



НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ УРАЛЬСКИЕ ВЕРШИНЫ РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ – 2023

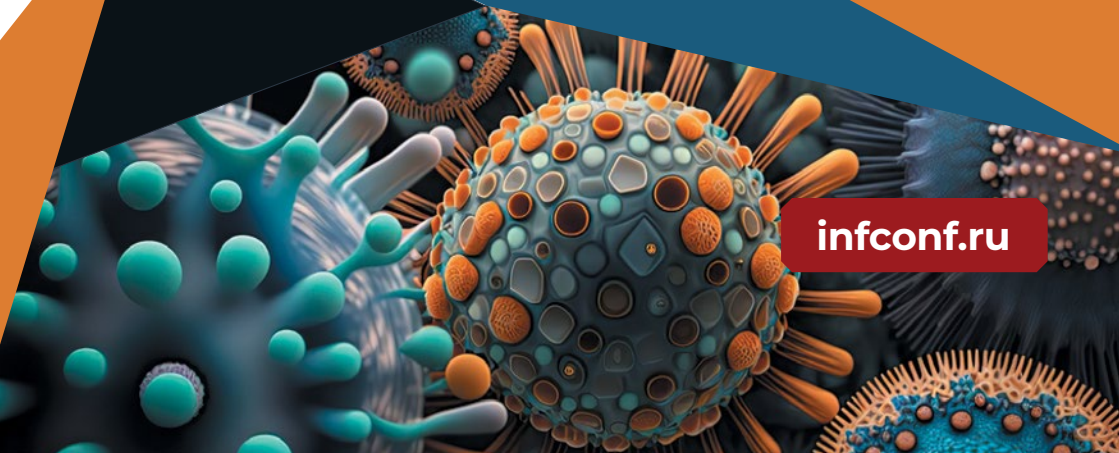
в рамках IV Международного форума
«Дни вирусологии 2023»

Екатеринбург

ул. Розы Люксембург, 49,
отель «Онегин»

19 октября
2023

infconf.ru





ЛЕКТОРЫ

БЕЛТЮКОВ

Евгений Кронидович

профессор кафедры факультетской терапии, эндокринологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог Министерства здравоохранения Свердловской области и Министерства здравоохранения РФ в УрФО, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН

БЛИНОВА

Елена Владимировна

доцент кафедры терапии ИДПО ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, к.м.н.

ВАЛИШИН

Дамир Асхатович

заведующий кафедрой инфекционных болезней с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор

ВИНОГРАДОВ

Александр Владимирович

главный терапевт Министерства здравоохранения Свердловской области, к.м.н.

ДАНИЛЕНКО

Дарья Михайловна

заместитель директора по научной работе ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России, к.б.н.

ЛИ

Леннард

доцент Оксфордского и Бирмингемского университетов, онколог Национальной службы здравоохранения Англии

КОВТУН

Ольга Петровна

ректор ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор, академик РАН, заслуженный врач РФ

КУЗНЕЦОВ

Павел Леонидович

доцент кафедры инфекционных болезней и клинической иммунологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, заведующий инфекционным отделением № 2 ГАУЗ СО ГКБ № 40, к.м.н.

ЛИОЗНОВ

Дмитрий Анатольевич

директор ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России, заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии ФГБОУ ВО ПСПБГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Министерства здравоохранения РФ по СЗФО, д.м.н., профессор



РОМАНЕНКО

Виктор Васильевич

профессор кафедры эпидемиологии, социальной гигиены и организации госсанэпидслужбы ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, эксперт ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Свердловской области», д.м.н., заслуженный врач РФ

САБИТОВ

Алебай Усманович

заведующий кафедрой инфекционных болезней и клинической иммунологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей Министерства здравоохранения Свердловской области и УрФО, д.м.н., профессор

СЕМЕНОВ

Александр Владимирович

директор ФБУН ФНИИВИ «Виром» Роспотребнадзора, профессор кафедры экспериментальной биологии и биотехнологии Института естественных наук и математики ФГАОУ ВО «УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина»

ТИХОНОВА

Елена Петровна

заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии с курсом ПО ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, д.м.н., профессор

ФЕЛЬДБЛЮМ

Ирина Викторовна

заведующий кафедрой эпидемиологии и гигиены ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России, д.м.н., профессор

ХАЕРТЫНОВ

Халит Саубанович

доцент кафедры детских инфекционных болезней ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Министерства здравоохранения Республики Татарстан, д.м.н.

ХАМАНОВА

Юлия Борисовна

доцент кафедры инфекционных болезней и клинической иммунологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор

ХОВАНОВ

Александр Валерьевич

доцент кафедры внутренних болезней Московского медицинского университета «Реавиз», к.м.н.

