Материалы XXI Ежегодного Конгресса детских инфекционистов России с международным участием

«Актуальные вопросы инфекционной патологии и вакцинопрофилактики»

15-16 декабря 2022 года

Гостиница «Рэдиссон Славянская», Москва, Площадь Европы, 2



XV Ежегодный Всероссийский Конгресс по инфекционным болезням имени академика В.И.Покровского 27-29 марта 2023 года

WWW.CONGRESS-INFECTION.RU

III Ежегодная конференция по инфекционным бопезням «ПОКРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ» 30-31 октября 2023 года

WWW.VIP.CONGRESS-INFECTION.RU



XXII Ежегодный Конгресс детских инфекционистов России с международным участием

4-5 декабря 2023 года

WWW.CHILD.CONGRESS-INFECTION.RU

Научная программа

XXI Ежегодного Конгресса детских инфекционистов России с международным участием «Актуальные вопросы инфекционной патологии и вакцинопрофилактики»

Соорганизаторы Конгресса

- Министерство здравоохранения Российской Федерации
- Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
- Департамент здравоохранения города Москвы
- Национальная медицинская палата
- Национальная ассоциация специалистов по инфекционным болезням имени академика В.И.Покровского
- Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И.Пирогова Минздрава России
- Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА России, Санкт-Петербург
- Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования Минздрава России
- Первый Московский медицинский университет им. И.М.Сеченова Минздрава России
- Институт иммунологии ФМБА России
- Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет
- Научно-исследовательский институт гриппа им. А.А.Смородинцева Минздрава России
- Медицинский факультет Российского университета дружбы народов
- Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н.Габричевского Роспотребнадзора
- Институт медицинской паразитологии, тропических и трансмиссивных заболеваний им. Е.И.Марциновского
- Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П.Чумакова РАН
- НИЦ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф.Гамалеи
- Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных болезней Минздрава России
- Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. академика И.Н.Блохиной
- Центр медицинской профилактики Департамента здравоохранения города Москвы
- Союз педиатров России
- Ассоциация педиатров-инфекционистов
- Национальная ассоциация диетологов и нутрициологов
- Федерация педиатров стран СНГ
- Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы
- Инфекционная клиническая больница №1 Департамента здравоохранения города Москвы
- Детская городская клиническая больница №9 им. Г.Н.Сперанского Департамента здравоохранения города Москвы
- Детская городская клиническая больница им. З.А.Башляевой Департамента здравоохранения города Москвы
- Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка»

Организационный комитет Конгресса

_				
Coi	נשמד	1061	зате	ЭΠИ

Учайкин В.Ф. Президент Ассоциации педиатров-инфекционистов, академик РАН Лобзин Ю.В. Президент ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных

прозин 10.В. президент ФТВУ «Детский научно-клинический центр инфокционна

болезней» ФМБА России, главный специалист по инфекционным

болезням у детей Минздрава России, академик РАН

Румянцев А.Г. Президент ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский

центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, академик РАН

Горелов А.В. Председатель правления Национальной ассоциации специалистов

по инфекционным болезням имени академика В.И.Покровского, заместитель директора по научной работе ФБУН «Центральный

НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, академик РАН

Каганов Б.С. Председатель Национальной ассоциации диетологов и нутрициологов,

член-корреспондент РАН

Костинов М.П. Заведующий лабораторией вакцинопрофилактики и иммунотерапии

аллергических заболеваний ФГБНУ «НИИ вакцин и сывороток

им. И.И.Мечникова» РАН, член-корреспондент РАН

Ильенко Л.И. Заведующая кафедрой госпитальной педиатрии №2 педиатрического

факультета ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И.Пирогова» Минздрава России,

профессор

Мазанкова Л.Н. Заведующая кафедрой детских инфекционных болезней

педиатрического факультета ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный специалист по инфекционным болезням у детей Департамента здравоохранения города Москвы, профессор

Никифоров В.В. Заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии

лечебного факультета ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И.Пирогова» Минздрава России. главный инфекционист ФМБА России. профессор

Шамшева О.В. Заведующая кафедрой инфекционных болезней у детей

педиатрического факультета ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И.Пирогова»

Минздрава России, профессор

Члены организационного комитета

Анохин В.А.	Краснов В.В.	Овсянников Д.Ю.	Ситников И.Г.
Баликин В.Ф.	Куприна Н.П.	Петров В.А.	Скрипченко Н.В.
Блохин Б.М.	Мартынова Г.П.	Полеско И.В.	Тимченко В.Н.
Геппе Н.А.	Михайлова Е.В.	Савенкова М.С.	Усенко Д.В.
Захарова И.Н.	Молочный В.П.	Симованьян Э.Н.	Харитонова Л.А.

Технический организатор

Медицинское Маркетинговое Агентство

Время и место проведения Конгресса

15-16 декабря 2022 года

Москва, пл. Европы, 2, Гостиница «Рэдиссон Славянская»

«Актуальные вопросы инфекционной патологии и вакцинопрофилактики» НАУЧНАЯ ПРОГРАММА XXI КОНГРЕССА ДЕТСКИХ ИНФЕКЦИОНИСТОВ РОССИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

		15 декабря 2022 г.	
Время		КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ	
9.30-10.00		ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА	9
10.00-11.30		пленарное заседание	9
11.30-12.00		Перерыв	
	Зал «ПУШКИН»	Зал «ТОЛСТОЙ»	Зал «МУСОРГСКИЙ»
12.00-13.30	СИМПОЗИУМ СОVID-19 и другие ОРВИ у детей	Б Симипозиум Актуальные вирусные инфекции у дегий и взрослых При поддержке компании «Ферон» (не обеспечен баллами НМО)	7 Симипозиум Врожденные и приобретенные инфекции при врожденных дефектах иммунной системы
13.30-14.00		Перерыв	
14.00-15.30	14.00-1445 СИМПОЗИУМ Терапия вирусных инфекций в педиатрии — современный взгляд	8 СИМПОЗИУМ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД К ТАКТИКЕ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ИНФЕКЦИОННОЙ ПАТОЛОГИЕЙ	9 Симпозиум Нейроинфекции у детей: дифференциальная диагностика
	Перерыв		
	15.00-15.30 ЛЕКЦИЯ Иммуномодуляторы в лечении и профилактике ОРВИ у детей При поддержке компании «Бинифарии» (не обеспечен баллами НМО)	∞ /	
15.30-16.00		Перерыв	
16.00-17.30	Олмипозиум Гелатиты у детей	О СИМПОЗИУМ ИНФИНДЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ У ДЕТЕЙ	11 Торжественное заседание Юбилей кафедры инфекционных болезней у детей РН/МУ им. Н.И.Пирогова

