



Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева
Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова
Институт биомедицинских систем и биотехнологий
Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого
Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе Санкт-Петербурга
Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье»



III МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ДНИ ВИРУСОЛОГИИ 2022

*посвященный 55-летию со дня основания
ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России*

3-5 октября 2022

virologydays.congress-ph.online

ПРОГРАММА

Гостиница «Olympia Garden Hotel»
Батайский пер., 3А, Санкт-Петербург



СОДЕРЖАНИЕ

ЛЕКТОРЫ.....	3
РАСПИСАНИЕ ФОРУМА.....	9
ПРОГРАММА ФОРУМА	
3 ОКТЯБРЯ.....	11
4 ОКТЯБРЯ.....	15
ПАРТНЕРЫ ФОРУМА.....	21

*Мероприятие проводится при финансовой поддержке
Минобрнауки России в рамках реализации программы
Научного центра мирового уровня «Передовые цифровые технологии»
(соглашение от 20.04.2022 № 075-15-2022-313
ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России)*

ЛЕКТОРЫ

АВДОШИНА

Дарья Дмитриевна

врач-инфекционист СПб ГБУЗ
«Клиническая инфекционная
больница имени С.П. Боткина»

АНДРЕЕВА

Наталья Петровна

доцент кафедры управления
и информационных технологий
здравоохранения ФГБОУ ВО
«Чувашский государственный
университет им. И.Н. Ульянова»,
кандидат медицинских наук

АНТИПОВА

Анастасия Юрьевна

старший научный сотрудник
лаборатории экспериментальной
вирусологии ФБУН НИИ
эпидемиологии и микробиологии
имени Пастера,
кандидат биологических наук

АХМЕДОВА

Муборахон Джалиловна

профессор кафедры инфекционных
и детских болезней Ташкентской
медицинской академии,
доктор медицинских наук,
профессор

БАБАЧЕНКО

Ирина Владимировна

руководитель отдела
респираторных (капельных)
инфекций, ведущий научный
сотрудник ФГБУ «Детский
научно-клинический центр
инфекционных болезней
ФМБА России»,
доктор медицинских наук,
профессор

БОРИСОВ

Александр Геннадьевич

ведущий научный сотрудник
лаборатории клеточно-молекулярной
физиологии и патологии
Научно-исследовательского
института медицинских проблем
Севера – обособленного
подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН,
кандидат медицинских наук

ВАШУКОВА

Мария Александровна

заместитель главного врача
по развитию медицины СПб ГБУЗ
«Клиническая инфекционная
больница имени С.П. Боткина»,
врач-инфекционист,
кандидат медицинских наук



ГОЛУБКОВ

Александр Викторович

начальник отдела (методического и социально-гигиенического мониторинга) ФГКУ «Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора (специального назначения)» Министерства обороны Российской Федерации, кандидат медицинских наук

ДАНИЛЕНКО

Дарья Михайловна

заместитель директора по научной работе, заведующий отделом этиологии и эпидемиологии ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России, кандидат биологических наук

ДОНДУРЕЙ

Елена Александровна

старший научный сотрудник отделения респираторных вирусных инфекций у детей ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России, заведующий инфекционным отделением Детской городской клинической больницы №5 им. Н.Ф. Филатова, главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, кандидат медицинских наук

ЕЛИСЮТИНА

Ольга Гурьевна

ведущий научный сотрудник отделения аллергии и иммунопатологии кожи и иммунологии ФГБУ ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России, и.о. заведующего кафедрой иммунологии Медицинского Института РУДН, доктор медицинских наук

ЕРОПКИН

Михаил Юрьевич

ведущий научный сотрудник лаборатории эволюционной изменчивости вирусов гриппа ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России, доктор биологических наук

ИОЗЕФОВИЧ

Ольга Витальевна

заведующий кабинетом иммунопрофилактики, научный сотрудник научно-исследовательского отдела вакцинопрофилактики и поствакцинальной патологии ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА России», кандидат медицинских наук

КОЗЛОВ

Константин Вадимович

профессор кафедры инфекционных болезней Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, полковник м/с, доктор медицинских наук

КОЗЛОВ

Роман Сергеевич

ректор ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, директор Научно-исследовательского института антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Минздрава России, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор

КУРСКАЯ

Ольга Григорьевна

старший научный сотрудник молодежной лаборатории молекулярной эпидемиологии и биоразнообразия вирусов Федерального Исследовательского Центра Фундаментальной и трансляционной медицины, кандидат медицинских наук

ЛЕОНЕНКО

Василий Николаевич

доцент факультета цифровых трансформаций, старший научный сотрудник исследовательского центра в сфере искусственного интеллекта «Сильный искусственный интеллект в промышленности» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО», младший научный сотрудник лаборатории эпидемиологии гриппа и ОРЗ ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России, кандидат физико-математических наук

ЛИОЗНОВ

Дмитрий Анатольевич

директор ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России, заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И.П. Павлова, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Минздрава России по Северо-Западному федеральному округу, доктор медицинских наук, профессор



ЛОМАКИН

Андрей Геннадьевич

советник по научной деятельности
АО «Нацимбио»,
кандидат медицинских наук

ЛЬВОВ

Николай Иванович

профессор кафедры и клиники
инфекционных болезней (с курсом
медицинской паразитологии
и тропических заболеваний)
Военно-медицинской академии
имени С. М. Кирова,
доктор медицинских наук,
профессор, полковник м/с

