Рекомендуется проводить мониторинг МНО у пациентов, получающих антиагреганты витамина К. Особые указания: Препарат нарлапревир не применяется в виде монотерапии. Препарат нарлапревир применяется только в комбинации с другими лекарственными препаратами, указанными в разделе «Способ применения и дозы». Перед началом терапии необходимо ознакомиться с инструкциями по применению этих препаратов. У пациентов с ко-инфекцией ВГС/ВГВ следует проводить мониторинг вирусной нагрузки ВГВ до начала комбинированной терапии с нарлапревиром, во время лечения и после его окончания. Применение препарата нарлапревир в комбинации с ритонавиром и дацлатасвиром. Эффективность терапии препаратом нарлапревир в комбинации с ритонавиром и дацлатасвиром у пациентов с ХГС генотипа 1, у которых до начала лечения выявлялись ассоциированные с резистентностью замены аминокислот в участке NS5A вируса гепатита С в положениях L31 или Y93, не изучалась. В случае доступности соответствующих тестов необходимо рассмотреть возможность проведения определения ассоциированных с резистентностью замен аминокислот в участке NS5A ВГС в положениях L31 или Y93 (полиморфизмов) до начала терапии. Перед назначением препарата необходимо ознакомиться с полной версией инструкции по применению лекарственного препарата Арланса®. Выбор лекарственной формы и режима применения пегинтерферона альфа и рибавирина должен осуществляться лечащим врачом. Условия хранения: В защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С. Хранить в недоступном для детей месте. Срок годности: 2 года. Не использовать по истечении срока годности. Условия отпуска по рецепту. Владелец регистрационного удостоверения, Фарсовый/улаковщик/выпускающий контроль качества – АО «Фарм-Протекс». Претензии, Решения, Претензии потребителей направлять по адресу: АО «Фарм-Протекс», 150061 г. Ярославль, ул. Громова, д. 15, Тел./факс +7 (4852) 40 30 20 E-mail: info@rpharm.ru. Регистрационное удостоверение ЛП-003622 от 12.05.2016.

- 1 Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Арланса®, ЛП-003622 от 12.05.2016. Владелец регистрационного удостоверения АО «Фарм-Протекс».
- 2 Tong, X. et al. antimicrob. agents chemother. 54, 2365-2370 (2010). / Tong X. и соавт. антимикробные агенты и химиотерапия. 2010. 54:2365-70.
- 3 De Boijne, J. et al. hepatology. 52, (5), 1590-9 (2010).doi: 10.1002/hep.23899. / Де Бойне Дж. и соавт. «гепатология». 52, (5), 1590-9 (2010).
- 4 Маевская М.В. и соавт. Эффективность и безопасность отечественного ингибитора протеазы нарлапревира у первичных и ранее леченных пациентов с хроническим гепатитом С, вызванным вирусом 1-го генотипа, без цирроза печени (результаты исследования PI-ONEER). Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. 2017;27(6):41-51
- 5 Бакулин И.Г. Нарлапревир – отечественный препарат прямого противовирусного действия для лечения хронического гепатита С. Результаты исследования Pioneer // Журнал «Полликлиника» - 2016 - №4 - гастроэнтерология. с. 52-54.
- 6 Vierling, J. et al. Hepatology. 54,1437a (2011). / Верлинг Дж. и соавт. «Гепатология» 54,1437a (2011).
- 7 Бурневич Э.С., Тихонова Н.Ю., Шаницина С.Е. Клин. фармакол. тер. 23 (5), 34-39 (2014).
- 8 Бурневич Э.С. и соавт. Эффективность и безопасность Нарлапревира/Ритонавира в комбинации с дацлатасвиром у ранее не получавших противовирусную терапию больных хроническим гепатитом С без цирроза печени, инфицированных вирусом гепатита С генотипа 1b// Журнал «клиническая фармакология и терапия». - 2018 - том 27 - No 4 - с. 35-39.
- 9 Chulanov VP et al. Narlaprevir/ritonavir and daclatasvir combination in treatment-naïve patients with chronic hepatitis C genotype 1b infection. Hepatol Int. 2019;13(Suppl 1):S1-S266. doi: 10.1007/s12072-019-09936-5/ Чуланов В.П. и соавт. Нарлапревир/ритонавир в комбинации с дацлатасвиром у ранее не леченных пациентов хроническим гепатитом С 1b генотипа ВГС. Гепатол Инт 2019;13 (Доп. 1):S1-S266. doi: 10.1007/s12072-019-09936-5



P-ФАРМ
Инновационные технологии здоровья

КО-СПОНСОР

ЯДРАН, ООО

119330, Москва

Ломоносовский пр., д. 38, офис VII

Телефон: +7 499 143 37 70

jadran@jgl.ru

www.jadran.ru



Jadran Galenski Laboratorij, d.d – международная фармацевтическая компания, основанная в 1991 году в Хорватии. История Хорватии тесно связана с Адриатическим морем, что нашло свое отражение в названии нашей компании («JADRAN» в переводе с сербско-хорватского – «Адриатическое море»).