		16 декабря 2022 г.	
	Зал «ПУШКИН»	Зал «ТОЛСТОЙ»	Зал «МУСОРГСКИЙ»
8.30-9.15	лекция Клинико-эпидемиологическая диагностика и современная терапия вирусных экзантем у детей	12 ЛЕКЦИЯ Наномицеллы, наноламеллы) — создание новой генерации биотехнологических медицинских препаратов	
09.15-09.30		Перерыв	
9.30-11.00	Симпозиум Туберкулез у детей и подростков	12 Симпозиум Менингококковая инфекция: тенденции, новые вызовы и озможности При поддержке компании «Салофи» (не обеспечивается баллами НМО)	9.30-10.15 Симпозиум Междисирилинарный подход к защите Междисирилинарный подход к защите от респираторно-синцитиальной инфекции детей При поддержке компании «Астра Зенека»
			10.20-11.00 ПЕКЦИЯ Нутритивная поддержка в практике врача. Когда? Кому? Сколько?
11.00-11.30		Перерыв	
11.30-13.00	СИМПОЗИУМ Актуальные вопросы инфекционной патологии у детей	14 СИМПОЗИУМ Микробиом и его роль в формировании здоровья ребенка	Симпозиум Энгеровирусные инфекции: современные особенности
13.00-13.30		Перерыв	
13.30-15.00	СИМПОЗИУМ Ведение детей с инфекционной патологией на педиатрическом участке	15 СИМПОЗИУМ ОСОБЕННОСТИ ВЕДЕНИЯ КОМОРБИДНЫХ ПАЦИЕНТОВ В ПЕРИОД ПЯНДЕМИИ СОVID-19	77 Неотложные состояния при инфекционной патологии у детей
		14.15-15.00 СИМПОЗИУМ Приверженность к вакцинации в период пандемии	
15.00-15.30		Перерыв	
15.30-17.00	симпозиум ВИЧ-инфекция в педиатрической практике	18 СИМПОЗИУМ Вахциноуправляемые инфекции: последствия отказа от вахцинации. Клинические примеры	19 Инфекционные и паразитарные заболевания у детей
17.00-17.30		Перерыв	
17.30-19.00	Симпозиум Туберкулез у детей: Клиника, диагностика, профилактика	20 СИМПОЗИУМ Практический опыт и актуальные вопросы детской инфектологии	
19.00-19.30			Награждение победителей Конкурса молодых ученых. 21 Закрытие Конгресса

Конференц-зал 09.30-10.00

Открытие Конгресса. Приветствия

Конференц-зал 10.00-11.30

Пленарное заседание

Сопредседатели: академик РАН Учайкин В.Ф., академик РАН Лобзин Ю.В., академик РАН Румянцев А.Г., академик РАН Горелов А.В., член-корр. РАН Каганов Б.С., член-корр. РАН Костинов М.П., проф. Мазанкова Л.Н., проф. Никифоров В.В.,

проф. Шамшева О.В.

COVID-19: реалии сегодняшнего дня

Горелов А.В. (Москва) **30 мин.**

Как влияют вакцины Национального календаря профилактических прививок на COVID-19?

Костинов М.П. (Москва) **30 мин.**

Особо опасные инфекции в XXI веке

Никифоров В.В. (Москва) 30 мин.

Зал «ПУШКИН» 12.00–13.30

Симпозиум

COVID-19 и другие ОРВИ у детей

Сопредседатели: Ситников И.Г., Тхакушинова Н.Х.

Респираторный сезон 2022-2023 гг. Как защитить пациента?

Ситников И.Г. (Ярославль) 20 мин.

Новая коронавирусная инфекция (COVID-19) у детей

в Краснодарском крае

Тхакушинова Н.Х. (Краснодар) 15 мин.

Клинико-эпидемиологические аспекты новой коронавирусной

инфекции COVID-19 у детей г. Рязани

Аникеева Н.А., Белых Н.А., Терещенко С.В. (Рязань) **15 мин.**

Новая коронавирусная инфекция у детей (COVID-19):

особенности тяжелых форм

Баннова С.Л. (Ярославль) 15 мин.

УЗ-диагностика легких у детей при COVID-19.

Клинические примеры

Севостьянова Ю.Ю. (Екатеринбург)

15 мин.

Пути повышения эффективности и безопасности фармакотерапии у детей

Сачек М.М., Гавриленко Л.Н. (Минск)

10 мин.

Зал «ТОЛСТОЙ»

12.00-13.30

Симпозиум

Актуальные вирусные инфекции у детей и взрослых

При поддержке компании «Ферон» *Не обеспечен баллами НМО

Сопредседатели: Зароченцева Н.В., Петров В.А.

ВПЧ-инфекция у беременных: клиника, диагностика

и тактика ведения

Зароченцева Н.В. (Москва) 25 мин.

ЦМВ-инфекция у новорожденных:

вопросы диагностики и лечения

Дегтярева М.В. (Москва) **25 мин.**

ОРВИ и грипп у детей: алгоритм действий педиатра

в период эпидемии

Петров В.А. (Обнинск) **25 мин.**

Дискуссия 15 мин.

Зал «МУСОРГСКИЙ»

12.00-13.30

Симпозиум

Врожденные и приобретенные инфекции при врожденных дефектах иммунной системы

Сопредседатели: Родина Ю.А., Румянцев А.Г.

Инфекции иммунной системы

Румянцев А.Г. (Москва) **20 мин.**

Роль врожденных дефектов иммунитета

в инфекционно-ассоциированной патологии человека

Щербина А.Ю. (Москва) **15 мин.**

стр. 8

Тяжелая комбинированная иммунная недостаточность в практике инфекциониста

Родина Ю.А., Дерипапа Е.В. (Москва)

15 мин.

Инфекционные проявления хронической гранулематозной болезни

Юхачева Д.В. (Москва)

15 мин.

Течение инфекции COVID-19 у пациентов с врожденными

дефектами иммунитета

Кан Н.Ю. (Москва)

15 мин.

Инфекционный контроль в детской гематологии, онкологии и иммунологии

Солопова Г.Г. (Москва)

10 мин.

Зал «ПУШКИН»

14.00-14.45

Симпозиум

Терапия вирусных инфекций в педиатрии - современный взгляд

Сопредседатели: Горелов А.В., Краснов В.В.

Клинико-этиологические различия ОРИ в педиатрии

Афанасьева О.И. (Санкт-Петербург)

20 мин.

Возможности использования назальных форм рекомбинантного

интерферона в детской практике

20 мин.

Краснов В.В. (Нижний Новгород)

5 мин.

Зал «ПУШКИН»

Дискуссия

15.00-15.30

Лекция

Иммуномодуляторы в лечении и профилактике ОРВИ у детей

При поддержке компании «Биннофарм» *Не обеспечен баллами НМО

Петров В.А. (Обнинск)

30 мин.

Зал «ТОЛСТОЙ» 14.00–15.30

Симпозиум

Междисциплинарный подход к тактике ведения пациентов с инфекционной патологией

Сопредседатели: Мазанкова Л.Н., Самитова Э.Р.

Междисциплинарные аспекты COVID-19 у детей групп риска

и их решения

Мазанкова Л.Н., Османов И.М., Самитова Э.Р. (Москва) 20 мин.

Дифференциальная диагностика геморрагической лихорадки с почечным синдромом у детей: от инфекциониста до нефролога

Самитова Э.Р. (Москва)

Поражение ЖКТ при COVID-19 - многообразие

клинических проявлений

Родионовская С.Р. (Москва) 20 мин.