МАЛЬЦЕВ

Олег Вениаминович

заместитель начальника кафедры
инфекционных болезней
Военно-медицинской академии
им. С.М. Кирова,
кандидат медицинских наук

МАЛЯВИН

Андрей Георгиевич

генеральный секретарь Российского
научного медицинского общества
терапевтов, профессор кафедры
фтизиатрии и пульмонологии
лечебного факультета, заместитель
начальника управления науки
ФГБОУ ВО «Московский государ-
ственный медико-стоматологический
университет имени А.И. Евдокимова»
Минздрава России, главный внештатный
специалист-пульмонолог Минздрава
России по Центральному
федеральному округу,
доктор медицинских наук,
профессор

НАМАЗОВА-БАРАНОВА

Лейла Сеймуровна

заведующий кафедрой факультетской
педиатрии педиатрического
факультета ФGAOU BO PНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
руководитель НИИ педиатрии
и охраны здоровья детей
Научно-клинического Центра №2
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»,
главный внештатный детский
специалист по профилактической
медицине Минздрава России,
председатель NITAG РФ,
Президент Союза педиатров России,
паст-президент Европейской
педиатрической ассоциации
(EPA/UNEPSA), член бюро Исполкома
Международной педиатрической
Ассоциации (IPA), вице-президент
Глобального Педиатрического
Пульмонологического
Альянса (GPPA),
академик РАН,
доктор медицинских наук,
профессор

НАСТАЕВА

Наталья Юрьевна

врач-эпидемиолог
ФГБУЗ «Новороссийский
клинический центр ФМБА России»

ПШЕНИЧНАЯ

Наталья Юрьевна

заместитель директора
по клинко-аналитической работе
ФБУН Центрального
НИИ эпидемиологии
Роспотребнадзора,
доктор медицинских наук,
профессор

РОМАНОВСКАЯ-РОМАНЬКО

Екатерина Андреевна

старший научный сотрудник
лаборатории векторных вакцин
ФГБУ «НИИ гриппа
им. А.А. Смородинцева»
Минздрава России,
кандидат биологических наук

РУЖЕНЦОВА

Татьяна Александровна

заместитель директора
по клинической работе
ФБУН «Московский
научно-исследовательский институт
эпидемиологии и микробиологии
им Г. Н. Габричевского»
Роспотребнадзора,
доктор медицинских наук

САБИТОВ

Алебай Усманович

проректор по довузовской
и послепломной подготовке,
заведующий кафедрой инфекци-
онных болезней и клинической
иммунологии ФГБОУ ВО «Уральский
государственный медицинский
университет»
Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор

СОЛОМАТИНА

Мария Владимировна

научный сотрудник молодежной
лаборатории молекулярной
эпидемиологии и биоразнообразия
вирусов Федерального
Исследовательского Центра
Фундаментальной
и трансляционной медицины,
кандидат биологических наук

СТУКОВА

Марина Анатольевна

заведующий лабораторией
векторных вакцин ФГБУ
«НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева»
Минздрава России,
кандидат медицинских наук

ТОКИН

Иван Иванович

ведущий научный сотрудник
отделения экспериментально-
клинических исследований ФГБУ
«НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева»
Минздрава России,
кандидат медицинских наук

ЧУЛАНОВ

Владимир Петрович

заместитель директора по научной
работе и инновационному развитию
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр
фтизиопульмонологии
и инфекционных заболеваний»
Минздрава России,
главный внештатный специалист
по инфекционным болезням
Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор

ШАНЬКО
Андрей Викторович
директор по науке «ФОРТ»
(холдинг «Нацимбио»),
кандидат биологических наук

ЭСАУЛЕНКО
Елена Владимировна
заведующий кафедрой
инфекционных болезней взрослых
и эпидемиологии ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский
государственный педиатрический
медицинский университет»
Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор



РАСПИСАНИЕ 3 ОКТЯБРЯ, ПОНЕДЕЛЬНИК

РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ В XXI ВЕКЕ	
09.30-12.00	Открытие и Пленарная сессия
12.00-12.30	Перерыв
12.30-14.00	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Современные подходы к терапии ОРВИ Председатели: <i>Лиознов Дмитрий Анатольевич, Мальцев Олег Вениаминович, Сабитов Алебай Усманович</i>
14.00-14.15	Перерыв
14.15-15.45	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Респираторно-синцитиальная инфекция сегодня Председатели: <i>Бабаченко Ирина Владимировна, Даниленко Дарья Михайловна</i>
15.45-16.00	Перерыв
16.00-17.55	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Терапия и профилактика ОРВИ Председатели: <i>Руженцова Татьяна Александровна, Пшеничная Наталья Юрьевна, Эсауленко Елена Владимировна</i>