Основными направлениями деятельности являются разработка и производство качественных и эффективных стерильных препаратов для лечения педиатрических, дерматологических и ЛОР заболеваний. Компания «Ядран» стремится стать лидером в области использования полезных свойств морской воды в оздоровительных целях.

Основываясь на многолетнем опыте, компания постоянно движется вперед, расширяя научно-исследовательскую базу, модернизируя производство и внедряя новые технологии. На всех этапах производства лекарственных средств внедрены самые современные принципы управления качеством (GMP, ISO 9001, 22000). Портфель препаратов «Ядран» является результатом собственных разработок, а также партнерства с инновационными фармацевтическими компаниями.

Сегодня компания производит и продает более 540 наименований продукции, включая лекарственные препараты, парафармацевтику и косметику. В России компания «Ядран» представляет известные бренды, востребованные в области педиатрии, оториноларингологии и дерматологии - это Аква Марис®, Риномарис®, Адиярин®, Драмина®, Акнекутан®, Зеркалин®, Розамет® и другие.

УЧАСТНИК

«ФЕРОН», ООО

125167, Москва

Ленинградский пр., д. 37

Бизнес центр «Аэродом»

Телефон: +7 495 646 12 19

info@viferon.su

www.viferon.su



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

За более чем 20-летний опыт работы компанией накоплен огромный опыт применения препарата ВИФЕРОН® при лечении широкого спектра заболеваний (лечение ОРВИ и гриппа, герпесвирусных и урогенитальных инфекций, вирусных гепатитов В, С и D).

Препарат ВИФЕРОН® входит в список , а интерферон-альфа, входящий в состав препарата ВИФЕРОН®, включен в 33 федеральных стандарта оказания медицинской помощи взрослым и детям, утвержденных Минздравом . Является самым назначаемым противовирусным препаратом для лечения ОРВИ для детей с первых дней.

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП), утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации № 2199-р от 7 декабря 2011 г.

<http://www.rosminzdrav.ru>

Премия Russian Pharma Awards, 2019.



**VI КОНГРЕСС ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБЩЕСТВА
ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ
20-21 МАЯ 2020 ГОДА**

УЧАСТНИК

«Рош Диагностика Рус», ООО

115114, Москва

ул. Летниковская, д. 2, стр. 2

Телефон: +7 495 229 69 99

Факс: +7 495 229 62 95

moscow.reception1_dia@roche.com

rochediagnostics.ru



ООО «Рош Диагностика Рус» – официальный импортер продукции Roche в России и лицензиат компании F.Hoffmann–La Roche Ltd.

Отдел молекулярных решений предлагает оборудование, реагенты, протоколы выполнения и автоматизированные аналитические алгоритмы для молекулярного тестирования (анализа нуклеиновых кислот). В практической медицине молекулярно-диагностические платформы Roche активно используются для скрининга донорской крови, выявления и мониторинга вирусов ВИЧ, гепатитов, папилломы, бактериальных инфекций.

Продукты Roche представляют собой комплексные решения, включающие не только оборудование и реагенты, но и технический сервис, обучение персонала и постоянную методическую поддержку.

«Рош-Москва», АО

107045, Москва

Трубная пл., д. 2

Телефон: +7 495 229 29 99

Факс: +7 495 229 79 99

www.roche.ru



«Рош» (Базель, Швейцария) — глобальная инновационная компания в области фармацевтики и диагностики, которая использует передовую науку, чтобы улучшить жизни людей. В 2019 году инвестиции компании в исследования и разработки составили 11,7 млрд швейцарских франков. «Рош» является одним из крупнейших разработчиков и производителей биотехнологических лекарственных препаратов для лечения онкологических, аутоиммунных, инфекционных и неврологических заболеваний. Компания также является одним из лидеров в области диагностики *in vitro* и гистологической диагностики онкологических заболеваний, а также пионером в области самоконтроля сахарного диабета. Объединение фармацевтического и диагностического подразделений позволяет «Рош» быть одним из лидеров в области персонализированной медицины.

АО «Рош-Москва» представляет в России фармацевтическое подразделение компании. Работая со всеми заинтересованными сторонами, мы стремимся улучшить доступ российских пациентов к инновационным технологиям в лечении заболеваний. 27 препаратов компании входят в перечень ЖНВЛП. «Рош» вносит долгосрочный вклад в развитие медицины, науки, общественного здравоохранения и фармацевтической промышленности в России.