ХОЛМАНСКИХ

Марина Владимировна

главный врач ГБУЗ СО «Городская инфекционная больница г. Нижний Тагил»

ЭСАУЛОВА

Наталья Александровна

доцент кафедры фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, к.м.н.



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

09.00–09.30 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

09.30–09.45 ОТКРЫТИЕ

**ПРИВЕТСТВИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

.....
Лиознов Дмитрий Анатольевич (Санкт-Петербург)

Ковтун Ольга Петровна (Екатеринбург)

Виноградов Александр Владимирович (Екатеринбург)

Семенов Александр Владимирович (Екатеринбург)
.....

09.45–11.35

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
.....

Председатели:

Ковтун Ольга Петровна, Лиознов Дмитрий Анатольевич,

Сабитов Алебай Усманович
.....

09.45–10.15

**Уроки пандемии и готовность
к новым вызовам**

Лиознов Дмитрий Анатольевич
(Санкт-Петербург)

10.15–10.45

**Зоонозный грипп как источник
формирования нового
пандемического штамма**

Даниленко Дарья Михайловна
(Санкт-Петербург)

10.45–11.10

**Респираторные вирусные
инфекции в Уральском
федеральном округе**

**Семенов Александр
Владимирович**
(Екатеринбург)

11.10–11.35

**Совершенствование
подходов этиотропной
терапии ОРВИ у детей**

Сабитов Алебай Усманович
(Екатеринбург)



11.35–13.10

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТЕРАПИИ ОРВИ

Председатели:

**Валишин Дамир Асхатович, Бельтюков Евгений Кронидович,
Лиознов Дмитрий Анатольевич**

11.35–11.55

**Вирусные инфекции
дыхательных путей: анализ
заболеваемости на территории
Республики Башкортостан**

**Валишин Дамир Асхатович,
Мухаметзянов А.М., Галиева А.Т.,
Шайхуллина Л.Р.**

(Уфа)

11.55–12.15

**COVID-19 в текущей ситуации
у иммунокомпromетированных
пациентов**

Д-р Леннард Ли
(Великобритания)

12.15–12.35

**Тактика лечения ОРВИ
в постпандемийный период**

Тихонова Елена Петровна
(Красноярск)

12.35–12.55

**Этиотропный подход в лечении
актуальных респираторных
вирусных инфекций
у пациентов с хроническими
обструктивными заболеваниями
органов дыхания**

**Бельтюков Евгений
Кронидович**
(Екатеринбург)

Дискуссия (15 минут)

13.10–13.40 КОФЕ-БРЕЙК



13.40–15.15

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТЕРАПИИ ОРВИ (продолжение)

.....
Председатели:

**Кузнецов Павел Леонидович, Хаманова Юлия Борисовна,
Хаертынов Халит Саубанович**
.....

13.40–14.00

**Тактика ведения амбулаторных
пациентов с ОРВИ в условиях
сформировавшейся вирусной
реальности**

Хаманова Юлия Борисовна
(Екатеринбург)

14.20–14.40

**Сравнительный анализ
эффективности этиотропной
терапии COVID-19**

Кузнецов Павел Леонидович
(Екатеринбург)

14.00–14.20

**Грипп. Факторы риска
развития тяжелых форм**

Хаертынов Халит Саубанович
(Казань)

14.40–15.00

**Патогенетическая
и симптоматическая
терапия кашля при ОРВИ
у взрослых**

**Эсаулова
Наталья Александровна**
(Екатеринбург)

Ответы на вопросы (15 минут)

15.15–15.30 ПЕРЕРЫВ

15.30–17.45

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ИММУНО- И ХИМИОПРОФИЛАКТИКА ОРВИ

.....
Председатели:

**Сабитов Алебай Усманович, Фельдблюм Ирина Викторовна,
Лиознов Дмитрий Анатольевич**
.....

15.30–15.50

**Новые возможности вакцинации
детского населения против
гриппа**

Романенко Виктор Васильевич
(Екатеринбург)

15.50–16.10

**Медикаментозная
постконтактная профилактика
новой коронавирусной
инфекции в очагах COVID-19**

Сабитов Алебай Усманович
(Екатеринбург)

16.10–16.30

**Опыт применения
рекомбинантного ИФН-альфа-2b
для специфической
и неспецифической
профилактики COVID-19
у медицинских работников**

Фельдблюм Ирина Викторовна
(Пермь)

16.30–16.50

**Вакцинопрофилактика
пневмококковой инфекции.
Группы риска**

Блинова Елена Владимировна
(Челябинск)

16.50–17.10

**Вызовы и новые возможности
профилактики и лечения COVID-19
у особых групп пациентов***

Холманских Марина Владимировна
(Нижний Тагил)