РАСПИСАНИЕ 4 ОКТЯБРЯ, ВТОРНИК

РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ В XXI ВЕКЕ	
09.30-10.30	Пленарная сессия
10.30-10.45	Перерыв
10.45-12.20	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Терапия COVID-19 Председатели: <i>Дондурей Елена Александровна, Лиознов Дмитрий Анатольевич</i>
12.20-12.50	Перерыв
12.50-14.40	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Вакцинопрофилактика инфекционных болезней Председатели: <i>Иозефович Ольга Витальевна, Львов Николай Иванович, Ломакин Андрей Геннадьевич</i>
14.40-14.55	Перерыв
14.55-16.05	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Эпидемиологические аспекты ОРВИ Председатели: <i>Еропкин Михаил Юрьевич, Романовская-Романько Екатерина Андреевна</i>
16.05-16.20	Перерыв
16.20-17.30	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Математика и машинное обучение на службе эпидемиологии Председатели: <i>Цветков Валерий Владимирович, Голубков Александр Викторович, Леоненко Василий Николаевич</i>
17.30-17.45	ЗАКРЫТИЕ

3 ОКТЯБРЯ ПОНЕДЕЛЬНИК

09.30-12.00

ОТКРЫТИЕ И ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

09.30-10.15

Открытие / Приветствия

10.15-10.45

Современные проблемы
инфекционной патологии
в России и пути их решения
Чуланов Владимир Петрович,
Москва

10.45-11.30

История одной инфекции ...
От Гиппократов до наших дней
Лиознов Дмитрий Анатольевич,
Санкт-Петербург

11.30-12.00

Антимикробные препараты
и COVID-19: уроки пандемии
Козлов Роман Сергеевич,
Смоленск

12.00-12.30 ПЕРЕРЫВ



3 ОКТЯБРЯ ПОНЕДЕЛЬНИК

12.30-14.00 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ТЕРАПИИ ОРВИ

Председатели:

*Лиознов Дмитрий Анатольевич, Мальцев Олег Вениаминович,
Сабитов Алебай Усманович*

12.30-12.55

Терапия гриппа и ОРВИ,
новые клинические рекомендации
Минздрава России
Лиознов Дмитрий Анатольевич,
Санкт-Петербург

12.55-13.20

Практический опыт применения
этиотропных препаратов в лечении
гриппа и COVID-19
Мальцев Олег Вениаминович,
Санкт-Петербург

13.20-13.45

Клиническая практика применения
азолозинов в условиях пандемии
COVID-19
Сабитов Алебай Усманович,
Екатеринбург

13.45-14.00

Дискуссия

14.00-14.15 Перерыв

3 ОКТЯБРЯ ПОНЕДЕЛЬНИК

14.15-15.45 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ РЕСПИРАТОРНО-СИНЦИТИАЛЬНАЯ ИНФЕКЦИЯ СЕГОДНЯ

Председатели:

Бабаченко Ирина Владимировна, Даниленко Дарья Михайловна

14.15-14.35

Эпидемиология РС-вирусной
инфекции в России и в мире
Даниленко Дарья Михайловна,
Санкт-Петербург

14.35-14.55

Клинико-лабораторные отличия,
современные возможности
диагностики, лечения
и профилактики РС-инфекции
у детей
Бабаченко Ирина Владимировна,
Санкт-Петербург

14.55-15.15

Генетическое разнообразие
респираторно-синцициальных
вирусов, циркулирующих
в г. Новосибирске в 2017-2022 гг.
Курская Ольга Григорьевна,
Новосибирск

15.15-15.35

Мукозальные вакцины
для профилактики РСВ инфекции:
проблемы и решения
Стукова Марина Анатольевна,
Санкт-Петербург

15.35-15.45

Дискуссия

15.45-16.00 Перерыв

3 ОКТЯБРЯ ПОНЕДЕЛЬНИК

16.00-17.55
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
ТЕРАПИЯ И ПРОФИЛАКТИКА ОРВИ**Председатели:**

*Руженцова Татьяна Александровна, Пшеничная Наталья Юрьевна,
Эсауленко Елена Владимировна*

16.00-16.15

Респираторные инфекции верхних и нижних дыхательных путей в период пандемии COVID-19

Пшеничная Наталья Юрьевна,
Москва

16.15-16.35

Грипп сегодня: пути оптимизации терапии и профилактики

Руженцова Татьяна Александровна,
Москва,
Ахмедова Муборахон Джалиловна,
Ташкент

16.35-16.50

Этиотропная противовирусная терапия ОРВИ у детей: новый подход

Эсауленко Елена Владимировна,
Санкт-Петербург

16.50-17.05

Респираторные инфекции с позиции терапевта. Как лечить — амбулаторно и в стационаре?

Малявин Андрей Георгиевич,
Москва

* При поддержке компании Полисан (не входит в программу для НМО)

17.05-17.25

Реабилитация иммунной системы после вирусных инфекций

Борисов Александр Геннадьевич,
Красноярск

17.25-17.45

Заболеваемость COVID – 19 медицинских работников, вакцинированных против гриппа и пневмококковой инфекции

Настаева Наталья Юрьевна,
Новороссийск

17.45-17.55

Дискуссия

4 ОКТЯБРЯ ВТОРНИК

РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ В XXI ВЕКЕ
09.30-10.30
ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ**09.30-10.00**

Новые возможности направленной противовирусной терапии COVID-19

Малявин Андрей Георгиевич,
Москва

10.00-10.30

От педиатрии до гериатрии: вакцинация как фактор здорового старения

Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна,
Москва

10.30-10.45 Перерыв



4 ОКТЯБРЯ ВТОРНИК

10.45-12.20 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТЕРАПИЯ COVID-19