Постковидная соматическая патология у детей:

тактика реабилитации

Валиулина С.А. (Москва) **20 мин.**

Дискуссия 10 мин.

Зал «МУСОРГСКИЙ»

14.00-15.30

Симпозиум

Нейроинфекции у детей: дифференциальная диагностика

Председатель: Скрипченко Н.В.

Дифференциальная диагностика нейроинфекций:

ориентиры и тактика ведения

Скрипченко Н.В. (Санкт-Петербург) 20 мин.

Общемозговая симптоматика при инфекционных

заболеваниях у детей: проблемы дифференциальной диагностики

Вильниц А.А. (Санкт-Петербург) 15 мин.

Панэнцефалиты у детей: не миф, а реальность

Иванова Г.П. (Санкт-Петербург) **15 мин.**

стр. 10

Менингококковая инфекция у детей: особенности дифференциальной диагностики в условиях пандемии COVID-19	
Маркова К.В., Скрипченко Е.Ю. (Санкт-Петербург)	15 мин.
Дифференциальная диагностика острого симптоматического	
приступа у детей	
Горелик Е.Ю. (Санкт-Петербург)	15 мин.
Дискуссия	10 мин.

Зал «ПУШКИН» 16.00–17.30

Симпозиум

Гепатиты у детей

Сопредседатели: Баликин В.Ф., Горячева Л.Г. Рост инцидентности хронических вирусных гепатитов В и С, выявляемых на поздних стадиях инфекции с выраженным фиброзом печени, у детей и подростков. Вопросы терапии Баликин В.Ф. (Иваново) 20 мин. Хронический гепатит С у детей: время действовать Грешнякова В.А. (Санкт-Петербург) 20 мин. Коррекция компонентов метаболического синдрома при ХГС у детей Бохонов М.С., Ситников И.Г., Розина В.Л. (Ярославль) 15 мин. Стигматизация детей с гепатитом С: правда или вымысел? Никифорова А.О. (Санкт-Петербург) 15 мин. Вирусный гепатит А: уходящая проблема? Горячева Л.Г. (Санкт-Петербург) 20 мин. Зал «ТОЛСТОЙ» 16.00–17.30

Симпозиум

Инфекционные и неинфекционные заболевания нижних дыхательных путей у детей

Сопредседатели: Овсянников Д.Ю., Карпенко М.А.

«Загадки» острого бронхиолита

Овсянников Д.Ю., Кршеминская И.В. (Москва)

Персистирующее тахипное младенцев: нейроэндокринная

клеточная гиперплазия

Карпенко М.А. (Москва) **20 мин.**

Затяжной бактериальный бронхит: «старая» «новая» болезнь

Макаренко Е.В. (Москва) **20 мин.**

Бронхоэктазы: не только муковисцидоз

Стрельникова В.А. (Москва)

Ответы на вопросы. Обсуждение 10 мин.

Зал «МУСОРГСКИЙ» 16.00–17.30

Торжественное заседание

Юбилей кафедры инфекционных болезней у детей Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И.Пирогова

Сопредседатели: Ильенко Л.И., Петров В.А., Шамшева О.В.

Вступительное слово

Ильенко Л.И. (Москва) **10 мин.**

Кафедре инфекционных болезней у детей

РНИМУ им. Н.И.Пирогова - 70 лет

Шамшева О.В. (Москва) **30 мин.**

Фильм об истории кафедры 5 мин.

Поздравления кафедры с юбилеем 45 мин.

Зал «ПУШКИН» 08.30-09.15

Лекция

Клинико-эпидемиологическая диагностика и современная терапия вирусных экзантем у детей Тимченко В.Н. (Санкт-Петербург)

45 мин.

Зал «ТОЛСТОЙ»

08.30-09.15

Лекция

Нанокапсулы (наномицеллы, наноламеллы) – создание новой генерации биотехнологических медицинских препаратов с принципиально отличающимся молекулярным механизмом противоинфектогенного действия и способом доставки инфектоцида в клетки эу- и прокариотов

Львов Н.Д., Панюкова Е.М. (Москва)

45 мин.

15 мин.

Зал «Пушкин»

9.30-11.00

Симпозиум

Туберкулез у детей и подростков

Сопредседатели: Аксенова В.А., Лозовская М.Э.

Анализ эпидемиологической ситуации по туберкулезу в Санкт-Петербурге за 10 лет

Лозовская М.Э., Васильева Е.Б., Яровая Ю.А.,

Захарова О.П. (Санкт-Петербург)

Трудные диагностические случаи туберкулеза у детей

Севостьянова Т.А. (Москва)

Профилактика туберкулеза у детей, получавших иммуносупрессивную терапию

Казаков А.В. (Москва) **15 мин.**

Влияние очагов заболеваемости туберкулезом

взрослых на инфицирование МБТ в детских коллективах

Челнокова О.Г., Беликова Е.В. (Ярославль) **15 мин.**

Проблемы диагностики и лечения бронхолегочного поражения у детей

Юсубова А.Н., Киселевич О.К., Кобулашвили М.Г. (Москва) **10 мин.**

Дискуссия 20 мин.

Зал «ТОЛСТОЙ» 9.30-11.00

Симпозиум

Менингококковая инфекция: тенденции, новые вызовы и возможности

При поддержке компании «Санофи» *Не обеспечивается баллами НМО

Председатель: Ртищев А.Ю.

Эпидемиологические особенности бактериальных гнойных

менингитов на современном этапе

Ртищев А.Ю. (Москва) **30 мин.**

Менингококковая инфекция – угроза, которая ближе, чем кажется

Мескина Е.Р. (Москва) 30 мин.

Клиническо-диагностические особенности генерализованных форм менингококковой инфекции в современных условиях

Гусева Г.Д. (Москва) 30 мин.

Зал «МУСОРГСКИЙ»

9.30-10.15

Симпозиум

Междисциплинарный подход к защите от респираторно-синцитиальной инфекции детей раннего возраста

При поддержке компании «Астра Зенека» *Не обеспечен баллами НМО

Председатель: Чеботарева Т.А.

Респираторно-синцитиальная инфекция: новый вызов времени

Чеботарева Т.А. **15 мин.**

Важная роль педиатра в иммунопрофилактике респираторно-синцитиальной вирусной инфекции

Захарова И.Н. (Москва) **15 мин.**

Опыт применения Паливизумаба у детей из групп высокого риска

тяжелого течения РСВ-инфекции

Миронова А.К. **15 мин.**

Зал «МУСОРГСКИЙ»

10.20-11.00

Лекция

Нутритивная поддержка в практике врача. Когда? Кому? Сколько?

Сорвачёва Т.Н. (Москва)

40 мин.

Зал «ПУШКИН»

11.30-13.00

Симпозиум

Актуальные вопросы инфекционной патологии у детей

Сопредседатели: Мелехина Е.В., Тимченко В.Н.

ОРВИ у коморбидного пациента на амбулаторном этапе:

вызовы текущего эпидсезона

Мелехина Е.В. (Москва) **15 мин.**

Компонент противоэпидемических мероприятий

при вирусных инфекциях в семейных очагах

Рублева О.В. (Москва) **15 мин.**

Нуждаются ли дети с инфекцией в особом питании?

