

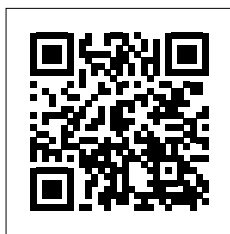
Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное медико-биологическое агентство
Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Детский научно-клинический центр инфекционных болезней
Федерального медико-биологического агентства»
Международная общественная организация
«Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням»
Общество с ограниченной ответственностью «Майс Партнер»
Общество с ограниченной ответственностью «Медицинские конференции»

Российская научно-практическая конференция
**Управляемые и другие
социально значимые инфекции:
диагностика, лечение
и профилактика**



ПРОГРАММА

7-8 февраля 2023 года | Санкт-Петербург



<https://infection.micspartner.ru/>

Содержание

ОРГКОМИТЕТ	3
АККРЕДИТАЦИЯ СИСТЕМЫ НМО	4
РАСПИСАНИЕ	6
НАУЧНАЯ ПРОГРАММА	
07.02.2023 (ВТОРНИК)	8
08.02.2023 (СРЕДА)	12
СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ	15
ПАРТНЁРЫ КОНФЕРЕНЦИИ	19

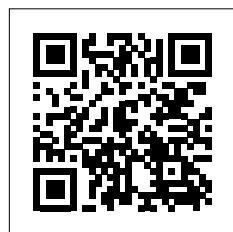
Место проведения

Очный формат

Конгресс-холл отеля «Санкт-Петербург»
Санкт-Петербург, Пироговская наб., д. 5/2

Онлайн-формат

<https://infection.micepartner.ru/>



Оргкомитет

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА

Лобзин Юрий Владимирович

Президент Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням, Президент Детского научно-клинического центра инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства, академик РАН, д.м.н., профессор

Усков Александр Николаевич

Директор Детского научно-клинического центра инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства, д.м.н.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ ОРГКОМИТЕТА

Доцент Волжанин Валерий Михайлович

Тел./факс: +7 (812) 347 6453

E-mail: scs@niidi.ru

СЕКРЕТАРИ ОРГКОМИТЕТА

Доцент Лебедев Михаил Федорович

Тел.: +7 (921) 951 1791

E-mail: lmf53@mail.ru

Доцент Захаренко Сергей Михайлович

Тел.: +7 (911) 225 7734

E-mail: zsm1@mail.ru

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ СЕКРЕТАРИАТ

МОО «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням»

Тел.: +7 (903) 094 99 44

E-mail: veronika-igm.spb@mail.ru

ПРОВАЙДЕР НМО / ОРГАНИЗАТОР ТРАНСЛЯЦИИ

ООО «Майс Партнер»

Тел.: +7 (846) 273 361

E-mail: info@micepartner.ru

<https://micepartner.ru/>

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ КОНФЕРЕНЦИИ

<https://ipoeasid.ru/>



Программа конференции аккредитована в координационном Совете по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования при Минздраве России. Обращаем Ваше внимание, что списки аккредитованных специальностей в первый и второй день конференции имеют различия.

6 кредитов

07 февраля 2023 года

Аккредитованные специальности:

- аллергология и иммунология
- бактериология
- вирусология
- дерматовенерология
- инфекционные болезни
- клиническая лабораторная диагностика
- лечебное дело
- общая врачебная практика (семейная медицина)
- оториноларингология
- педиатрия
- пульмонология
- рентгенология
- терапия
- эпидемиология

6 кредитов

08 февраля 2023 года

Аккредитованные специальности:

- аллергология и иммунология
- бактериология
- вирусология
- дерматовенерология
- инфекционные болезни
- кардиология
- клиническая лабораторная диагностика
- лечебное дело
- общая врачебная практика (семейная медицина)
- оториноларингология
- педиатрия
- пульмонология
- терапия
- фтизиатрия
- эпидемиология

Условия получения кредитов НМО

Участие в очном формате:

Контроль присутствия осуществляется по бейджам со штрих-кодом. Коды НМО будут присвоены участникам при прослушивании полной программы мероприятия для НМО. В зале во время спонсорских докладов контроль времени отключается и учет присутствия не ведётся.

для ПОЛУЧЕНИЯ КРЕДИТОВ НМО НЕОБХОДИМО:

1. Зарегистрироваться на конференции и получить бейдж участника со штрих-кодом.
2. Ежедневно лично отметить время прихода на стойке регистрации участников:
7.02.2023 с 9:00 до 13:00
8.02.2023 с 9:00 до 11:30
3. В конце рабочего дня конференции получить сертификат с кодом для начисления кредитов НМО.
4. Сертификаты с кодами НМО выдаются на стойке регистрации участников **при личном предъявлении** бейджа со штрих-кодом.
5. **Сертификаты с кодами НМО за 07.02.2023 не могут быть выданы 08.02.2023 г.**

Участие в формате онлайн:

Подтверждение присутствия при просмотре осуществляется ответом на случайно всплывающие окна. Необходимо подтверждение не менее 80% окон. Количество окон индивидуально для каждого слушателя трансляции. Коды НМО будут присвоены участникам трансляции в случае прослушивания не менее 270 минут научной программы мероприятия 07 февраля и не менее 270 минут научной программы мероприятия 08 февраля.

Российская научно-практическая конференция Управляемые и другие социально значимые инфекции: диагностика, лечение и профилактика



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

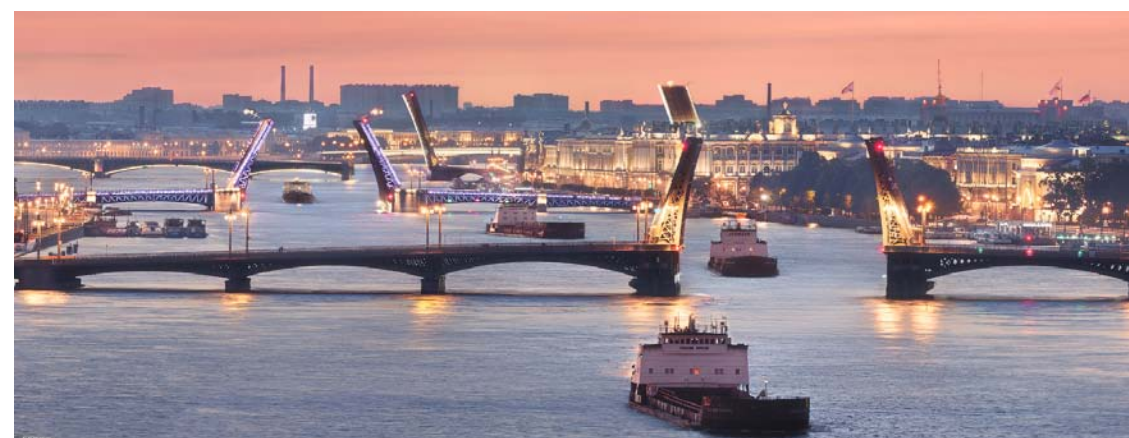


РАСПИСАНИЕ 07 ФЕВРАЛЯ 2023

8:30-13:00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ		
Зал №1 [Кронштадт+Павловск]	Зал №2 [Пушкин+Петергоф]	Зал №3 [Стрельна]
10:00–10:15 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ	10:00–10:15 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ	10:00–10:15 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ
10:15–17:30 Школа врачей-инфекционистов, терапевтов и педиатров «НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»		
10:15–11:45 Симпозиум ТЕРАПИЯ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ - СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД	10:15–11:45 Семинар ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ ИНФЕКЦИИ	10:15–11:45 Семинар ВРОЖДЕННЫЕ ИНФЕКЦИИ
11:45–12:00 Перерыв		
12:00–13:30 Симпозиум ВАКЦИНОУПРАВЛЯЕМЫЕ ИНФЕКЦИИ: ВЫЗОВЫ НОВОГО ВРЕМЕНИ	12:00–13:00 Семинар АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ 13:00–13:30 СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ	12:00–13:00 Семинар МИКОЗЫ В ПРАКТИКЕ ИНФЕКЦИОНИСТА 13:00–13:30 СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ
13:30–13:45 Перерыв		
13:45–15:45 Семинар ОРЗ И ПНЕВМОНИИ (1)	13:45–15:45 Семинар ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА И ИММУНИТЕТ	13:45–15:45 Семинар COVID-19
15:45–16:00 Перерыв		
16:00–17:30 Семинар АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИНФЕКЦИОННОЙ ПАТОЛОГИИ	16:00–17:30 Семинар ВОЗВРАЩАЮЩИЕСЯ БАКТЕРИИ И АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ	16:00–17:05 Семинар ТЕРАПИЯ ОСТРОЙ РЕСПИРАТОРНОЙ ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ: ДИАЛОГ ИНФЕКЦИОНИСТА И ИММУНОЛОГА 17.05–17.30 СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ

РАСПИСАНИЕ 08 ФЕВРАЛЯ 2023

9:00-11:30 РЕГИСТРАЦИЯ		
10:00–15:15 Школа врачей-инфекционистов, терапевтов и педиатров «НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»		
Зал №1 [Кронштадт+Павловск]	Зал №2 [Пушкин+Петергоф]	Зал №3 [Стрельна]
10:00–11:30 Семинар ОРЗ И ПНЕВМОНИИ (2)	10:00–11:30 Семинар ПОРАЖЕНИЕ СЕРДЦА У ДЕТЕЙ НА ФОНЕ И ПОСЛЕ COVID-19: ВОЗМОЖНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ ДИАГНОСТИКИ	10:00–11:30 Семинар СВОБОДНАЯ СЕССИЯ
11:30–11:45 Перерыв		
11:45–13:15 Семинар ОРЗ И ПНЕВМОНИИ (3)	11:45–13:15 Семинар УПРАВЛЯЕМЫЕ НЕЙРОИНФЕКЦИИ И ДРУГИЕ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С ИНФЕКЦИЯМИ (1)	11:45–13:15 Семинар ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (1)
13:15–13:30 Перерыв		
13:30–15:00 Семинар ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ	13:30–15:00 Семинар УПРАВЛЯЕМЫЕ НЕЙРОИНФЕКЦИИ И ДРУГИЕ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С ИНФЕКЦИЯМИ (2)	13:30–15:00 Семинар ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (2)
15:00–15:15 ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ		



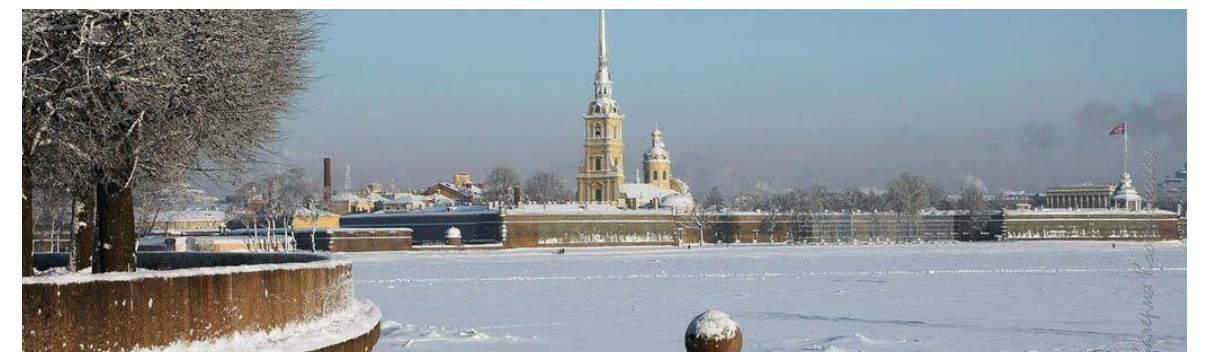
8:30-13:00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ		
Зал №1 [Кронштадт+Павловск]	Зал №2 [Пушкин+Петергоф]	Зал №3 [Стрельна]
10:00–10:15 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ Лобзин Ю.В., Терешин А.Е.	10:00–10:15 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ Чуланов В.П., Усков А.Н.	10:00–10:15 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ Волжанин В.М., Лебедев М.Ф.
10:15–17:30 Школа врачей-инфекционистов, терапевтов и педиатров «НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»		
10:15–11:45 Симпозиум ТЕРАПИЯ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ - СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД	10:15–11:45 Семинар ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ ИНФЕКЦИИ	10:15–11:45 Семинар ВРОЖДЕННЫЕ ИНФЕКЦИИ
Председатели: Симбирцев А.С., Краснов В.В.	Председатели: Козлова И.В., Рудакова С.А.	Председатели: Васильев В.В., Королева Л.И.
10:15–10:35 Краснов В.В. (Нижний Новгород) Возможности использования назальных форм рекомбинантного интерферона в различных группах детей	10:15–10:30 Рудакова С.А. (Омск) Современное состояние и актуальные вопросы изучения клещевых боррелиозов в России	10:15–10:35 Васильев В.В. , Ушакова Г.М. (Санкт-Петербург) Тактика ведения при остром токсоплазмозе во 2 и 3-м триместре беременности
10:35–10:55 Афанасьева О.И. (Санкт-Петербург) Оптимизация современной терапии социально значимых инфекций	10:30–10:45 Рубис Л.В. (Петрозаводск) Заболееваемость клещевым энцефалитом и клещевым боррелиозом. Сходство и различия на примере Республики Карелия.	10:35–10:55 Рогозина Н.В. , Безверхая Н.С. (Санкт-Петербург) Врожденные инфекционные заболевания: диагностика и тактика ведения
10:55–11:15 Смышляева М.М. (Пермь) Опыт применения рекомбинантного интерферона альфа-2b при вирусных инфекциях (грипп, ОРВИ, COVID-19)	10:45–11:00 Козлова И.В. (Иркутск) Видовое и генетическое разнообразие возбудителей клещевых инфекций человека и животных на территории Байкальского региона	10:55–11:15 Гринева А.А. , Рогозина Н.В. (Санкт-Петербург) Применение анти-ЦМВ- иммуноглобулина у детей
11:15–11:35 Мордык А.В. (Омск) Профилактика COVID-19, гриппа и ОРВИ у разных категорий пациентов	11:00–11:15 Савинова Ю.С. (Иркутск) Комплексная характеристика вируса кле- щевых энцефалита европейского субтипа, циркулирующего на территории Сибири	11:15–11:35 Королева Л.И. , Сельков С.А. (Санкт-Петербург) Клинико-патогенетические аспекты врожденной герпесвирусной инфекции у доношенных новорожденных
11:35–11:45 Дискуссия	11:15–11:30 Беседина Е.И., Мельник В.А. (Донецк) Характеристика эпидемиологического и эпизоотического процессов лептоспироза на территории Донецкой Народной Республики за последние 5 лет	11:35–11:45 Дискуссия
11:45–12:00 Перерыв		

Зал №1 [Кронштадт+Павловск]	Зал №2 [Пушкин+Петергоф]	Зал №3 [Стрельна]
12:00–13:30 Симпозиум ВАКЦИНОУПРАВЛЯЕМЫЕ ИНФЕКЦИИ: ВЫЗОВЫ НОВОГО ВРЕМЕНИ <i>При поддержке компании Санофи. Баллы НМО не начисляются.</i>	12:00–13:00 Семинар АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ	12:00–13:00 Семинар МИКОЗЫ В ПРАКТИКЕ ИНФЕКЦИОНИСТА
Председатель: Лобзин Ю.В.	Председатели: Дондурей Е.А., Ключина Ю.Б.	Председатели: Климко Н.Н., Шадривова О.В.
12:00–12:20 Лобзин Ю.В. (Санкт-Петербург) Первоочередные цели и задачи вакцинопрофилактики в ближайшей перспективе	12:00–12:30 Дондурей Е.А. (Санкт-Петербург) Респираторные инфекции у детей: сезон 2022–2023 гг.	12:00–12:20 Шадривова О.В. (Санкт-Петербург) Инвазивный аспергиллез
12:20–12:40 Мазанкова Л.Н. (Москва) Менингококковая инфекция: уроки 2022 года	12:30–13:00 Ключина Ю.Б. (Санкт-Петербург) Бронхиты у детей. Особенности течения и лечение в современных условиях.	12:20–12:35 Хостелиди С.Н. (Санкт-Петербург) Мукоромикоз
12:40–13:00 Бабаченко И.В. (Санкт-Петербург) Возрастные особенности диагностики коклюша у пациентов с кашлем	Дискуссия	12:35–12:50 Шагдилеева Е.В. (Санкт-Петербург) Микозы у детей
13:00–13:20 Федосеенко М.В. (Москва) Коклюш как значимая инфекция: влияние на здоровье ребенка	13:00–13:30 СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ <i>При поддержке компании Тева. Баллы НМО не начисляются.</i>	12:50–13:00 Дискуссия
13:20–13:30 Дискуссия	Образцова Е.В. (Санкт-Петербург) Грипп и ОРВИ у детей, особенности течения в пандемический период	13:00–13:30 СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ
13:30–13:45 Перерыв		