Председатели:

Дондурей Елена Александровна, Лиознов Дмитрий Анатольевич

10.45-11.05

Патогенетическая терапия новой коронавирусной инфекции COVID-19, опыт СПб ГБУЗ «Клиническая инфекционная больница имени С.П. Боткина»
Вашукова Мария Александровна, Авдошина Дарья Дмитриевна,
Санкт-Петербург

11.05-11.25

Современные возбудители респираторных заболеваний у детей. Тактика педиатра
Дондурей Елена Александровна,
Санкт-Петербург

11.25-11.40

МИР-19. Инновационный препарат для терапии SARS-CoV-2. Результаты клинических исследований.
Елисютина Ольга Гурьевна,
Москва
* При поддержке компании ООО Русбиофарм (не входит в программу для НМО)

11.40-11.55

Рациональная противовирусная терапия COVID-19
Козлов Константин Вадимович,
Санкт-Петербург
* При поддержке компании АО «Фармасинтез» (не входит в программу для НМО)

11.55-12.10

Критерии назначения биологических препаратов при COVID-19 на современном этапе
Лиознов Дмитрий Анатольевич,
Санкт-Петербург
* При поддержке компании Р-Фарм (не входит в программу для НМО)

12.10-12.20

Дискуссия

12.20-12.50 Перерыв

4 ОКТЯБРЯ ВТОРНИК

12.50-14.40 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

Председатели:

Иозефович Ольга Витальевна, Львов Николай Иванович, Ломакин Андрей Геннадьевич

12.50-13.10

Анализ и перспективы расширения Национального календаря профилактических прививок
Ломакин Андрей Геннадьевич,
Москва

13.10-13.30

Изучение процесса формирования и структуры фактора доверия к вакцинации в различных эпидемических ситуациях
Иозефович Ольга Витальевна,
Санкт-Петербург

13.30-13.50

Опыт применения четырёхвалентной адьювантной вакцины для профилактики гриппа
Львов Николай Иванович,
Санкт-Петербург

14.40-14.55 Перерыв

13.50-14.10

Разработка инактивированной вакцины против COVID-19 и вопросы иммуногенности
Шанько Андрей Викторович,
Москва

14.10-14.30

Результаты вакцинации детей и подростков против новой коронавирусной инфекции
Андреева Наталия Петровна,
Чебоксары

14.30-14.40

Дискуссия



4 ОКТЯБРЯ ВТОРНИК

14.55-16.05 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОРВИ

Председатели:

Еропкин Михаил Юрьевич, Романовская-Романько Екатерина Андреевна

14.55-15.15

Особенности эволюции вирусов гриппа, выделенных в России в течение 2-х сезонов, предшествовавших пандемии COVID-19, и в два пандемических сезона

Еропкин Михаил Юрьевич,
Санкт-Петербург

15.15-15.35

Проблема диагностики ОРВИ и парвовирусной В19 инфекции
Антипова Анастасия Юрьевна,
Санкт-Петербург

15.35-15.55

Этиологическая структура острых респираторных вирусных инфекций у детей в условиях пандемии COVID-19

Соломатина Мария Владимировна,
Новосибирск

15.55-16.05

Дискуссия

16.05-16.20 Перерыв

4 ОКТЯБРЯ ВТОРНИК

16.20-17.30 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ МАТЕМАТИКА И МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ НА СЛУЖБЕ ЭПИДЕМИОЛОГИИ

Председатели:

*Цветков Валерий Владимирович,
Голубков Александр Викторович, Леоненко Василий Николаевич*

16.20-16.40

Обзор методов анализа временных рядов в медицине и эпидемиологии, на примере анализа динамики заболеваемости гриппом и другими ОРВИ

Токин Иван Иванович,
Санкт-Петербург

16.40-17.00

Большие данные и методы машинного обучения в прогнозе заболеваемости острыми респираторными инфекциями
Голубков Александр Викторович,
Москва

17.00-17.20

Совместное использование методов математического моделирования и искусственного интеллекта для прогнозирования заболеваемости эпидемическими ОРВИ

Леоненко Василий Николаевич,
Санкт-Петербург

17.20-17.30

Дискуссия

17.30-17.45 ЗАКРЫТИЕ



III МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ДНИ ВИРУСОЛОГИИ 2022

*посвященный 55-летию со дня основания
ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России*

3-5 октября 2022

virologydays.congress-ph.online

ПАРТНЕРЫ ФОРУМА

Гостиница «Olympia Garden Hotel»
Батайский пер., 3А, Санкт-Петербург



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПАРТНЕР

Завод Медсинтез, ООО

624130, Свердловская область
Новоуральск, ул. Торговая, д. 15
Телефон: +7 343 270 75 15
+7 343 270 75 27
Факс: +7 343 205 06 53
E-mail: medsindez@mail.ru
info@triazavirin.ru
www.medsintez.com
www.triazavirin.ru



ООО «Завод Медсинтез» - единый фармацевтический комплекс по производству субстанций, жидких и твердых лекарственных форм препаратов, соответствующих международным требованиям GMP. Завод работает в соответствии с Системой менеджмента качества по версии MC ISO 9001.