Захарова И.Н. (Москва) **15 мин.**

Значение кардиоспецифических антител у детей и подростков с нарушениями сердечного ритма и проводимости на фоне

очагов хронической инфекции

Морено И.Г., Погосян А.С. (Москва) **15 мин.**

Сложные вопросы на стыке специальностей:

лимфопролиферативный синдром у детей и герпесвирусы

Хмилевская С.А. (Саратов) 15 мин.

Дискуссия 15 мин.

Зал «ТОЛСТ<mark>ОЙ</mark>»

11.30–13.00

Симпозиум

Микробиом и его роль в формировании здоровья ребенка

Сопредседатели: Горбунов С.Г., Харитонова Л.А.

Особенности становления микробиоты кишечника у детей,

рожденных от матерей с гестационным сахарным диабетом Харитонова Л.А. (Москва)

20 мин.

15 мин.

15 мин.

15 мин.

Синдромы энтероколита/проктоколита, индуцированные пищевыми протеинами у детей: клиника, лечение Мачарадзе Д.Ш. (Москва)

Нарушения роста и развития детей после перенесенного

кампилобактериоза

Ермоленко К.Д. (Санкт-Петербург)

Микробиом мочи: норма и патология

Пекарева Н.А., Павлова В.С., Пеленович Н.И. (Москва) 15 мин.

Клинико-иммунологическая эффективность интерферонотерапии при ротавирусной инфекции

у детей раннего возраста

Горбунов С.Г., Мазанкова Л.Н., Оськин А.Н. (Москва)

Дискуссия 10 мин.

Зал «МУСОРГСКИЙ»

11.30-13.00

Симпозиум

Энтеровирусные инфекции: современные особенности

Сопредседатели: Иванова О.Е., Шакарян А.К.

Полиомиелит – сохраняющаяся угроза

Иванова О.Е. (Москва) **25 мин.**

Энтеровирусная инфекция в РФ: актуальный статус

Михайлова Ю.М. (Москва)

Клиника и диагностика энтеровирусной инфекции у детей

в Краснодарском крае

Шатурина Т.Т. (Краснодар) **20 мин.**

Острые вялые миелиты. Клинический пример

Шахгильдян С.В., Шакарян А.К., Белялетдинова И.Х. (Москва) **20 мин.**

Зал «ПУШКИН» 13.30–15.00

Симпозиум

Ведение детей с инфекционной патологией на педиатрическом участке

Сопредседатели: Губкина М.Ф., Таранушенко Т.Е.

«Хвосты» перенесенных инфекций в практике участкового педиатра

Таранушенко Т.Е. (Красноярск) 15 мин.

стр. 16

Ершова И.Б., Роговцова А.Г. (Луганск)

Сопредседатели: Горбунов С.Г., Рыков М.Ю.

Актуальные вопросы инфекционной патологии у детей раннего возраста в амбулаторно-поликлинических условиях Матыскина Н.В., Таранушенко Т.Е. (Красноярск) 15 мин. Инфекции мочевой системы в практике врача-педиатра 15 мин. Чугунова О.Л. (Москва) Факторы поддержания приверженности к антиретровирусной терапии при переходе ВИЧ-инфицированных детей во взрослую сеть наблюдения Середа Э.Ж. (С.-Петербург) 15 MUH. Влияние пренатального стресса на инфекционную резистентность и инфекционную заболеваемость детей грудного и раннего возраста Васендина М.В., Ширина Т.В. (Луганск) 15 мин. Эффективность профилактики ОРВИ у воспитанников детского дома

Зал «ТОЛСТОЙ» 13.30–14.15

Симпозиум

Особенности ведения коморбидных пациентов в период пандемии COVID-19

 Коронавирусная инфекция COVID-19 у детей

 с онкологическими заболеваниями

 Рыков М.Ю. (Тверь)
 15 мин.

 Особенности течения COVID-19 у детей с ожирением

 Горбунов С.Г., Бицуева А.В. (Москва)
 15 мин.

 Дискуссия
 15 мин.

Зал «ТОЛСТОЙ» 14.15–15.00

Симпозиум

Приверженность к вакцинации в период пандемии

Сопредседатели: Ртищев А.Ю., Коновалов И.В.

Анализ приверженности родителей к вакцинопрофилактике детей-подростков против новой коронавирусной инфекции: одномоментное исследование

Сутовская Д.В. (Краснодар)

15 мин.

15 мин.

Приверженность молодежи к вакцинации в период пандемии COVID-19

Шевченко С.С. (Смоленск)

15 мин.

Оценка уровня коллективного иммунитета к вакциноуправляемым инфекциям в период пандемии COVID-19

Оленькова О.М., Ковтун О.П., Бейкин Я.Б. (Екатеринбург)

15 мин.

Зал «МУСОРГСКИЙ»

13.30-15.00

Симпозиум

Неотложные состояния при инфекционной патологии у детей

Сопредседатели: Еровиченков А.А., Усенко Д.В.

Раннее выявление рисков клинического ухудшения у детей

в инфекционном стационаре

Дягилева А.Ю., Солодовникова О.Н., Пылаева С.К.,

Еровиченков А.А. (Москва)

15 мин.

Особенности течения острого респираторного дистресс-синдрома у детей: современные представления, клинический случай

Артамонова Е.А., Солодовникова О.Н.,

Хлыповка Ю.Н., Еровиченков А.А. (Москва)

15 мин.

Сепсис сегодня – глобальная проблема на фоне пандемии COVID-19

Карпович Г.С. (Новосибирск)

15 мин.

Overlap-синдром COVID-19, ассоциированная

микроангиопатия и гемолитико-уремический синдром,

ассоциированный с шига-токсин-продуцирующей

Escherichia coli (STEC ГУС)

Шестаков А.Е. (Новосибирск)

15 мин.

Вторичный гнойный менингит у ребенка. Клинический пример

Рюмин А.А., Солодовникова О.Н., Хлыповка Ю.Н.,

Крапивкин А.И., Асадов Р.Н., Сулейманов А.Б.,

Сарафанова М.Е., Еровиченков А.А. (Москва, Мытищи)

15 мин.

Дискуссия 15 мин.

Зал «ПУШКИН» 15.30–17.00

Симпозиум

ВИЧ-инфекция в педиатрической практике

Председатель: Влацкая Ю.Ф.

Опыт медицинского наблюдения ВИЧ-инфицированных детей и подростков в системе здравоохранения города Москвы

Влацкая Ю.Ф. (Москва) 30 мин.

Клинические маски ВИЧ-инфекции у детей.

Случай из практики врача-педиатра

Моисеенкова Д.А. (Москва) 25 мин.

Прогнозирование рисков перинатальной ко-инфекции ВИЧ/ВГС

Хаматова А.А. (Москва) **25 мин.**

Дискуссия 10 мин.

Зал «ТОЛСТОЙ» 15.30-17.00

Симпозиум

Вакциноуправляемые инфекции: последствия отказа от вакцинации. Клинические примеры

Сопредседатели: Еровиченков А.А., Шакарян А.К.