Зал №1 [Кронштадт+Павловск]	Зал №2 [Пушкин+Петергоф]	Зал №3 [Стрельна]
13:45–15:45 Семинар ОРЗ и ПНЕВМОНИИ (1)	13:45–15:45 Семинар ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА И ИММУНИТЕТ	13:45–15:45 Семинар COVID-19
Председатели: Бабаченко И.В., Никифоров В.В.	Председатели: Свитич О.А., Харит С.М.	Председатели: Чуланов В.П., Горбунов С.Г.
<p>13:45–14:05 Никифоров В.В. (Москва) Особенности эпидемического сезона гриппа и ОРВИ в 2022–23 гг.</p> <p>14:05–14:25 Бабаченко И.В. (Санкт-Петербург) Современные возможности диагностики и терапии ОРВИ у детей</p> <p>14:25–14:45 Мелехина Е.В. (Москва) Рабдомиолиз при инфекционных заболеваниях у детей. Клинический разбор.</p> <p>14:45–15:05 Гизингер О.А. (Москва) Патогенетически обоснованные подходы к профилактике и лечению заболеваний вирусно-бактериальной природы с применением интерферонотерапии</p> <p>15:05–15:15 Дискуссия</p> <p>15:15–15:45 СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ При поддержке компании Тева. Баллы НМО не начисляются. Образцова Е.В. (Санкт-Петербург) Часто и длительно болеющие дети: возможности терапии и реабилитации</p>	<p>13:45–14:05 Свитич О.А. (Москва) Диагностика факторов врожденного иммунитета при инфекционной патологии различного генеза</p> <p>14:05–14:25 Шульженко А.Е. (Москва) Иммунная стратегия противовирусного эффекта. Кто главный герой?</p> <p>14:25–14:45 Иозефович О.В. (Санкт-Петербург) Вакцинопрофилактика пневмококковой инфекции, ее влияние на антибиотикорезистентность</p> <p>14:45–15:05 Хорошилов И.Е., Хорошилова А.И. (Санкт-Петербург) Вакцины, микробиота, питание - что определяет наш иммунитет?</p> <p>15:05–15:15 Дискуссия</p> <p>15:15–15:45 СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ При поддержке компании Санофи. Баллы НМО не начисляются. Харит С.М. (Санкт-Петербург) Ответы на сложные вопросы по вакцинации</p>	<p>13:45–14:15 СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ Чуланов В.П. (Москва) Ключевые подходы к этиотропной терапии COVID-19 сегодня</p> <p>14:15–14:30 Голубкова А.А., Платонова Т.А. (Москва, Екатеринбург) Эпидемический процесс COVID-19: взгляд на ситуацию спустя 3 года пандемии</p> <p>14:30–14:45 Мамчиц Л.П., Родцевич Я.А. (Гомель, Республика Беларусь) COVID-19 у детей и подростков: клинико-эпидемиологические особенности, факторы риска развития постковидного синдрома</p> <p>14:45–15:00 Бицужева А.В., Горбунов С.Г. (Москва) Особенности течения COVID-19 у детей с ожирением</p> <p>15:00–15:15 Полукчу Д.Б., Баннова С.Л. (Санкт-Петербург) Особенности инфекции COVID-19 у детей с сахарным диабетом</p> <p>15:15–15:30 Синькова М.Н., Исаков Л.К. (Кемерово) Взаимосвязи лабораторных показателей у пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 на фоне хронических заболеваний</p> <p>15:30–15:45 Дискуссия</p>
15:45–16:00 Перерыв		

Зал №1 [Кронштадт+Павловск]	Зал №2 [Пушкин+Петергоф]	Зал №3 [Стрельна]
16:00–17:30 Семинар АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИНФЕКЦИОННОЙ ПАТОЛОГИИ	16:00–17:30 Семинар ВОЗВРАЩАЮЩИЕСЯ БАКТЕРИИ И АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ	16:00–17:05 Семинар ТЕРАПИЯ ОСТРОЙ РЕСПИРАТОРНОЙ ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ: ДИАЛОГ ИНФЕКЦИОНИСТА И ИММУНОЛОГА
Председатели: Решетова Т.В., Саперкин Н.В.	Председатели: Сидоренко С.В., Лазарева Е.Н.	Председатели: Никифоров В.В., Шульженко А.Е.
<p>16:00–16:15 Решетова Т.В., Лаптева Е.С. (Санкт-Петербург) Последствия инфекции SARS-CoV-2 для врачей РФ</p> <p>16:15–16:30 Саперкин Н.В., Кузоватова Е.Е. (Нижний Новгород) Систематические обзоры по инфекционной патологии: о чем они говорят и о чем нет</p> <p>16:30–16:45 Гамова И.В., Агапов Г.Г. (Саратов) Климат и социально значимые респираторные инфекции</p> <p>16:45–17:00 Попова А.А. (Москва) Скрининг возбудителей ИППП в уязвимых группах населения</p> <p>17:00–17:15 Горбунов С.Г. (Москва) Вирусные диареи у детей в период пандемии COVID-19</p> <p>17:15–17:30 Дискуссия</p>	<p>16:00–16:30 СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ Сидоренко С.В. (Санкт-Петербург) Ренессанс пиогенного стрептококка</p> <p>16:30–16:45 Горбунов С.Г. (Москва) Профилактика антибиотико-ассоциированной диареи у детей</p> <p>16:45–17:00 Лазарева Е.Н., Понежева Ж.Б. (Москва) Практические подходы к профилактике антимикробной резистентности</p> <p>17:00–17:15 Маслова Н.А., Альшаник Л.П. (Санкт-Петербург) Трудности лечения нозокомиальных инфекций у детей</p> <p>17:15–17:30 Дискуссия</p>	<p>16:00–16:30 Никифоров В.В. (Москва) Нерешенные проблемы лечения респираторных вирусных инфекций</p> <p>16:30–17:00 Шульженко А.Е. (Москва) ОРВИ: о чем необходимо помнить терапевту</p> <p>17:00–17:05 Дискуссия</p> <p style="text-align: center;">17:05–17:30 СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ</p> <p>Гизингер О.А. (Москва) Цитокиновый дисбаланс как фактор патогенетических нарушений при вирусных инфекциях</p>



9:00-11:30 РЕГИСТРАЦИЯ		
10:00–15:15 Школа врачей-инфекционистов, терапевтов и педиатров «НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»		
Зал №1 [Кронштадт+Павловск]	Зал №2 [Пушкин+Петергоф]	Зал №3 [Стрельна]
10:00–11:30 Семинар ОРЗ и ПНЕВМОНИИ (2)	10:00–11:30 Семинар ПОРАЖЕНИЕ СЕРДЦА У ДЕТЕЙ НА ФОНЕ И ПОСЛЕ COVID-19: ВОЗМОЖНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ ДИАГНОСТИКИ	10:00–11:30 Семинар СВОБОДНАЯ СЕССИЯ
Председатели: Чеботарева Т.А., Соболев А.В.	Председатели: Васичкина Е.С., Кручина Т.К.	Председатели: Голева О.В., Клочкова Л.В.
<p>10:00–10:20 Чеботарева Т.А. (Москва) Сказать «Стоп!» ОРВИ и гриппу: обоснованная профилактика и лечение</p> <p>10:20–10:35 Москалец О.В. (Москва) Особенности лечения и профилактики ОРВИ и гриппа у пациентов с аллергическими заболеваниями</p> <p>10:35–10:50 Соболев А.В. (Санкт-Петербург) Лечение ОРВИ у детей с аллергическими заболеваниями</p> <p>10:50–11:05 Шарипова Е.В., Орлова Е.Д. (Санкт-Петербург) Синдром экзантемы у детей с респираторными инфекциями</p> <p>11:05–11:20 Кувардина Н.О. (Москва) Респираторные и вне респираторные проявления микоплазменной инфекции</p> <p>11:20–11:30 Дискуссия</p>	<p>10:00–10:20 Васичкина Е.С. (Санкт-Петербург) Диагностика поражений сердца у детей: проблемы сегодняшнего дня</p> <p>10:20–10:40 Старшинова А.А. (Санкт-Петербург) Особенности течения COVID-19 и постковидного синдрома у детей</p> <p>10:40–11:00 Кручина Т.К. (Санкт-Петербург) Поражение сердечно-сосудистой системы у детей с мультисистемным воспалительным синдромом</p> <p>11:00–11:20 Карев В.Е. (Санкт-Петербург) Возможности патоморфологической диагностики миокардитов у детей на фоне различной вирусной инфекции</p> <p>11:20–11:30 Дискуссия</p>	<p>10:00–10:15 Тян Н.С., Голева О.В. (Санкт-Петербург) Клинико-вирусологические особенности ВГЧ 6 инфекции у детей раннего возраста</p> <p>10:15–10:30 Емельянова А.Н., Емельянов А.С. (Чита) Клинико-лабораторные особенности ветряной оспы на современном этапе</p> <p>10:30–10:45 Загдын З.М. (Москва) Скрининг туберкулеза среди людей, живущих с ВИЧ: что нового?</p> <p>10:45–11:00 Клочкова Л.В., Лозовская М.Э. (Санкт-Петербург) COVID-19 и туберкулез у детей: аспекты взаимовлияния</p> <p>11:00–11:15 Горбач Л.А., Богданович Н.С. (Минск, Республика Беларусь) Скрининг на туберкулез детского и подросткового населения Беларуси в период пандемии новой коронавирусной инфекции SARS-CoV-2</p> <p>11:15–11:30 Дискуссия</p>
11:30–11:45 Перерыв		