Завод «Медсинтез» является биотехнологической компанией полного цикла, способной не только производить, но и разрабатывать лекарственные препараты. Предприятие выпускает инфузионные растворы, готовые лекарственные формы и субстанции генно-инженерного и аналогового инсулинов человека Росинсулин®, первый российский препарат для лечения бесплодия Примапур® (ФСГ), противовирусный препарат Триазавирин®, вакцину от COVID-19, а также субстанции, произведенные методом химического синтеза.

Триазавирин® - противовирусный препарат прямого действия, разработанный российскими учеными на основе оригинальной молекулы. Эффективен для лечения и профилактики вирусных заболеваний, обладает широким спектром прямой противовирусной активности в отношении РНК-вирусных инфекций, таких как грипп, ОРВИ, COVID-19, клещевой энцефалит, геморрагические лихорадки.

Триазавирин®

ПРОТИВОВИРУСНЫЙ
ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
ГРИППА И ОРВИ



ТРИАЗАВИРИН – ОРИГИНАЛЬНЫЙ
ПРЕПАРАТ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ
С ШИРОКИМ СПЕКТРОМ
ПРОТИВОВИРУСНОЙ АКТИВНОСТИ

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ: ИНГИБИРОВАНИЕ СИНТЕЗА ВИРУСНЫХ РНК
И РЕПЛИКАЦИИ ГЕНОМНЫХ ФРАГМЕНТОВ

- НАПРЯМУЮ ДЕЙСТВУЕТ НА РНК - ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ (ГРИПП, ОРВИ, COVID-19¹ И ДР.), ПРЕПЯТСТВУЯ РАЗМНОЖЕНИЮ ВИРУСОВ В ОРГАНИЗМЕ
- ХОРОШО ПЕРЕНОСИТСЯ ПАЦИЕНТАМИ²
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКИМ ПРОФИЛЕМ БЕЗОПАСНОСТИ
- ОТПУСКАЕТСЯ БЕЗ РЕЦЕПТА



WWW.TRIAZAVIRIN.RU

1 – «Клинический протокол лечения больных новой коронавирусной инфекцией COVID-19» Департамента здравоохранения города Москвы, 2020 г.

– «Эффективность и безопасность применения препарата Рямилловир в лечении пациентов с COVID-19». Сабитов А.У., Сорокин П.В., Дашутина С.Ю. Антибиотики и химиотерапия. 2021; 66: 1-2.

2 – Инструкция по медицинскому применению: Триазавирин, капсулы, 250 мг, ЛП-002604.



ПОЧЕТНЫЙ ПАРТНЕР

ФОРТ, ООО

390540, Рязанская обл.
Рязанский район, Окское с/п, д. 1а
Телефон: +7 4912 701 500
E-mail: info@fort-bt.ru
www.fort-bt.ru



Биофармацевтическая компания «ФОРТ» (входит в холдинг «Нацимбио» госкорпорации Ростех) – современное масштабное биотехнологическое предприятие по производству иммунобиологических лекарственных препаратов мирового уровня в Рязанской области. Обладает инфраструктурой обеспечения полного производственного цикла и соответствует международным требованиям GMP. Крупнейший производитель вакцин против гриппа в России. Флагманский продукт компании – вакцина «Ультрикс Квадри». Это первая российская четырехвалентная вакцина для профилактики гриппа, соответствующая рекомендациям Всемирной организации здравоохранения по составу и количеству антигена.

Миссия «ФОРТ» – сохранять и приумножать здоровье нации путем разработки и освоения прогрессивных биотехнологий, создавая в рамках полномасштабного научно-производственного комплекса инновационные лекарственные препараты для лечения и профилактики социально значимых заболеваний.

Ультрикс® | Квадри
РУ № ЛП-005594 ОТ 19 ИЮНЯ 2019 Г.

ФОРТ

ЧЕТЫРЕХВАЛЕНТНАЯ ИНАКТИВИРОВАННАЯ РАСЩЕПЛЕННАЯ ВАКЦИНА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА



🏭 ПРОИЗВОДСТВО

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

➕ РЕЗУЛЬТАТ

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

📄 СОСТАВ

Первая российская четырехвалентная вакцина для профилактики гриппа, отвечающая всем рекомендациям ВОЗ по составу и количеству гемагглютинина каждого штамма вируса гриппа — 15 мкг антигена каждого штамма. Всего в одной дозе вакцины содержится 60 мкг антигенов. Без консервантов, стабилизаторов, адъювантов.

📌 ПРИМЕНЕНИЕ

Однократное введение вакцины «Ультрикс.Квадри» формирует стойкий длительный иммунитет. Разрешена детям с 6 месяцев и беременным женщинам.

WWW.FORT-BT.RU

РЕКЛАМА



ПАРТНЕР

РУСБИОФАРМ, ООО

123308, Москва
3-я Хорошёвская ул., д. 2, стр. 2
Телефон: 8 800 707 17 50
E-mail: mail@rbpharm.ru
www.rbpharm.ru



Русбиофарм – российский производитель диагностических медицинских изделий, занимающий лидирующие позиции в сегменте серологической диагностики. Дистрибьютор медицинских изделий и иммунобиологических препаратов ведущих российских и международных производителей.