Раневой столбняк у ребенка с нарушенным

графиком вакцинации

Филинов А.И., Шакарян А.К., Зверева Н.Н.,

Долинный С.В., Росаткевич А.Г., Кулешова Н.В.,

Антипят Н.А. (Москва) **15 мин.**

Подострый склерозирующий панэнцефалит

после перенесенной кори

Демкина А.М, Шакарян А.К., Козловский А.С., Пилия С.В. (Москва) **15 мин.**

Полиомиелит у невакцинированного ребенка

Шакарян А.К., Иванова О.Е. (Москва) **15 мин.**

Дифференциальный диагноз внепищеводных проявлений

гастроэзофагеальной рефлюксной болезни и коклюша

Дубровская М.И. (Москва) 15 мин.

Информированность российских туристов, выезжающих в тропические и экваториальные страны

Пылаева Е.Ю., Зверева Н.Н., Еровиченков А.А.,

Сайфуллин М.А., Товстик В.А., Елагина Т.Н.,

Профилактика ветряной оспы во время беременности:

актуальность, значение, перспективы.

Кольцова И.В., Кистенева Л.Б.

Сайфуллин Р.Ф. (Москва)

15 мин.

15 мин.

Зал «МУСОРГСКИЙ»

15.30-17.00

Симпозиум

Инфекционные и паразитарные заболевания у детей

Сопредседатели: Голованова Н.Ю., Чуелов С.Б.

Трудности диагностики токсоплазмоза. Взгляд педиатра

Голованова Н.Ю., Костина Ю.О., Николаева М.Н.,

Фролкова Е.В., Морозова Л.Ф. (Москва) 15 мин.

Роль паразитарных инвазий в генезе формирования

желчных камней, возможности инструментальной диагностики

Кучеря Т.В. (Красногорск) 15 мин.

Случаи редких паразитозов среди детей в Москве

Касаткина М.В. (Москва) **15 мин.**

Итоги многолетнего эпидемиологического мониторинга

за иксодовым клещевым боррелиозом на территории

Донецкой Народной Республики

Мельник В.А., Мельник А.В. (Донецк) **15 мин.**

Завозные случаи малярии у детей в Российской Федерации

Степанова К.Б. (Тюмень) **15 мин.**

Дискуссия 15 мин.

Зал «ПУШКИН» 17.30–19.00

Симпозиум

Туберкулез у детей: клиника, диагностика, профилактика

Сопредседатели: Горбач Л.А., Старшинова А.А.

Заболеваемость и скрининг на туберкулез детского населения

Республики Беларусь во время пандемии COVID-19

Горбач Л.А. (Минск) **15 мин.**

Новые аспекты иммунодиагностики туберкулезной инфекции у детей

Старшинова А.А. (Санкт-Петербург) 15 мин.

Сложности диагностики туберкулеза органов дыхания у детей

Кочерга Ю.В., Цыганкова Е.А., Мордык А.В. (Омск) 15 мин.

Иммунизация вакциной БЦЖ: осложнения и причины их развития

Губкина М.Ф. (Москва) 15 мин.

Иммунный статус у детей с ВИЧ-инфекцией как определяющий фактор лечения туберкулеза

Васильева Е.Б. (Санкт-Петербург)

Врожденный туберкулез легких

Рыков М.Ю. (Тверь) **15 мин.**

Зал «ТОЛСТОЙ» 17.30-19.00

Симпозиум

Практический опыт и актуальные вопросы детской инфектологии

Сопредседатели: Пекарева Н.А., Улуханова Л.У.

Победа над натуральной оспой –

парадокс борьбы мировых супердержав

Сулейманов Г.Д. (Москва) 15 мин.

Итоги многолетнего мониторинга за эпизоотической

и эпидемической ситуацией по бешенству на территории

Донецкой Народной Республики

Мельник В.А., Мельник А.В. (Донецк) **15 мин.**

Синдром Маршалла: что мы знаем о нем?

Баум Т.Г. (Краснодар) **15 мин.**

Клинический случай синдрома Чедиака-Хигаси

Улуханова Л.У. (Махачкала)

Поражение кожи и слизистых у детей с микоплазменной и герпесвирусной инфекциями

Кувардина Н.О. (Москва)

15 мин.

Аутовоспалительные синдромы в неонатологии – мультидисциплинарная проблема

Пекарева Н.А., Павлова В.С., Пеленович Н.И. (Москва)

15 мин.

Зал «МУСОРГСКИЙ»

19.00-19.30

Награждение победителей Конкурса молодых ученых. Закрытие Конгресса



Лечение и профилактика широкого спектра вирусно-бактериальных заболеваний (ОРВИ и грипп, в том числе осложненные бактериальными инфекциями, герпесвирусные и урогенитальные инфекции)



Совместим и хорошо сочетается с другими лекарственными препаратами ¹



Статьи о препарате опубликованы в международных библиотеках PubMed и Cochrane³



Входит в клинические рекомендации и федеральные стандарты РФ по оказанию медицинской помощи при инфекционновоспалительных заболеваниях ²



Производится в соответствии с международными стандартами GMP⁴



- ¹ ВИФЕРОН® Суппозитории совместимы и хорошо сочетаются с антибистиками, химиопрепаратами, глюкокортикостероидами, ВИФЕРОН® Гель/Мазь – взаимодействий с другими лекарственными средствами не выявлено.
- ² minzdrav.gov.ru; cr.minzdrav.gov.ru; nnoi.ru
- ³ pubmed.ncbi.nim.nih.gov и www.cochrane.org
- ⁴ Заключение Минпромторга России GMP-0017-000451/20 от 16.01.2020

Каталог участников

XXI Ежегодного Конгресса детских инфекционистов России с международным участием «Актуальные вопросы инфекционной патологии и вакцинопрофилактики»

«АстраЗенека»



AstraZeneca

Россия, 123112, Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 21, стр. 1, 30 этаж,

Бизнес-центр «ОКО» Тел.: +7 (495) 799-56-99

E-mail: Moscow.reception@astrazeneca.com

https://www.astrazeneca.ru/

«АстраЗенека» является международной научно-ориентированной биофармацевтической компанией, нацеленной на исследование, разработку и вывод на рынок рецептурных препаратов преимущественно в таких терапевтических областях, как онкология, кардиология, нефрология и метаболизм, респираторные и аутоиммунные, а также редкие заболевания. Компания «АстраЗенека», базирующаяся в Кембридже (Великобритания), представлена более чем в 100 странах мира, а ее инновационные препараты используют миллионы пациентов во всем мире.