Зал №1 [Кронштадт+Павловск]	Зал №2 [Пушкин+Петергоф]	Зал №3 [Стрельна]
11:45–13:15 Семинар ОРЗ и ПНЕВМОНИИ (3)	11:45–13:15 Семинар УПРАВЛЯЕМЫЕ НЕЙРОИНФЕКЦИИ И ДРУГИЕ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С ИНФЕКЦИЯМИ (1)	11:45–13:15 Семинар ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (1)
Председатели: Шарипова Е.В., Антипова А.Ю.	Председатели: Скрипченко Н.В., Иванова О.Е.	Председатели: Горячева Л.Г., Голубков А.В.
<p>11:45–12:00 Антипова А.Ю., Лаврентьева И.Н. (Санкт-Петербург) Проблема дифференциальной диагностики парвовирусной В19 инфекции</p> <p>12:00–12:15 Лаврентьева И.Н., Камара Ж. (Санкт-Петербург, Россия; Конакри, Гвинейская Республика) Влияние инфицирования парвовирусом В19 на течение паразитарной анемии у детей</p> <p>12:15–12:30 Орлова Е.Д., Шарипова Е.В. (Санкт-Петербург) Клинико-лабораторные особенности вирусных инфекций нижних дыхательных путей у детей</p> <p>12:30–12:45 Дискуссия</p> <p>12:45–13:15 СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ При поддержке компании Астрэзенека. Баллы НМО не начисляются. Чеботарева Т.А. (Москва) Респираторно-синцитиальная вирусная инфекция у детей: возможность управления рисками развития тяжелых форм и госпитализации в реанимационные отделения</p>	<p>11:45–12:05 Скрипченко Н.В., Голева О.В. (Санкт-Петербург) Острые вялые параличи у детей: диагностические ориентиры и проблемы</p> <p>12:05–12:25 Иванова О.Е. (Москва) Полиомиелит в современном мире: есть ли свет в конце туннеля?</p> <p>12:25–12:45 Валиуллина С.А. (Москва) Современный взгляд на медицинскую реабилитацию детей с травмами нервной системы, в том числе и ассоциированными с инфекционной патологией</p> <p>12:45–13:00 Вильниц А.А. (Санкт-Петербург) Ошибки в ведении детей с бактериальными гнойными менингитами</p> <p>13:00–13:15 Скрипченко Е.Ю., Петров И.Б. (Санкт-Петербург) Ветряночные энцефалиты у детей: вызовы и стратегия</p>	<p>11:45–12:05 Горячева Л.Г., Ефремова Н.А. (Санкт-Петербург) Проблемы и возможности терапии хронического гепатита В у детей</p> <p>12:05–12:25 Грешнякова В.А. (Санкт-Петербург) Гепатит С у детей: лечить нельзя откладывать При поддержке компании Эббви. Баллы НМО не начисляются.</p> <p>12:25–12:45 Голубков А.В., Смирнова Ю.В. (Москва) Предикторы заболеваемости вирусным гепатитом А и острыми кишечными инфекциями в организованных воинских коллективах</p> <p>12:45–13:05 Серикова Е.Н., Останкова Ю.В. (Санкт-Петербург) Распространенность маркеров парентерального гепатита В среди работников, связанных с медицинской деятельностью и её организацией</p> <p>13:05–13:15 Дискуссия</p>
13:15–13:30 Перерыв		



Зал №1 [Кронштадт+Павловск]	Зал №2 [Пушкин+Петергоф]	Зал №3 [Стрельна]
13:30–15:00 Семинар ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ	13:30–15:00 Семинар УПРАВЛЯЕМЫЕ НЕЙРОИНФЕКЦИИ И ДРУГИЕ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С ИНФЕКЦИЯМИ (2)	13:30–15:00 Семинар ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (2)
Председатели: Готов О.С., Карпович Г.С.	Председатели: Скрипченко Н.В., Лобзин В.Ю.	Председатели: Останкова Ю.В., Грешнякова В.А.
<p>13:30–13:45 Карпович Г.С. (Новосибирск) ВИЧ-инфекция в педиатрии: современный полиморбидный пациент</p> <p>13:45–14:00 Сайтгалина М.А., Останкова Ю.В. (Санкт-Петербург) Оценка уровней эксцизионных колец TREC и KREC в крови ВИЧ-инфицированных пациентов</p> <p>14:00–14:15 Давыденко В.С. (Санкт-Петербург) Поиск генов-кандидатов, потенциально ассоциированных с продуктами генов ВИЧ in silico</p> <p>14:15–14:30 Щемелев А.Н., Останкова Ю.В. (Санкт-Петербург) Увеличение встречаемости первичной лекарственной устойчивости к ВИЧ</p> <p>14:30–14:45 Ануфриева Е.В. (Санкт-Петербург) Распространенность серологических маркеров ВИЧ и парентеральных вирусных гепатитов среди лиц, отбывающих наказание в местах лишения свободы</p> <p>14:45–15:00 Дискуссия</p>	<p>13:30–13:45 Иванова Г.П. (Санкт-Петербург) Синдромы поражения нервной системы при энтеровирусной инфекции у детей: диагностика и лечение</p> <p>13:45–14:00 Соснина И.Б. (Санкт-Петербург) Дифференциальная диагностика «синдрома вялого ребенка»</p> <p>14:00–14:15 Горелик Е.Ю. (Санкт-Петербург) Структурная эпилепсия у детей с «управляемыми инфекциями»: особенности ведения</p> <p>14:15–14:30 Пушкарев В.А., Лобзин В.Ю. (Санкт-Петербург) Особенности когнитивных нарушений у пациентов, перенесших COVID-19</p> <p>14:30–14:45 Маркова К.В., Вишневецкая Е.М. (Санкт-Петербург) Клинический случай лимфоцитарного хориоменингита у ребенка</p> <p>14:45–15:00 Дискуссия</p>	<p>13:30–13:55 Ефремова Н.А., Горячева Л.Г. (Санкт-Петербург) Диагностические аспекты фиброза печени при ХГ различной этиологии у детей</p> <p>13:55–14:20 Останкова Ю.В. (Санкт-Петербург) Сравнительный анализ распространенности HBsAg-негативного вирусного гепатита В у доноров крови в Российской Федерации, Гвинейской Республике, Социалистической Республике Вьетнам</p> <p>14:20–14:50 Никифорова А.О., Грешнякова В.А. (Санкт-Петербург) Стигматизация людей с гепатитом С как медико-социальная проблема</p> <p>14:50–15:00 Дискуссия</p>
	15:00–15:15 Подведение итогов стендовой сессии ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ Лобзин Ю.В., Скрипченко Н.В., Волжанин В.М.	

Стендовая сессия будет проходить 7 и 8 февраля 2023 года. Стендовые доклады будут доступны для просмотра участников конференции в выставочной зоне конгресс-холла.

- Абуова Г.Н., Хангельды К.Ж., Полукчи Т.В. **Конго-Крымская геморрагическая лихорадка в эпоху COVID-19** (Шымкент, Казахстан)
- Альшаник Л.П., Маслова Н.А. **Пневмококковая инфекция у госпитализированных детей в СПб ДГБ № 2 святой Марии Магдалины в период с 2019-2022 гг.** (Санкт-Петербург, Россия)
- Аношко О.Н., Лапо Т.П., Кищенко Е.Н., Савинова О.В., Сивец Н.В., Шмелёва Н.П. **Особенности циркуляции вирусов гриппа на территории Республики Беларусь в эпидемический сезон 2021-2022 гг.** (Минск, Беларусь)
- Артамонова И.Н., Петрова Н.А., Бородин А.В. **Уникальный клинический случай развития РОННАД-синдрома на фоне COVID-19** (Санкт-Петербург, Россия)
- Бединская В.В., Степаненко Л.А., Симонова Е.В., Злобин В.И. **Биоинформационный анализ структур CRISPR/CAS систем в геномах штаммов Pseudomonas aeruginosa и скрининг фагов через их спейсерные последовательности** (Иркутск, Россия)
- Васильева Ю.А., Чайковская Т.Ю., Лялина Л.В. **Распространенность инфекций, передаваемых половым путем, среди мужчин с нарушением репродуктивной функции** (Санкт-Петербург, Россия)
- Васюта А.К. **Нарушения когнитивных функций у студентов вуза, перенесших COVID-19. Результаты первого этапа.** (Москва, Россия)
- Жаворонок С.В., Задора И.С., Давыдов В.В., Анисько Л.А., Рогачева Т.А., Алаторцева Г.И., Лухверчик Л.Н., Нестеренко Л.Н., Зверев В.В., Смирский В.В., Щербань А.И., Шука Н.В., Мытько Ю.А. **Подходы к разработке иммуноферментных тест-систем для серологической диагностики вирусного гепатита Е** (Минск, Беларусь; Москва, Россия)
- Закурская В.Я., Скрипкина Н.А. **Иммунологическая характеристика среднетяжелых форм COVID-19 при различных степенях поражения легочной ткани** (Ростов-на-Дону, Россия)
- Зинович Я.И., Труханович С.М., Оскирко А.Н., Ключарева А.А. **Варианты манифестации врожденного гепатита В, причины трансмиссии** (Минск, Беларусь)
- Иванова А.П., Киселева В.В., Смахтина А.М. **Анализ сопутствующих заболеваний у пациентов, умерших от новой коронавирусной инфекции** (Курск, Россия)
- Козлова О.П. **Особенности инвазивного кандидоза у больных COVID-19** (Санкт-Петербург, Россия)
- Козырев Е.А., Никитина Е.В. **Серотиповый состав Streptococcus pneumoniae, выделенных у детей с внебольничной пневмонией** (Санкт-Петербург, Россия)
- Ладик Е.В., Галушина В.И., Артемчик Т.А. **Клинические проявления инфекции, вызванной Streptococcus agalactiae, у новорожденных детей** (Минск, Беларусь)



15. Литвинова В.Р.

Разработка вакцин на основе нуклеиновых кислот против высокопатогенного гриппа подтипа H5N8
(Кольцово, Россия)

16. Лыгина Ю.А., Мельник В.А., Мельник К.В., Андреев Р.Н.