Ключевые факты о компании:

- Головной офис в Москве
- Производственная площадка в Санкт-Петербурге
- Лицензированный складской комплекс
- Более 1500 номенклатурных единиц в портфеле
- География поставок – 12 стран
- Более 500 заключаемых государственных контрактов в год.

МИР19®

Синтетическая малая интерферирующая
рибонуклеиновая кислота (миРНК) [двуцепочечная] ^{1, 2}



Оригинальный ингаляционный препарат, направленный против жизненно важного участка генома SARS-CoV-2 и разработанный специально для лечения COVID-19



Атакует геном SARS-CoV-2



В 50 раз снижает вирусную нагрузку на вторые сутки (in vivo)



Универсален против различных вариантов SARS-CoV-2, включая омикрон



Не выявлено побочных эффектов



Включен во временные методические рекомендации «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID 19)» Версия 16 (18.08.2022)³

МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

1. Инструкция по медицинскому применению препарата МИР19®, РУСФ ЛП-007720 от 22.12.2021.
2. Отпуск только для лечебно-профилактических учреждений.
3. Временные методические рекомендации «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID 19)» Версия 16 (18.08.2022).
4. Изображения pikisuperstar/Freepik, FlatIcon.



ПАРТНЕР

Р-ФАРМ, АО

119421, Москва

Ленинский пр., д. 111, корп. 1

Телефон: +7 495 956 79 37

+7 495 956 79 38

E-mail: info@rpharm.ru

www.r-pharm.com



Группа компаний «Р-Фарм» – один из лидеров российского фармацевтического рынка. Основана в 2001 году А.Е. Репиком. Штат – более 5000 высококвалифицированных специалистов. Группа компаний работает на всей территории Российской Федерации, в странах СНГ, США, Германии, Японии и других. «Р-Фарм» специализируется на исследованиях и разработке, производстве высокотехнологичных лекарственных средств, а также поставках лабораторного оборудования и медицинской техники.

АРЛАНСА[®]
НАРЛАПРЕВИР

НАРЛАПРЕВИР
ПРЕПАРАТ ПРЯМОГО ПРОТИВОВИРУСНОГО
ДЕЙСТВИЯ С ШИРОКИМ ОПЫТОМ
ПРИМЕНЕНИЯ В РФ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
ПАЦИЕНТОВ С 1 ГЕНОТИПОМ ХГС С F0-F3^{1,2,3}

100%

- Полный цикл производства готовой лекарственной формы реализован на мощностях завода в Ярославле
- Прошел обширную программу доклинических и клинических исследований (500 пациентов в РФ)
- пациентов достигли УВО 12 по данным клинического исследования нарлапревир + софосбувир
- Схема с Арлансой указаны в официальных действующих в РФ клинических рекомендациях
- Гибкие возможности терапии, используется в ИФН и безИФН схемах^{4,5,6}

1 Кленова Е.А., Зноимо О.О., Муланов В.П. и соавт. Нарлапревир, ритонавир и софосбувир у пациентов с хроническим гепатитом С, инфицированных генотипом 1 вируса, без цирроза печени // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. 2020. Т. 9, № 2.
2 Мавлюков М.В., Мизашкин В.Т., Зноимо О.О., Кленова Е.А., Эффективность и безопасность отечественного ингибитора протеазы нарлапревир у перитонит и ранее леченных пациентов с хроническим гепатитом С, вызванным вирусом 1-го генотипа, без цирроза печени (результаты исследования PIONEER)
3 Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. 2017. 27(6):41-51. DOI: 10.22416/1382-4336-2017-27-6-41-51.
4 Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Арланса РУ ЛП-003622 от 12.05.2016, в соответствии с внесенными изменениями от 02.09.2020.
5 Кленова Е.А., Баранов С.А., Чичина В.П. и соавт. Эффективность и безопасность безинтерферонной комбинации нарлапревир/ритонавир/софосбувир в лечении российских пациентов с хроническим гепатитом С // Гастроэнтерология. 2019. №1.
6 EN-0003890 от 26.03.2021.