Посетите веб-сайт компании: https://www.astrazeneca.ru/



Помогать — это призвание



Сокращенная инструкция по медицинскому примечению препарата Синатис* поо мг. Регистрационный номер. ЛП - оо524 от 10.12.18 с изм. № 2 от 60.07.2021 Международное непатентованное наименование: паливизумаб. Леварственная форма: раствор для внутримащенного введения. Состав: тмп содержит: действующее веществе гладивизумаб поо мг. Вспомогательные веществе: глицин о 12мг. гистирин 3 умг. м. 6.10 ил. (неименьный намерим постав) по междуна приставор, состав: тмп содержит: действующее веществе глицин 10 мг. вспомогательные веществе глицин 10 мг. туп и постав и постав и постав туп и постав и постав

— рестираторие-с инцитиальный вирус. сторушай по мавинескому применению лекарственного препарата Синагис[®] 100 мг (раствор для внутримышечного введения) с учетом изменений или, 2. Регистрационное удостоверение МЗ ФФ 105242 от 10.12.18. К.В. В. Poduct review on the monocload antibody palwizumab for prevention of respiratory syncytial livius infection. Hum Vaccin Immunother, 2017;1(g):218²-149, doi:10.1080/2164555; 2017;133544, 2040-08. В. Poduct review on the monocload antibody palwizumab for prevention of respiratory syncytial livius infection. Hum Vaccin Immunother, 2017;1(g):218²-149, doi:10.1086/2164555; 2017;133544, 2040-08. В Российственной применений применений предоставлений применений пр

ли Вам стало известно о нежелательной реакции при использовании лекарственного препарата «АстраЗенека», пожалуйста, сообщите эту информацию в медицикский отдел компании. «можете написать нам по электронной почте Safety. Russia@astrazeneca.com, заполнить веб-формy https://aereporting.astrazeneca.com или связаться с нами по телефону 8 (495) 799-56-99, доб. 2580

гермал предказначен, для специалистов здравогобранения, имеются противопоказания искоми грименнию певорственного препарата, менешван информации предоставление по пребованием, оСО "Астрабение Фармакомитель", Ардес 1212, Монова, на Красног выррейский проезд, кор оставжение предоставлением оставжения оставжения оставжения объектов, иму из предоставжения объектов, оставжения оставжения объектов, оставжения объектов, оставжения объектов, оставжения объектов, оставжения объектов, оставжения объектов, оставжения оставжения оставжения объектов, оставжения оста



Компания «Биннофарм Групп»



Binnopharm group

Россия, 115114, Москва, ул. Кожевническая, д. 14, стр. 5

Тел.: +7 (495) 646-28-68, +7 (495) 137-57-27

E-mail: info@binnopharmgroup.ru www.binnopharmgroup.ru/

Компания «Биннофарм Групп» — один из крупнейших производителей лекарственных препаратов в России. Компания создана в 2020 году в результате консолидации профильных активов «АФК «Система». «Биннофарм Групп» входит в топ-3 крупнейших российских производителей, работающих на отечественном рынке (по данным AlphaRM), и обладает одним из самых больших портфелей препаратов среди российских производителей — более 450 регистрационных удостоверений. Компания объединяет крупные производственные площадки в разных регионах России. Предприятия «Биннофарм Групп» выпускают лекарственные препараты в разных формах, в том числе из собственных фармацевтических субстанций, медицинские изделия из полимерных материалов и ветеринарные препараты.

000 «ЛЕОВИТ нутрио»

ЛЕОВИТ

LEOVIT

Россия, 127410, Москва, ул. Поморская, д. 33, комн. 2, пом. I, эт. 2

Тел.: +7 (495) 663 3596 Факс: +7 (499) 903 7075 E-mail: mail@leovit.ru

www.leovit.ru

«ЛЕОВИТ нутрио» – это ведущая российская научно-производственная компания, которая имеет собственную научно-исследовательскую базу для разработки современного диетического лечебного и профилактического питания для сохранения и укрепления здоровья. Компания специализируется на производстве специальных лечебных продуктов для детей и взрослых, вкусных батончиков, детоксикационного питания ЛЕОВИТ DETOX, питания при болезнях желудочно-кишечного тракта ЛЕОВИТ GASTRO, питания, направленного на восстановление организма при различных патологиях, в том числе при онкологии ЛЕОВИТ ОNCO. Сегодня компания большое внимание уделяет питанию детей.

Компания «ЛЕОВИТ нутрио» существует на рынке с 1999 года. Ее основателем и действующим президентом является Татьяна Львовна Пилат — доктор медицинских наук, эксперт в области здорового питания, признанный специалист по вопросам лечебно-профилактического и детоксикационного питания, автор многочисленных научных трудов.

Специалистами компании разработано более 800 уникальных рецептур и защищенных патентами свыше 90 уникальных изобретений. Разработанные продукты подтверждены многочисленными клиническими испытаниями в ведущих клиниках страны, что доказывает их безопасность и эффективность.

«ЛЕОВИТ нутрио» имеет сертификацию по стандарту HACCP ISO 22 000, обладает огромным желанием для успешной реализации самых сложных задач и проектов.

Воды Здоровья



Health waters

Россия, 101475, Москва, ул. Новосущевская, д. 22с3

Тел.: +7 (495) 684 2921 E-mail: help@healthwaters.ru

www.stelmas.ru

Дистрибьюторская компания «Воды здоровья» с первых дней своего существования активно занимается исследованиями свойств воды и пропагандирует здоровый образ жизни. Воды Здоровья поставляет на российский рынок уникальную структурированную воду «Bio Vita», производит питьевую артезианскую воду «Stelmas Zn Se» с цинком и селеном и «Stelmas 0_2 » с кислородом.

Миллор Фарма



Millor pharma

Россия, 117186, Москва, Проспект Нахимовский, д. 22 Тел.: +7 (499) 390-50-45 www.millor-pharma.ru

Более 10 лет «Миллор Фарма» создает и реализует высокоэффективные лекарственные средства, изделия медицинского назначения и косметические товары, которые способствуют выздоровлению людей и обеспечивают их высокое качество жизни, соответствуют потребностям специалистов здравоохранения в эффективной терапии.

Портфель Компании состоит из уникальных лекарственных и косметических средств. На текущий момент в нашем портфеле 9 продуктов, применяющихся в аллергологии, пульмонологии, гастроэнтерологии, дерматологии и кардиологии.

Одним из главных принципов работы Компании является использование только высококачественного сырья и упаковочных материалов, которые обеспечивает высокую безопасность и эффективность произведенных товаров. Вся продукция Компании проходит тщательную проверку и отвечает мировым фармакологическим стандартам.

Мы знаем, что общими усилиями нашей команды и партнеров сможем сделать этот мир лучше, потому что жизнь без болезней ярче!

000 «ФЕРОН»



FERON LLC

Россия, 123098, Москва, ул. Гамалеи, д. 18, стр. 2, 19, 21

Тел./факс: +7 (495) 193 3060 E-mail: info@viferon.su

www.viferon.su

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

Оригинальная формула препарата ВИФЕРОН® включает в свой состав интерферон альфа-2b и комплекс антиоксидантов – токоферола ацетат (витамин E) и аскорбиновую кислоту (витамин C), усиливающих терапевтический эффект интерферона.

Препарат ВИФЕРОН® широко применяется в педиатрии, неонатологии, гинекологии (в том числе и для лечения беременных женщин с 14-й недели гестации), дерматологии, урологии, терапии и инфектологии.