Эпидемиологический надзор за лямблиозом на территории Донецкой Народной Республики
(Донецк, Россия)

17. Маликова Я.В.

Эндокринные осложнения новой коронавирусной инфекции COVID-19: щитовидная железа и надпочечники
(Уфа, Россия)

18. Мательский Н.А., Горбич Ю.Л., Горбич О.А., Кулагин А.Е.

Сепсис у пациентов с химио-индуцированной нейтропенией: микробный пейзаж, антимикробная терапия
(Минск, Беларусь)

19. Перегудина О.Л., Старшинова А.Я., Васичкина Е.С.

Клинический случай развития ишемического инсульта в структуре синдрома мультисистемной воспалительной реакции
(Санкт-Петербург, Россия)

20. Рогожкина А.В., Филипович О.М., Клур М.В.
Особенности течения COVID-19 у пациентов с сопутствующими заболеваниями
(Санкт-Петербург, Россия)

21. Руцкая И.А., Пиманов С.И.

Возможности ультразвукового метода в определении тяжести псевдомембранозного энтероколита на фоне COVID-19
(Витебск, Беларусь)

22. Савицкий Д.В.

Эпидемиологическая характеристика и клиническая картина мультисистемного воспалительного синдрома у детей
(Минск, Беларусь)

23. Соловейчик Е. Ю.

Персонализированный подход к назначению кортикостероидов у пациентов с тяжёлой COVID-пневмонией
(Уфа, Россия)

24. Сужаева Л.В., Войтенкова Е.В.

Микробиота кишечника пациентов, переболевших COVID-19
(Санкт-Петербург, Россия)

25. Теслова О.Е., Муталинова Н.Е., Рудакова С.А., Кузьменко Ю.Ф.

Лабораторная диагностика иксодовых клещевых боррелиозов с применением комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов исследования
(Омск, Россия)

26. Филатова Е.Н., Ильинских Е.Н., Семенова А.В., Аксенов С.В.

Метод количественной оценки тяжести синдрома интоксикации у больных лихорадочной формой клещевого энцефалита
(Томск, Россия)

27. Хохлова Г.Н.

Эмоционально-когнитивный тренинг для ВИЧ-инфицированных пациентов
(Санкт-Петербург, Россия)

28. Чудакова Т.К., Зубаилова Р.Г.

Приверженность подростков и родителей к вакцинопрофилактике социально-значимых инфекций
(Саратов, Россия)

29. Шилова М.А., Доценко М.Л.

Оценка качества жизни ВИЧ-инфицированных потребителей инъекционных наркотиков
(Минск, Беларусь)

30. Шимченко Д.К., Самохвалов И.М., Малышев В.В.

Изучение анаэробной части нормофлоры толстого кишечника у пациентов, перенесших ротавирусную инфекцию
(Санкт-Петербург, Россия)

31. Щемелев А. Н., Останкова Ю.В.

Опыт разработки базы для хранения и обработки данных пациентов с неэффективностью АРТ
(Санкт-Петербург, Россия)



23-25 мая 2023 года
Санкт-Петербург

Конгресс-холл отеля «Санкт-Петербург»
Пироговская наб., д. 5/2, Санкт-Петербург

IX КОНГРЕСС Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНГРЕССА

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное медико-биологическое агентство
Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга
ФГБУ «Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева» МЗ РФ
ООО «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням»
ООО «Майс Партнер»
ООО «Медицинские конференции»

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНГРЕССА

- Биобезопасность
- Бактериальные инфекции
- Вирусные инфекции
- ВИЧ/СПИД
- Микозы
- Тропические и паразитарные болезни
- Госпитальные инфекции
- Вакцинопрофилактика
- Междисциплинарные проблемы инфекционных болезней
- Дискуссия «Патогенетическая терапия инфекционных заболеваний»
- Нутритивная поддержка
- Лабораторная диагностика
- Иммунодиагностика и иммунотерапия при инфекционных болезнях
- Проблема резистентности возбудителей и рациональная антимикробная химиотерапия
- Патогенетическая терапия инфекционных и паразитарных заболеваний
- Медицина путешествий
- Последствия новой коронавирусной инфекции (SARS-CoV-2)

Срок подачи тезисов – до 20 апреля 2023 г.

Срок подачи заявок на доклады (устные и стендовые) – до 01 апреля 2023 г.



Сканируйте QR-код
и получите информацию
о Конгрессе

WWW.IPOEASID.RU





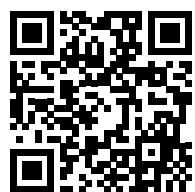
1-7 октября 2023 года
г. Сочи

Конгресс-холл отеля «Sea Galaxy».
Россия, г. Сочи, Черноморская ул., д. 4.

Девятая научно-практическая школа-конференции
**АЛЛЕРГОЛОГИЯ, КЛИНИЧЕСКАЯ
ИММУНОЛОГИЯ И ИНФЕКТОЛОГИЯ**
для практикующих врачей

Школа пройдет с организацией онлайн-трансляции в сети интернет.

Ведущие специалисты России прочитают лекции и обсудят с аудиторией важные для инфекционистов, терапевтов, педиатров, аллергологов-иммунологов вопросы по фундаментальной и клинической аллергологии и иммунологии, современному пониманию патогенеза, диагностики и терапии наиболее распространенных и социально-значимых инфекционных заболеваний.



Следите за информацией на сайте школы
[HTTPS://SHKOLA-IMMUNOLOGA.RU/](https://shkola-immunologa.ru/)

Российская научно-практическая конференция
**Управляемые и другие
социально значимые инфекции:
диагностика, лечение
и профилактика**



ПАРТНЁРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Российская научно-практическая конференция
«Управляемые и другие социально значимые инфекции:
диагностика, лечение и профилактика»



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР

ФИРН М, ООО

127018, Москва
ул. Октябрьская, д. 6
Тел.: +7 (495) 956 1543
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.



отпуск без рецепта



отпуск без рецепта



отпуск без рецепта



отпуск без рецепта



отпуск без рецепта



отпуск по рецепту

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



Пер. уд. Р. N 00089/01
Пер. уд. ЛП-001503

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

Пер. уд. ЛП-002425

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

Пер. уд. Р. N 002902/01

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

Пер. уд. Р. N 003324/01

АЛЛЕРГОФЕРОН®

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

- Лечение сезонного и круглогодичного аллергического ринита и конъюнктивита



Пер. уд. ЛП-000656

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



Пер. уд. ЛП-004377



ГЛАВНЫЙ СПОНСОР

115114, г. Москва,
ул. Кожевническая, д. 14, стр. 5
Тел.: +7 (495) 646 2868; +7 (495) 137 5727
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.

ВЫСШАЯ ПРОТИВОВИРУСНАЯ МЕРА!¹



ОТ ГРИППА И ОРВИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ С 3 ЛЕТ²

 **С ПЕРВЫХ СУТОК ПРИЕМА**
НАЧИНАЕТ СНИЖАТЬ ВЫРАЖЕННОСТЬ СИМПТОМОВ³

 **НЕЗАВИСИМО**
ОТ ТИПА ВИРУСА^{4*}

 **ПОМОГАЕТ СОКРАЩАТЬ**
ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ^{5**}

1 Кагоцел® – самый назначаемый противовирусный препарат для лечения и профилактики ОРВИ и гриппа у взрослых и детей с 3 лет по версии премии Russian Pharma Awards (Рашн Фарма Эвордс) 2021. 2 Инструкция по медицинскому применению препарата Кагоцел®. РУ Р N002027/01 от 24.02.2021. N-M-KGC-2022_08-705. 3 Максимова В.Л. Применение препарата Кагоцел для лечения и профилактики гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций // Медлайн-Экспресс. – 2009. – № 1 (201). – С. 42-46. 4 Савенкова М.С. Анализ сравнительного лечения ОРВИ в эпидсезоны 2015-2016 гг. на основе результатов мультиплексной ПЦР-диагностики в условиях амбулаторной практики // Фарматека. – 2017. – № 1. – С. 38-45. 5 Вирусы гриппа А и В, парагриппа, РС-вирусы, риновирусы, метапневмовирусы, боксавирусы, коронавирусы, аденовирусы. 5 Ситников И.Г. Влияние сроков начала терапии острой респираторной вирусной инфекции и гриппа на динамику клинических симптомов и исходы заболевания (результаты когортного международного наблюдательного исследования FLU-EE (ФЛЮ-ИИ)) // Клиническая медицина. – 2017. – Т. 95, № 7. – С. 634-641. ** Регресс всех изучаемых симптомов заболевания.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ
БОЛЕЕ ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ СОДЕРЖИТСЯ В ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



УЧАСТНИК

ОТИСИФАРМ, АО

123112, Москва, ул. Тестовская, д. 10
 ДЦ «Северная Башня», подъезд 1, этаж 12
 Тел.: +7 (495) 221 1800
 Факс: +7 (495) 221 1802
 e-mail: info@otcpharm.ru

www.otcpharm.ru

АО «Отисифарм» — компания, образовавшаяся в процессе реорганизации российской фармацевтической компании «Фармстандарт».

Портфель АО «Отисифарм» представлен такими известными и популярными брендами, как Арбидол®, Афобазол®, Амиксин®, Пенталгин®, Флюкостат®, Компливит® и др.