АРЛАНСА® (нарлапревир), 200 мг, таблетки, покрытые пленочной оболочкой. Краткая инструкция. Показания и применение. Лечение хронического гепатита С (ХГС) генотипа 1 у взрослых пациентов в комбинации с другими лекарственными препаратами для лечения ХГС. Способ применения и дозы. Нарлапревир необходимо принимать только в комбинации с другим лекарственным препаратом, предназначенным для лечения хронического вирусного гепатита С, и под тщательным наблюдением врача, обладающего достаточным опытом терапии гепатита С. Рекомендованная доза препарата нарлапревир 200 мг (2 таблетки) внутрь 1 раз в сутки. Препарат нарлапревир следует применять с ритонавиром (100 мг) один раз в день во время еды в одно и то же время. Протопоказание. Пациентам с хроническим ВПЧ/ВГС, не получающим интерферонсодержащую терапию, применять комбинацию нарлапревир + ритонавир протопоказано, при условии продолжения и/или завершения комбинационной терапии (интерферон, пегинтерферон альфа, рибавирин, даклатасвир) следует учитывать противопоказания к применению данных препаратов, повышенная чувствительность к нарлапревиру или к любому другому компоненту препарата, беременность или период грудного вскармливания, уровень нейтрофилов < 500 клеток/мм³, лейкопения, недостаточность, преэкзистующие лечение ХГС ингибиторами протеазы ВГС, детский возраст до 18 лет, дефицит лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция, С осторожностью у пациентов, применяющих антикоагулянтные средства непрямого действия, нейтропения, анемия. Во время лечения необходимо и регулярное лабораторное обследование: необходимо использовать барьерный метод контрацепции. Совместный прием с действующими препаратами, удлинителями интервала QT, требует тщательного контроля параметров ЭКГ. Побочное действие. Чаще всего: астения, снижение уровня гемоглобина, снижение аппетита, головная боль, диспепсия, кашель, диарея, тошнота, метеоризм/вздутие живота, снижение зрения, снижение частоты сердечных сокращений, снижение массы тела, повышение активности гомеостатических ферментов печени, повышение активности трансаминаз. Полный список приведен в полной версии инструкции по применению лекарственного препарата Арланса®. Противопоказания к другим лекарственным препаратам. При применении с лекарственными препаратами, обладающими способностью ингибировать изоферм CYP3A4, необходимо уменьшить концентрации как нарлапревир и ритонавира, так и сопутствующих препаратов. При использовании ВПЧ/ВГС необходимо учитывать лекарственные взаимодействия сопутствующей терапии с каждым из компонентов терапии при применении нарлапревир. Нарлапревир применяется в составе комбинационной терапии, следует ознакомиться с возможными лекарственными взаимодействиями с каждым из компонентов терапии. Рекомендуется проводить мониторинг ИФН у пациентов, получающих диагностику вирусами H, С. Схемы указаны. Препарат нарлапревир не применяется в виде монотерапии. Препарат нарлапревир применяется только в комбинации с другими лекарственными препаратами, указанными в разделе «Способ применения и дозы». Перед началом терапии необходимо ознакомиться с инструкцией по применению этого препарата. У пациентов с хроническим ВПЧ/ВГС следует проводить мониторинг вирусной нагрузки ВП до начала комбинационной терапии с нарлапревиром, во время лечения и после его окончания. Применение препарата нарлапревир в комбинации с ритонавиром и даклатасвиром. Эффективность терапии препаратом нарлапревир в комбинации с ритонавиром и даклатасвиром у пациентов с ВГС генотипа 1B, у которых до начала лечения выявлены ассоциированные с вирусом гепатита С изменениями в участке NS5A вируса гепатита С, и в частности, E3L, не изучены. В случае необходимости использования препарата нарлапревир в комбинации с ритонавиром и даклатасвиром у пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, ассоциированным с изменением аминокислоты в участке NS5A ВГС в положении E3L или Y93H (полнокронный) до начала терапии. Перед началом терапии необходимо ознакомиться с полной версией инструкции по применению лекарственного препарата Арланса®. Выбор лекарственной формы и режима применения. Полимеризация альфа и бета-каротина: рекомендована пациентам с хроническим ВГС, у которых до начала терапии температура тела не выше 38,5 °С. Живить в условиях для детей не более 2 года. Не использовать по истечении срока годности. Условия отпуска по рецепту. Владелец регистрационного удостоверения, фармацевтический/выпускающий контроль качества - АО «Р-Фарм», Россия. Претензии потребителей направлять по адресу: АО «Р-Фарм», 150066, г. Ярославль, ул. Пролетарская, д. 15. Тел: офис: +7 (495) 956 79 30 30 Е-mail: info@rpharm.ru. Регистрационное удостоверение: ЛП-003622 от 12.05.2016.





ПАРТНЕР

Научно-технологическая фармацевтическая фирма «ПОЛИСАН», ООО

192102, Санкт-Петербург
Салова ул., д. 72, корп. 2, лит. А
Телефон: +7 812 710 82 25
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.

Для записей



КО-ПАРТНЕР

НПО Петровакс Фарм, ООО

123112, Москва
Пресненская наб., д. 12
Башня Федерация Восток, эт. 38
Телефон: +7 495 730 75 45
E-mail: info@petrovax.ru
www.petrovax.ru



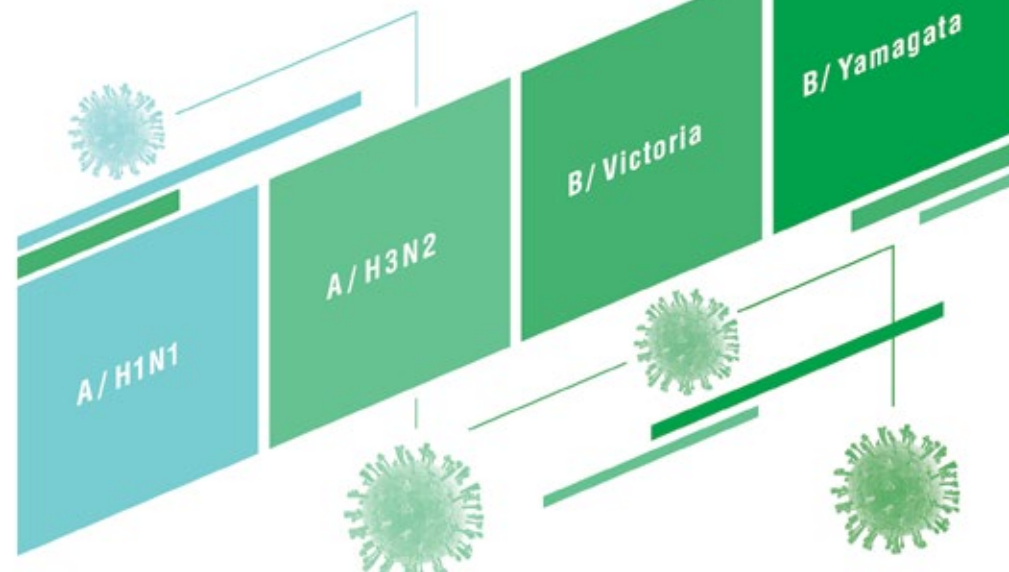
«Петровакс» – российская биофармацевтическая компания полного цикла с 25-летним успешным опытом работы. Основана в 1996 году группой российских ученых. С 2014 года входит в Группу Интеррос.