За 25-летний опыт работы компанией накоплен огромный опыт применения препарата $\mathrm{B}\mathrm{U}\Phi\mathrm{E}\mathrm{P}\mathrm{O}\mathrm{H}^{\otimes}$ при лечении широкого спектра заболеваний (лечение $\mathrm{O}\mathrm{P}\mathrm{B}\mathrm{U}$ и гриппа, герпесвирусных и урогенитальных инфекций, вирусных гепатитов B, C и D).

Интерферон-альфа, входящий в состав препарата ВИФЕРОН®, включен в клинические рекомендации и федеральные стандарты РФ по оказанию медицинской помощи при инфекционно-воспалительных заболеваниях у детей и взрослых, в том числе беременных женщин.^{1, 2}

ВИФЕРОН® представлен в России и в 11 странах ближнего зарубежья (Беларусь, Молдова, Казахстан, Узбекистан, Грузия, Азербайджан, Киргизия, Армения, Туркменистан, Таджикистан, Монголия).

За научные разработки, ставшие основой производства препаратов ВИФЕРОН®, д. б. н., профессору, научному руководителю ООО «ФЕРОН» В. В. Малиновской и группе сотрудников ФГБУ «Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н. Ф. Гамалеи» дважды присуждена премия Правительства РФ в области науки и техники за 2001 и 2012 годы.

Компания 000 «ФЕРОН» одной из первых получила заключение Минпромторга России о соответствии производства международным стандартам качества GMP (Заключение о соответствии № GMP-0017-000451/20 от 16.01.2020).

По итогам премии Russian Pharma Awards 2022, проводимой среди практикующих врачей России, препарат ВИФЕРОН® получил 1 премию в номинации «Доверие профессионалов в защите здоровья матери и ребенка от вирусных инфекций».⁴

¹http://www.rosminzdrav.ru

²http://www.raspm.ru; http://www.niidi.ru; http://www.pediatr-russia.ru; http://www.nnoi.ru

³Премии Правительства РФ в области науки и техники за 2001 и 2012 годы

 $^{^4}$ Победитель премии Russian Pharma Awards 2022. Инструкция по медицинскому применению P N001142/02, P N001142/01 и P N000017/01.



Лечение и профилактика широкого спектра вирусно-бактериальных заболеваний (ОРВИ и грипп, в том числе осложненные бактериальными инфекциями, герпесвирусные и урогенитальные инфекции)



Совместим и хорошо сочетается с другими лекарственными препаратами ¹



Статьи о препарате опубликованы в международных библиотеках PubMed и Cochrane³



Входит в клинические рекомендации и федеральные стандарты РФ по оказанию медицинской помощи при инфекционновоспалительных заболеваниях²



Производится в соответствии с международными стандартами GMP⁴



- ВИФЕРОН® Суппозитории совместимы и хорошо сочетаются с антибиотиками, химиопрепаратами, глюкокортикостероидами, ВИФЕРОН® Гель/Мазь взаимодействий с другими лекарственными средствами не выявлено.
- ² minzdrav.gov.ru; cr.minzdrav.gov.ru; nnoi.ru
- ³ pubmed.ncbi.nim.nih.gov и www.cochrane.org
- ⁴ Заключение Минпромторга России GMP-0017-000451/20 от 16.01.2020

АНО «Научное общество «Микробиота»



ANO «Scientific society «Microbiota»

Россия, 141313, г. Сергиев Посад, ул. 2-я Рыбная, влад. 5-а E-mail: rpatron@mail.ru

Цели создания Автономной некоммерческой организации «Научное общество «Микробиота»:

- 1. объединение ученых и врачей для всестороннего изучения научных и клинических аспектов функционирования микробиоценоза кишечника;
- 2. анализ мирового научного опыта по изучению и выявлению факторов, влияющих на микроэкологическое благополучие желудочно-кишечного тракта животных и человека;
- 3. научно-экспериментальная разработка методов оценки дисбиотических нарушений кишечника:
- 4. создание моделей для изучения деятельности микробиоты человека;
- 5. поиск наиболее эффективных путей, воздействующих на кишечную микрофлору, сформированную в процессе онтогенеза;
- 6. участие в научно-исследовательской работе на базе российских и зарубежных научных центров, лечебных клиник и институтов по созданию новых лекарственных и биологически активных препаратов, способствующих поддержанию и восстановлению кишечной микрофлоры человека при различных патологических состояниях;
- 7. организация и участие в проведении отечественных и зарубежных выставок, круглых столов, конференций и научных симпозиумов с целью обобщения накопленного научного опыта по изучению микробиоты животных и человека.

АО «Фармцентр ВИЛАР»



Farmcenter Vilar

Россия, 123458, Москва, ул. Маршала Прошлякова, д. 30, эт. 2, офис 206 Тел.: +7 (499) 519-30-88

www.vilar.su; www.allapinin.ru; www.bellataminal.ru; www.silimar.ru; www.bezrecepta.su; www.marena.su; www.alpizarin.ru; www.ammifurin.ru

АО «Фармцентр ВИЛАР» создан в 1959 году на базе Всероссийского научно-исследовательского института лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР).

Сегодня АО «Фармцентр ВИЛАР» — это современное предприятие с высокими стандартами качества. В нашей производственной программе более 50 современных фитопрепаратов из растительного сырья.

Мы производим только оригинальные лекарственные препараты. Все фитопрепараты являются уникальными разработками ВИЛАР, выпускаются под зарегистрированными торговыми марками и хорошо известны всей России.

В состав предприятия входят подразделения по разработке, регистрации, производству, продвижению и реализации собственных лекарственных препаратов.

АО «Фармцентр ВИЛАР» постоянно расширяет ассортимент выпускаемых лекарственных средств из растительного сырья и обеспечивает контроль качества на всех этапах – от производства сырья до производства лекарственных препаратов. Уникальность препаратов обеспечивается высочайшей квалификацией научного и производственного персонала ВИЛАР и АО «Фармцентр ВИЛАР».

На предприятии работают высококвалифицированные специалисты, в том числе кандидаты и доктора экономических, фармацевтических и биологических наук.

Наше предприятие принимает самое активное участие в разработке и производстве лекарственных препаратов растительного происхождения по различным направлениям для лечения социально значимых заболеваний, например, гепатопротекторного, желчегонного, противовирусного, антимикробного, противовоспалительного действия, лечения сердечнососудистой системы.

На протяжении многих лет лекарственные препараты АО «Фармцентр ВИЛАР» широко применяются кардиологами, неврологами, терапевтами и гастроэнтерологами.

В их числе противовирусные и антимикробные препараты — Алпизарин®, Гипорамин®, Сангвиритрин®; противовоспалительное и жаропонижающее средство Сандра®; гепатопротекторные и желчегонные средства Силимар®, Сибектан®, Танацехол®; антиаритмический препарат Аллапинин®, препарат входит в перечень ЖНВЛП; антиаритмический препарат пролонгированного действия Аллафорте® — препарат не имеет неврологических побочных действий (головокружение, головная боль, ощущение тяжести в голове, атаксия; диплопия); седативное средство Беллатаминал®.

Все препараты являются лекарственными, т.е. прошли все стадии клинических исследований и имеют регистрационные удостоверения Минздрава РФ.