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

Производство продукции АО «Отисифарм» осуществляется в том числе на крупнейших промышленных фармацевтических площадках группы компаний Фармстандарт: ОАО «Фармстандарт-Лексредства», ОАО «Фармстандарт-УфаВИТА» ОАО «Фармстандарт-Томскхимфарм», ЗАО «ЛЕККО». Современные автоматизированные производственные линии указанных предприятий соответствуют российским стандартам производства, что обеспечивает высокое качество производимой продукции.

Все препараты АО «Отисифарм» производятся в строгом соответствии с системой управления качеством. Действующая на предприятиях система управления качеством разработана и внедрена в соответствии с требованиями национальных стандартов РФ:

- ГОСТ Р 52249-2009 (GMP)
- «Правила производства и контроля качества лекарственных средств».
- ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008)
- «Системы менеджмента качества. Требования».



ГЕНФЕРОН® ЛАЙТ

ЛИНЕЙКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ: УСИЛЕННЫЙ ТАУРИНОМ ИНТЕРФЕРОН АЛЬФА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ* ОРВИ И ГРИППА У ДЕТЕЙ С РОЖДЕНИЯ



Показание	Лечение** при гриппе и ОРВИ	Лечение при гриппе и ОРВИ	Лечение и профилактика ОРВИ и гриппа
МНН	Уникальная¹ комбинация: интерферон альфа - 2b (ИФН) + таурин		
Возраст применения	0+	1мес +	14+
Дозировка Интерферона (ИФН)	1 суппозиторий: 125 000 МЕ	1 капля: 500 МЕ	1 доза: 50 000 МЕ
Преимущества:	<ul style="list-style-type: none"> • Снижение⁴ лекарственной нагрузки • Отсутствие в составе масла какао и витаминов • Уменьшенный⁴ диаметр сечения суппозитория 	<ul style="list-style-type: none"> • В комплекте мягкая удлиненная насадка из латекса: – снижение риска травмирования слизистой носика малыша – удобство и точность дозирования – визуальный контроль применения 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная² дозировка ИФН – 50 000 МЕ • Дозировка ИФН в 100 раз выше³ • Длительный срок хранения: хранение после вскрытия хранится до конца срока годности



ГЕНФЕРОН® ЛАЙТ С ЗАБОТОЙ О САМЫХ МАЛЕНЬКИХ!

*Генферон Лайт суппозитории вагинальные и ректальные, Генферон Лайт спрей назальный дозированный. **В комплексной терапии.
 1. Согласно данным ГРЛС на декабрь 2022 г. 2. Максимальная дозировка ИФН альфа 2b 50 000МЕ в 1 дозе, среди назальных интерферонов, согласно ГРЛС на декабрь 2022 г. 3. В сравнении с назальным спреем с интерфероном альфа 2b с дозировкой 500МЕ в 1 дозе.
 4. По сравнению с суппозиториями Ифнальфа-2b 150 000МЕ и ИФН 500000МЕ+КИП.



ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ



СПОНСОРЫ

АСТРАЗЕНЕКА ФАРМАСЬЮТИКАЛЗ, ООО

123110, Москва,
1-й Красногвардейский проезд,
д.21, стр.1., 30 этаж, Б/Ц «Око», СИТИ
Тел.: +7 (495) 799 5699
Факс +7 (495) 799 5698
e-mail: moscow.reception@astrazeneca.com



<https://astrazeneca.ru/>
<https://www.az-most.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.

НПФ «МАТЕРИА МЕДИКА ХОЛДИНГ», ООО

129272, Москва,
ул. Трифоновская, д. 47, стр. 1
Тел.: +7 (495) 276 1571



www.materiamedica.ru

ООО «Научно-производственная фирма «Материя Медика Холдинг» - одна из крупнейших российских фармацевтических компаний. На протяжении 30 лет предприятие разрабатывает и производит на собственном заводе в Челябинске инновационные лекарственные средства. В продуктивном портфеле компании более 30 используемых при терапии различных заболеваний препаратов, в том числе «Эргоферон», «Анаферон», «Рафамин», «Ренгалин», «Проспекта», «Тенотен», «Субетта», «Импаз» и «Афалаза». «Материя Медика Холдинг» является одним из лидеров в России по числу проведенных клинических исследований. Препараты производятся в соответствии с международными стандартами и требованиями GMP – Надлежащей Производственной Практики. Лекарственные средства компании представлены в 18 странах мира.

НПО ПЕТРОВАКС ФАРМ, ООО

Тел.: +7 (495) 730-75-45,
e-mail: info@petrovax.ru

www.petrovax.ru



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

Продуктовый портфель включает собственные оригинальные препараты, локализованные лекарственные средства и вакцины, а также дженерические препараты и биологически активные добавки.

Компания является обладателем патентов в России и за рубежом на молекулы и технологии производства.

«Петровакс» - крупнейший в России экспортёр оригинальных лекарственных средств и вакцин, препараты поставляются в страны ЕАЭС, Ближнего Востока и ЕС. География поставок компании включает 12 государств.

Миссия компании: Инновационные препараты для здоровья и улучшения качества жизни.

ФАРМАСИНТЕЗ, АО

Россия, 664007, г. Иркутск,
ул. Красногвардейская, д. 23, оф. 3
Тел.: 8 800 100-15-50
e-mail: info@pharmasyntez.com

www.pharmasyntez.com



«Фармасинтез» - один из крупнейших отечественных производителей социально значимых лекарственных средств, таких как противоопухолевые, гормональные, рентгеноконтрастные, инфекционные заболевания (туберкулез, ВИЧ/СПИД, гепатит, COVID-19), а также фармацевтические субстанции.

Производственные мощности представлены пятью высокотехнологичными заводами в городах: Уссурийск, Иркутск, Братск, Тюмень, Санкт-Петербург. Компания располагает тремя собственными R&D центрами по разработке лекарственных средств и фарм субстанций.

Продуктовый портфель компании насчитывает свыше 250 наименований препаратов в различных лекарственных формах и свыше 45 наименований фарм субстанций. Более 80% производимых препаратов входят в перечень ЖНВЛП. Годовой объем выпускаемой продукции превышает 95 миллионов упаковок.

Выручка по итогам 2021 года составила 40,9 млрд рублей. Число сотрудников превышает 3700 человек. «Фармасинтез» входит в ТОП-20 ведущих фармацевтических производителей и занимает 4 место по стоимостному объёму больничных закупок, 14 место среди производителей в сегменте ЛЛО, 19 место по объёму продаж на фармацевтическом рынке (DSM Group: Фармацевтический рынок России 2021).



КО-СПОНСОРЫ

Валента Фармацевтика, АО

141108, Россия,
г. Щелково, Московская область,
ул. Фабричная, д. 2
Тел.: +7(495) 933 48 60; +7(495) 933 48 62
e-mail: info@valentapharm.com

www.valentapharm.com

АО «Валента Фармацевтика» - российская инновационная фармацевтическая компания, основанная в 1997 году и занимающаяся разработкой, производством и выводом на рынок высококачественных рецептурных и безрецептурных лекарственных препаратов.

Основная задача компании «Валента Фарм» — создание качественных инновационных препаратов, предназначенных для профилактики и лечения заболеваний в таких областях, как психоневрология, урология, гастроэнтерология, простудные заболевания и в ряде других. Нам важно обеспечить врачей и пациентов передовыми инструментами для решения медицинских проблем и, тем самым, улучшить качество жизни людей.

Портфель препаратов компании представлен такими известными брендами, как Ингавирин®, Нормомед®, Граммидин®, Тримедат®, Тералиджен®, Феназепам®, Аминазин®, Кинезиа®, Фенотропил®, Атериксен®, Диоксидин® и другие. Значительная часть продукции входит в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП). Объем выпуска компании составляет порядка 100 млн готовых лекарственных форм в год, а большинство препаратов ориентированы на социально значимые заболевания.

В 2021 году компания «Валента Фарм» стала одним из лидеров по количеству одобренных исследований молекул собственной разработки.

АО «Валента Фарм» один из крупнейших работодателей Московской области, создавший рабочие места для более чем 1,5 тысяч человек. Компания имеет представительство в Беларуси, Кыргызстане, Азербайджане, Армении, Узбекистане и Казахстане.

Высокотехнологичный научно-производственный комплекс компании «Валента Фарм», расположенный в городе Щелкове Московской области, введен в эксплуатацию в 2017 году и является одним из крупнейших высокотехнологичных фармацевтических производств в Восточной Европе. Общая площадь НПК - 19 тысяч квадратных метров, а планируемая мощность производства составляет 2 млрд. таблеток и капсул и 30 млн. ампул в год. Данный комплекс являет собой яркий пример совокупного и бескомпромиссного подхода в области внедрения и соблюдения всех требований, норм и стандартов GMP. На его мощностях размещены крупный научно-исследовательский центр, лаборатория контроля качества, высокофункциональный складской комплекс, многочисленные офисные помещения, а также три производственных цеха, где осуществляется выпуск твердых лекарственных форм и инъекционных препаратов.

Еще одна производственная площадка «Валента Фарм», выпускающая изделия медицинского назначения, расположена в г. Новосибирске.