Продуктовый портфель включает оригинальные лекарственные средства и вакцины, генерические препараты и БАДы. Компания имеет собственный научно-исследовательский центр и инвестиционную программу для R&D направления, на счету – более 20 патентов на молекулы и технологии производства. Производственный комплекс по выпуску субстанций и готовых лекарственных форм в Московской области действует в соответствии с российскими и международными стандартами GMP. Штат – более 800 сотрудников.

Партнеры «Петровакс» – ведущие международные фармацевтические компании: Pfizer, Abbott, Boehringer Ingelheim. Компания является крупнейшим в России экспортёром оригинальных лекарственных средств, препараты поставляются в страны ЕАЭС, Ближнего Востока и ЕС.



ЭВОЛЮЦИЯ
ПРОФИЛАКТИКИ
ГРИППА



ГРИППОЛ® КВАДРИВАЛЕНТ – ПЕРВАЯ В РОССИИ ЧЕТЫРЕХВАЛЕНТНАЯ ИНАКТИВИРОВАННАЯ СУБЪЕДИНИЧНАЯ ВАКЦИНА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА

без консервантов
и антибиотиков

- Вакцина содержит антигены 2 подтипов гриппа А (H1N1 и H3N2), 2 линий гриппа В (Виктория и Ямагата) и адъювант азоксимера бромид
- Антигены сертифицированы EMA и FDA и используются для производства гриппозных вакцин в странах Европы, США и Азиатско-Тихоокеанского региона¹
- Адъювант азоксимера бромид способствует формированию выраженного гуморального и клеточного иммунного ответа^{2,3}
- Высокий профиль безопасности и уровень иммуногенности вакцин Гриппол® подтверждены в метаанализе независимой европейской компании Flucanvax (Нидерланды)⁴



Петровакс



ООО – НПО Петровакс Фарм –
42143, Московская область, город Подольск,
село Пожоров, ул. Союзная, д.1
тел.: +7 (495) 730-75-45, e-mail: info@petrovax.ru
www.petrovax.ru

1. Callin Kowarsky Adimmune Corporation http://www.adimmune.com/beta/about_certification.php
2. Talley V. et al. Low-dose influenza vaccine Grippol Quadrivalent with adjuvant Polyiodonium induces a T helper-2 mediated humoral immune response and increases NK cell activity // Vaccine. – 2020.
3. M. P. Kostinov, N. K. Ashmatova, E. A. Khromova. The impact of Adjuvanted and Non-Adjuvanted Influenza Vaccines on the Innate and Adaptive Immunity // Vaccines: Infection – Therapeutics and Challenges, Chapter 5, p. 83-109
4. P. Ronald Kamper, Peter Neefs, Walter Beyers. Analysis of the safety and immunogenicity profile of an azoximer bromide polymer-adjuvanted subunit influenza vaccine. Systematic Review/ F1000Research, 10 MAR 2022. <https://doi.org/10.12688/f1000research.75869.1>

УЧАСТНИК

Отсифарм, АО

123112, Москва
Тестовская ул., д. 10
ДЦ «Северная Башня»
подъезд 1, эт. 12
Телефон: +7 495 221 18 00
Факс: +7 495 221 18 02
E-mail: info@otcpharm.ru
www.otcpharm.ru



АО «Отсифарм» - компания, образовавшаяся в процессе реорганизации российской фармацевтической компании «Фармстандарт».

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

АО «Отсифарм» 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 «Отсифарм» 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 «Отсифарм» 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».

УЧАСТНИК

Фармасинтез, АО

664007, Иркутск
Красногвардейская ул., д. 23, оф. 3
Телефон: 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 фармсубстанций.

Продуктовый портфель компании насчитывает свыше 250 наименований препаратов в различных лекарственных формах и свыше 45 наименований фармсубстанций. 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).

Выражаем глубокую благодарность
нашим партнерам за помощь в организации и проведении
III Международного форума «Дни вирусологии 2022»



Технический редакторы: Михеева А.А., Конева Е.Н.
Дизайн, верстка: Куделин С.А.

Подписано в печать 23.09.2022
Гарнитура «Мириад»
Бумага мелованая
Печать офсетная. Тираж 300 экз.