ЗАО «ФИРН М»



FIRN M

Россия, 127018, Москва, ул. Октябрьская, д. 6

Тел./факс: +7 (495) 956 1543 E-mail: firnm@grippferon.ru

www.firnm.ru

Биотехнологическая компания «ФИРН М» создана в 1989 г. при Академии наук СССР. Под руководством основателя компании, доктора медицинских наук, профессора

П.Я.Гапонюка впервые в мире были разработаны, запатентованы и произведены стабильные жидкие формы рекомбинантного интерферона альфа-2b в виде назальных и глазных капель.

Эффективность данных препаратов подтверждена многочисленными исследованиями в ведущих медицинских центрах России, а также многолетним опытом применения.

«ФИРН М» занимает ведущие позиции на российском рынке по разработке и производству оригинальных лекарственных препаратов рекомбинантного интерферона альфа-2b.

Оригинальные препараты рекомбинантного интерферона.

Гриппферон® (рекомбинантный интерферон альфа-2b), капли и спрей назальные.

Экстренная профилактика и лечение ОРВИ и гриппа у детей с первых дней жизни и взрослых, включая беременных. Препарат предотвращает размножение респираторных вирусов непосредственно там, где они попадают в организм, — на слизистой оболочке носа.

Интраназальное применение рекомбинантного интерферона альфа-2b рекомендовано Минздравом России для экстренной профилактики и лечения гриппа и ОРВИ (в т.ч. коронавирусной инфекции COVID-19) у взрослых и детей.

Гриппферон® с лоратадином (рекомбинантный интерферон альфа-2b + лоратадин), мазь назальная. Профилактика и лечение ОРВИ и гриппа у взрослых, включая пациентов с аллергическим ринитом.

Офтальмоферон[®] (интерферон альфа-2b + дифенгидрамин), капли глазные. Лечение вирусных и аллергических заболеваний глаз у взрослых и детей.

Герпферон® (рекомбинантный интерферон альфа-2b + ацикловир + лидокаин), мазь для местного применения. Лечение герпетических поражений кожи и слизистых оболочек, генитального и опоясывающего герпеса.

«ФИРН М» выпускает также противоаллергические препараты **Аллергоферон®** и **Аллергоферон® бета**, суппозитории вагинальные **Вагиферон®**, противогрибковый препарат **Микоферон®** и др.

Препараты компании защищены российскими и международными патентами.

Подробная информация о препаратах представлена на сайте компании: www.firnm.ru

Рег. уд. ЛП-002425













ГРИППФЕРОН®

КАПЛИ И СПРЕЙ НАЗАЛЬНЫЕ интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный

- Экстренная профилактика и лечение ОРВИ и гриппа у детей с рождения и взрослых, включая беременных
- Интраназальное применение рекомбинантного интерферона альфа-2b рекомендовано Минздравом РФ для экстренной профилактики и лечения ОРВИ и гриппа (в т.ч. коронавирусной инфекции COVID-19) у взрослых и детей

ГРИППФЕРОН® с лоратадином

МАЗЬ НАЗАЛЬНАЯ интерферон альфа-2b + лоратадин

 Профилактика и лечение гриппа и респираторных вирусных инфекций у взрослых, в том числе и с аллергическим ринитом

ОФТАЛЬМОФЕРОН®

КАПЛИ ГЛАЗНЫЕ

интерферон альфа-2b + дифенгидрамин

- Лечение герпетических и аденовирусных инфекций глаз (конъюнктивитов, кератитов, увеитов)
- Лечение и профилактика осложнений после хирургических вмешательств на роговице
- Лечение синдрома сухого глаза

ГЕРПФЕРОН®

МАЗЬ ДЛЯ МЕСТНОГО И НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ интерферон альфа-2b + ацикловир + лидокаин

- Лечение первичных и рецидивирующих герпетических поражений кожи и слизистых оболочек
- Лечение генитального и опоясывающего герпеса
- Снижение зуда и болевых ощущений

ΑΛΛΕΡΓΟΦΕΡΟΗ[®]

ГЕЛЬ ДЛЯ МЕСТНОГО И НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ интерферон альфа-2b + лоратадин

 Лечение сезонного и круглогодичного аллергического ринита и конъюнктивита



АЛЛЕРГИИ!

МИКОФЕРОН®

ГЕЛЬ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ интерферон альфа-2b + тербинафин + метронидазол

 Лечение грибковых инфекций кожи, в том числе микозов стоп и грибковых поражений гладкой кожи тела



Рег. уд. ЛП-004377



000 «Научно-технологическая фармацевтическая фирма «ПОЛИСАН»



«Scientific Technological Pharmaceutical Firm «POLYSAN» Ltd

Россия, 192102, Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 72, корп. 2, лит. А

Тел.: +7 (812) 712 1379 Факс: +7 (812) 710 8225 E-mail: ovd@polysan.ru

www.polysan.ru: www.polysan-ru.com

000 «Научно-технологическая фармацевтическая фирма «ПОЛИСАН» основано в 1992 году. Сфера деятельности — разработка и внедрение инновационных лекарственных средств в медицинскую практику. 000 «НТФФ «ПОЛИСАН» производит 4 оригинальных препарата: Циклоферон, Цитофлавин, Реамберин и Ремаксол. Специалисты фирмы продолжают работать над созданием новых оригинальных препаратов. 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 2018 году 000 «НТФФ «ПОЛИСАН» была открыта 3-я очередь фармзавода. Рынки сбыта: Россия, страны СНГ, страны Юго-Восточной Азии. 000 «НТФФ «ПОЛИСАН» — член Ассоциации Российских фармацевтических производителей и Союза профессиональных фармацевтических организаций, Торгово-промышленной палаты.

Lit A, Building 2, 72 Salova str., Saint-Petersburg, 192102, Russia

Tel.: +7 (812) 712 1379 Fax: +7 (812) 710 8225 E-mail: ovd@polysan.ru

www.polysan.ru; www.polysan-ru.com

Scientific Technological Pharmaceutical Firm «POLYSAN», Ltd. was founded in 1992. The scope of the Firm activities is the development and implementation of innovative drugs into medical practice. STPF «POLYSAN», Ltd. is a manufacturer of four original medicines: Cycloferon, Cytoflavin, Reamberin and Remaxol. The «POLYSAN» specialists continue working on the development of new original drugs. The «POLYSAN» was awarded twice with the Prize of the Government of the Russian Federation for the Distinguished Achievements in the Field of Science and Technology, with «Golden Mercury» Award for Business, with the Prize of the St.Petersburg Administration for Quality. The «POLYSAN» has the pharmaceutical plant, located in St. Petersburg and certified by the EU GMP Certificate. In 2018 STPF «POLYSAN», Ltd. completed the construction of the 3rd stage of the pharmaceutical plant. POLYSAN products are supplied to all regions in Russia, to the former CIS countries, South East Asia, Latin America. STPF «POLYSAN», Ltd. is a member of the Association of the Russian Pharmaceutical Manufacturers and the Union of Professional Pharmaceutical Organizations.

Серебряный спонсор



Бронзовые спонсоры





Участники и экспоненты

















Главный информационный спонсор



Информационные спонсоры



