В 2021 году компания «Валента Фарм» стала одним из лидеров по количеству одобренных исследований молекул собственной разработки.



НТФФ «ПОЛИСАН», ООО

192102, Россия,
Санкт-Петербург,
ул. Салова, д. 72, к. 2, лит. А
Тел.: +7 (812) 644-40-40
e-mail: info@polysan.ru

www.polysan.ru

ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» – российский производитель оригинальных препаратов Циклоферон, Реамберин, Цитофлавин и Ремаксол. ПОЛИСАН входит в число ведущих российских фармпроизводителей. Ежегодно завод выпускает более 16 млн упаковок лекарственных препаратов, востребованных в медицине критических состояний, неврологии, педиатрии, онкологии, лечении инфекционных заболеваний. Значительная часть номенклатуры продукции фирмы входит в перечень ЖНВЛП и включена в стандарты социально значимых заболеваний.

Продукция фирмы «ПОЛИСАН» поставляется во все регионы России, а также в страны СНГ, Юго-Восточной Азии, Латинской Америки и Монголию.

Главный принцип ПОЛИСАНА: вкладывать все свои силы, весь свой научный потенциал в разработку и производство эффективных и надёжных лекарственных препаратов. ПОЛИСАН - интеллект на защите здоровья.



ХЕЕЛЬ РУС, ООО

125040, г. Москва
Ленинградский проспект, д.15 стр.12
3 этаж, помещение IV, комнаты №№2-4.
Тел.: +7 (495) 937 7825
e-mail: info_russia@heel.com

www.heel-russia.ru
www.heel-doctor.ru

Хеель – фармацевтическая компания, специализирующаяся на разработке биорегуляционных препаратов на основе природных ингредиентов. Штаб-квартира, как и завод, располагается в г.Баден-Баден, Германия. Препараты Хеель доступны более чем в 50 странах и производятся с соблюдением стандартов GMP.



ПОЛИОКСИДОНИЙ®

Полиоксидоний® повышает эффективность ответа организма на инфекцию на любом этапе заболевания.

Полиоксидоний® усиливает местный иммунитет, препятствуя попаданию в организм патогена, ускоряет иммунный ответ организма, а также снижает риск осложнений.



суппозитории 6мг №10
(детям с 1-го года)



суппозитории 12мг №10 (взрослым)



таблетки 12мг №10
(взрослым и детям с 3-х лет)



раствор 6мг №5 /
(взрослым и детям
с 6-ти месяцев)

Информация предназначена для специалистов здравоохранения

Эргоферон



ПРОТИВОВИРУСНЫЙ ПРЕПАРАТ
ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ С 6 МЕСЯЦЕВ

Эргоферон



ОБЕСПЕЧИВАЕТ КОМПЛЕКСНУЮ
ТЕРАПИЮ, БЛАГОДАРЯ
ДЕЙСТВИЯМ:

1. Противовирусное
2. Противовоспалительное
3. Антигистаминное
4. Иммуномодулирующее

Эргоферон

- борется с вирусами
- помогает снимать воспаление и симптомы ОРВИ
- активизирует иммунитет



Реклама

РУ: ЛП-Н (000031) - (РГ-РУ)

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМО
ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР ЭТИОТРОПНОЙ ТЕРАПИИ COVID-19 ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ ГРУПП РИСКА¹

МИРОБИВИР

Нирматрелвир + Ритонавир [набор]

Таблетки 150 и 100 мг, №30

- Доказанная противовирусная активность против распространенных штаммов SARS-CoV-2, в т. ч. Дельта и Омикрон³;
- Снижение вирусной нагрузки к 5 дню лечения в 10 раз по сравнению с плацебо¹;
- Уменьшение риска прогрессирования заболевания до тяжелых форм и частоты неблагоприятных исходов на 89% при раннем начале терапии (не позднее 3 дня от момента появления симптомов)^{1,2}



Помогать — это призвание

Синагис® с 1998 года в мире и с 2010 года в России остается единственным зарегистрированным препаратом для профилактики тяжелой инфекции нижних дыхательных путей у детей с высоким риском тяжелого течения РСВ инфекции¹⁻⁴

СИНАГИС®
ПАЛИВИЗУМАБ

Сокращенная инструкция по медицинскому применению препарата Синагис® 100 мг. Регистрационный номер: ЛП – 005242 от 10.12.18 с.изм. от 08.07.2021. Международное непатентованное наименование: паливизумаб. Лекарственная форма: раствор для внутримышечного введения. Состав: 1 мл содержит действующее вещество – паливизумаб 100 мг¹. Возможные побочные эффекты: Плицин 0,3 мг, Плицидин 3,0 мг, вода для инъекций 0,5, 20, 100 мл.² Флакон содержит набор препарата для того, чтобы гарантировать набор в шприц дозы 50 мг или 100 мг, соответственно. Объем готового продукта составляет около 0,20 мл (0,20 мл номинальный объем 0,5 мл) или 1,00 мл (1,00 мл номинальный объем 1 мл) раствора с концентрацией 100 мг/мл. Показания к применению: профилактика тяжелой инфекции нижних дыхательных путей, вызванной респираторным синцитиальным вирусом (РСВ), у детей с высоким риском заражения РСВ, к которым относятся, дети в возрасте до 6 месяцев, рожденные на 35 неделе беременности или ранее; дети в возрасте до 2 лет, которым требовалось лечение по поводу бронхолегочной дисплазии в течение последних 6 месяцев; дети в возрасте до 2 лет с гемодинамически значимыми врожденными пороками сердца; Противоопухольная. Повышенная чувствительность к паливизумабу или к одному из вспомогательных веществ препарата или к другим человеческим моноклональным антителам. Способ применения и дозы. Способ применения. Препарат Синагис® вводят внутримышечно, предпочтительно в наружную ягодичную область бедра. Дополнительно вышущее следует использовать для проведения инъекций на низкого риска повреждения кожного покрова. Инъекцию следует проводить в стандартных асептических условиях. Если объем дозы превышает 1 мл, то препарат вводят пациенту дробно. Рекомендованная разовая доза препарата составляет 15 мг/кг массы тела. Схема применения состоит из 3 инъекций препарата, проводимых с интервалом 1 мес в течение сезонного подъема заболеваемости, вызываемой респираторным синцитиальным вирусом. Продолжительно, чтобы первая инъекция была произведена до начала подъема заболеваемости. Преимущество более длительного применения препарата не установлено. Месичная доза (МД) препарата Синагис® рассчитывается по формуле: (вес пациента (кг) x 15 мг/кг) / 100 мг/мл. Эффективность препарата Синагис® при введении в дозе менее 15 мг/кг или при введении реже, чем раз в 3 месяца в течение периода тяжелой заболеваемости РСВ, не установлен. Детям, перенесшим операцию на сердце с применением аппарата искусственного кровообращения, рекомендуется вводить дозу препарата Синагис® (15 мг/кг массы тела) сразу же по достижении стабильного состояния после операции для поддержания необходимой концентрации препарата в сыворотке крови. Детям, которые были инфицированы РСВ во время применения препарата Синагис®, рекомендуется продолжить его применение ежемесячно в течение всего периода заболеваемости, чтобы снизить риск реинфекции. Препарат Синагис® не требует введения, не смешивать препарат Синагис® в лекарственных формах раствора для внутримышечного введения и инфузий для приготовления раствора для внутримышечного введения, не следует встряхивать флакон и сильно перемешивать его содержимое. После применения препарата Синагис® необходимо провести его визуальную оценку для исключения изменения цвета или наличия частиц. Не использовать препарат, если в нем содержится видимые частицы или его цвет изменился. Соблюдать правила асептики, надеть стерильную иглу на стерильный шприц, удалить пластиковый съёмный колпачок с флакона и обработайте резиновую пробку дезинфицирующим средством (например, 70 % изопропиловым спиртом). Введите иглу во флакон и выберите в шприц необходимый объем раствора, после чего сразу же сделайте инъекцию. Препарат Синагис® выпускается в флаконах, содержащих одну дозу, и не содержит консервантов. После того, как препарат набран в шприц, вводить его обратно во флакон нельзя. неиспользованный раствор следует утилизировать. Сиди флакон предназначен только для однократного введения препарата. Используйте стерильные шприцы и иглы однократного применения. Для предотвращения передачи вирусом гепатита и других инфекционных агентов не используйте шприцы и иглы повторно. Побочное действие. Наиболее тяжелыми побочными реакциями при применении препарата Синагис® являются анафилактика и другие реакции гиперчувствительности немедленного типа. Наиболее частые побочные реакции, наблюдавшиеся при применении паливизумаба — лихорадка, сыпь и реакции в месте введения. Полную реакцию раздела Побочное действие смогрите в полном варианте инструкции. Срок годности: 3 года. Не применять по истечению срока годности, указанного на упаковке. Полную информацию читайте в инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата Синагис®, регистрационный номер ЛП – 005242 от 10.12.18 с.изм. №2 от 08.07.2021.

РСВ — респираторно-синцитиальный вирус.
1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Синагис® 100 мг (раствор для внутримышечного введения) с учетом изменений №1, 2. Регистрационное удостоверение МЗ РФ ЛП-005242 от 10.12.18.
2. Rescht B. Product review on the monoclonal antibody palivizumab for prevention of respiratory syncytial virus infection. Hum Vaccin Immunother. 2017;13(9):2138-2149. doi:10.1080/21655915.2017.131644.
3. Баранов А.А., и др. Иммунопрофилактика респираторно-синцитиальной вирусной инфекции у детей. Педиатрическая фармакология. 2015;12(5):542-549. https://doi.org/10.26907/2162-2145.2015.12.542-549.
4. Ссылка на сайт ГИС (электронный ресурс) дата доступа 02.08.2021. URL: https://gis.farminvest.ru/GIS_View_02.aspx?routingGuid=66f93990-909f-4659-b3a9-9f0c3182e17c

Если Вам стало известно о нежелательной реакции при использовании лекарственного препарата «АстраЗенека», пожалуйста, сообщите эту информацию в медицинский отдел компании. Вы можете написать нам по электронной почте Safety.Russia@astrazeneca.com, заполнить веб-форму https://aerporting.astrazeneca.com или связаться с нами по телефону 8 (495) 799-56-99, 20б. 25/80

Материал предназначен для специалистов здравоохранения. Имеются противопоказания. Перед назначением препарата ознакомьтесь, пожалуйста, с полной инструкцией по медицинскому применению лекарственного препарата.

Дальнейшая информация предоставляется по требованию: ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз». Адрес: 123110, Москва, 1-й Красноармейский проезд, д.1, стр.1, 30 этаж Бизнес-центр «ОКО». Тел.: +7 (495) 799-56-99, факс: +7 (495) 799-56-98 www.astrazeneca.ru, www.astramost.ru. Номер одобрения 014014-09/08. Дата согласования 09.08.2021, дата истечения 08.08.2023.



Реклама, ЛП-008115 от 04.05.2022

1. Hammond J, Leister-Tebbe H, Gardner A, Abreu P, Bao W, Wisemandle W, et al.: Oral Nirmatrelvir for High-Risk, Nonhospitalized Adults with Covid-19. New Eng J Med 2022; Pubmed Journal; DOI: 10.1056/NEJMoa2118542
2. Временные методические рекомендации МЗ РФ «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» Версия 16 от 18.08.2022
3. Vangeel L, Chiu W, De Jonghe S, Maes P, Slechten B, Raymenants J, et al.: Remdesivir, Molnupiravir and Nirmatrelvir remain active against SARS-CoV-2 Omicron and other variants of concern. Antiviral Res 2022;198 105252 Pubmed Journal.

Владелец регистрационного удостоверения/Организация, принимающая претензии от потребителей
АО «Фармасинтез», 664040, Россия, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д.184



8 800 100-15-50
pharmasintez.com

ИНФОРМАЦИЯ ТОЛЬКО ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ ПОЛНОЙ ИНФОРМАЦИИ НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ

Ингавирин®

Противовирусный препарат нового поколения для лечения и профилактики гриппа А и В и других ОРВИ¹

- КАПСУЛЫ 90 мг для взрослых
- КАПСУЛЫ 60 мг для детей с 7 лет
- СИРОП 30 мг/5 мл для детей с 3 лет



Способствует сокращению продолжительности ОРВИ и гриппа¹



Способствует снижению риска развития заболевания¹



Способствует снижению риска развития осложнений¹

Граммидин®

синергия действующих веществ в лечении воспалительных заболеваний горла

МНН: Граммицидин С + Цетилпиридиния хлорид

- Граммидин® НЕО при умеренной боли в горле
- Граммидин® с анестетиком при сильной боли в горле
- Граммидин® детский при боли в горле у детей с 3-х лет



Воздействует на весь спектр возбудителей²



Содержит цетилпиридиния хлорид, обладающий доказанной противовирусной активностью³



Удобство применения: приятный вкус и различные формы на выбор



Нормомед®

Противовирусный препарат с иммуномодулирующей активностью

МНН: Инозин пранобекс

- Сироп Нормомед® - более удобная форма для детей от 3 до 9 лет
- Таблетки Нормомед® - более удобная форма для детей с 10 лет



Не только борется с вирусами, но и нормализует иммунитет, а значит способствует повышению устойчивости к инфекционным заболеваниям⁴



Молекула имеет многолетний опыт применения во всём мире - с 1973 года⁵



Удобство применения: две формы на выбор, простое дозирование сиропа (1 мл на 1 кг массы тела)⁴

1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Ингавирин®, ЛСР-006330/08; 2. *Бактерии, вирусы, грибы. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Граммидин®, ЛП-005219, ЛП-004699, ЛП-004460, ЛП-002179, ЛСР-010598/08, ЛСР-005119/08; 3. Муньяс-Басагойти Дж. и др. Полоскания для рта с Цетилпиридиния хлоридом (ЦПХ) снижают инфекционность штаммов SARS-CoV-2 in vitro. doi: 10.1177/0022034521102969; 4. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Нормомед®, ЛП-004000, ЛП-004700; 5. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=inosine-pranobex&filter=pubt.clinicaltrial&filter=pubt.met.a-analysis&filter=pubt.randomizedcontrolledtrial&filter=pubt.re.view&filter=pubt.systematicreview>

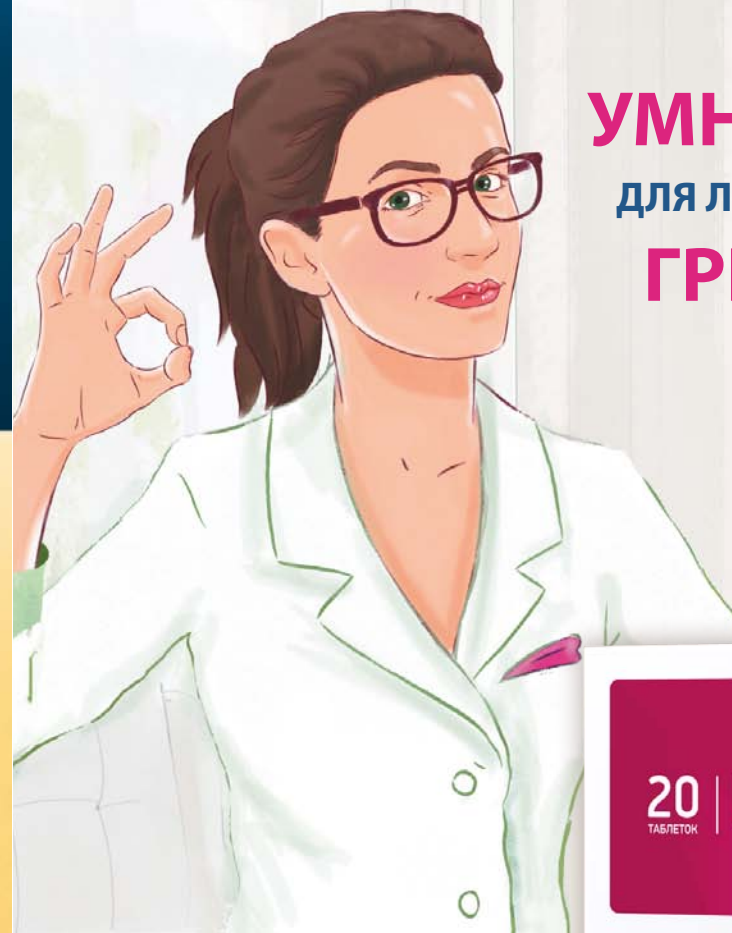


АО "ВАЛЕНТА ФАРМ" АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ: 141108, Г. ЩЕЛКОВО, МО, УЛ. ФАБРИЧНАЯ, Д. 2
МОСКОВСКИЙ ОФИС: 121471, Г. МОСКВА, УЛ. РЯБИНОВАЯ, Д. 26, СТР. 10, БЦ "WEST PLAZA"

ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

УМНОЕ ЛЕКАРСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА И ОРВИ¹

Для взрослых
и детей с 4 лет



ОБЛАДАЕТ ПРОТИВОВИРУСНЫМ
ТРОЙНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ
ДЕЙСТВИЕМ: ИММУНОМОДУЛИРУЮЩИМ

СНИЖАЕТ РИСК РАЗВИТИЯ ОСЛОЖНЕНИЙ²

РЕАЛИЗУЕТ ПРОТИВОВИРУСНЫЙ ЭФФЕКТ УЖЕ ЧЕРЕЗ 2-3 ЧАСА ПОСЛЕ ПРИЕМА³

1. Инструкция по медицинскому применению препарата.
2. Сологуб Т.В. и соавт. «Циклоферон как средство лечения и экстренной профилактики гриппа и ОРВИ (многоцентровое рандомизированное контрольно-сравнительное исследование)» Антибиотики и химиотерапия. 2009, 54; 7-8.
3. Романцов М.Г., Ершов Ф.И. «Терапевтическая эффективность Циклоферона и фармакологическая активность индукторов интерферона» журнал Терапевтический архив. №1 том 86, 2014.

Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 150 мг. №10, №20, №50. ЛП-№(000863)-(П-РУ) от 03.06.2022.
Реклама. Информация предназначена для специалистов здравоохранения.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЁРЫ

ЖУРНАЛ
ИНФЕКТОЛОГИИ