** Доклад подготовлен при поддержке компании
«АстраЗенека» и не является аккредитованным
в системе НМО*

17.10–17.30

**Эндотоксикоз
и мультисистемное воспаление
в пульмонологии. Профилактика,
лечение, реабилитация***

Хованов Александр Валерьевич
(Москва)

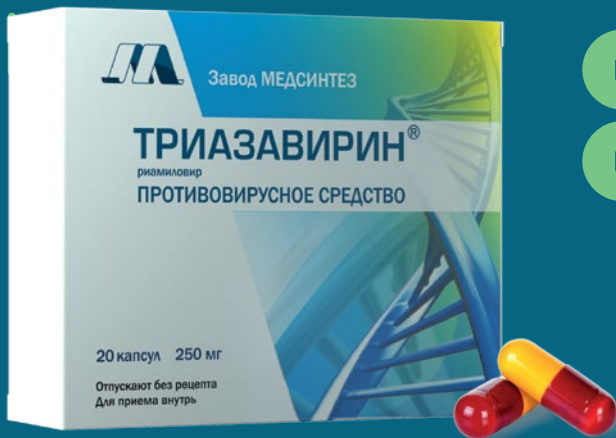
** Доклад подготовлен при поддержке компании
«Силма» и не является аккредитованным
в системе НМО*

Дискуссия (15 минут)

17.45–18.00 ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ. ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА
ГРИППА, ОРВИ И COVID-19²

Триазавирин®

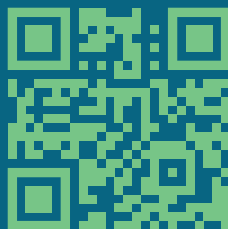


ПРЯМОЕ ДЕЙСТВИЕ

ПРЯМАЯ ЗАБОТА

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ: ИНГИБИРОВАНИЕ СИНТЕЗА ВИРУСНЫХ РНК
И РЕПЛИКАЦИИ ГЕНОМНЫХ ФРАГМЕНТОВ

- НАПРЯМУЮ ДЕЙСТВУЕТ НА РНК - ВИРУСЫ, ОСТАНАВЛИВАЯ ИХ РАЗМНОЖЕНИЕ
- РЕКОМЕНДОВАН МИНЗДРАВОМ РФ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГРИППА И ОРВИ¹ КАК СРЕДСТВО С ДОКАЗАННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ³
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКИМ ПРОФИЛЕМ БЕЗОПАСНОСТИ⁴



WWW.TRIAZAVIRIN.RU

1. Клинические рекомендации «Грипп у взрослых» Министерства здравоохранения РФ, 2022 г., Клинические рекомендации «ОРВИ у взрослых» Министерства здравоохранения РФ, 2021 г.

2. Методические рекомендации «О применении препарата Триазавирин для лечения и постэкспозиционной профилактики новой коронавирусной инфекции - COVID-19» Министерства здравоохранения Свердловской области.

«Опыт профилактического применения препарата Риамиловир в очагах коронавирусной инфекции (COVID-19)». Сабитов А.У., Сорокин П.В., Дашутина С.Ю. Терапевтический архив 2021;93(4):435-439.

3. Метаанализ рандомизированных контролируемых клинических исследований эффективности препарат Риамиловир в этиотропной терапии острой респираторной вирусной инфекции. Антибиотики и химиотерапия.2021, Том 66, №5-6 Сабитов А.У и соавт. Метаанализ рандомизированных контролируемых клинических исследований эффективности препарат Риамиловир в терапии гриппа. Антибиотики и химиотерапия.2021, Том 66, №5-6 Сабитов А.У и соавт.


4. «Современная этиотропная терапия гриппа и ОРВИ у взрослых больных с отягощенной преморбидной патологией». Веревицков В.К., Шемякина Е.К., Сабитов А.У., Бацкалевич Н.А. Антибиотики и химиотерапия, 2018, Т. 63, № 7-8.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР

ООО «Завод Медсинтез»



ЗАВОД МЕДСИНТЕЗ

 620028, г. Екатеринбург, ул. Кирова, д. 28 +7 (343) 702-50-61 info@triazavirin.com www.triazavirin.ru

Завод «Медсинтез» — единый фармацевтический комплекс по производству субстанций, жидких и твердых лекарственных форм препаратов, соответствующих международным требованиям GMP. Завод «Медсинтез» является биотехнологической компанией полного цикла, способной не только производить, но и разрабатывать лекарственные препараты. Предприятие выпускает противовирусный препарат Триазавирин®.

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, новая коронавирусная инфекция (COVID-19)¹.

Триазавирин®²:

- воздействует на причину заболевания – вирусы, останавливая их размножение
- уменьшает продолжительность основных клинических синдромов
- предотвращает риск развития осложненного течения
- ускоряет элиминацию возбудителей из организма
- сокращает количество дней заболевания

Завод «Медсинтез» работает с крупнейшими международными фармацевтическими компаниями (такими как Bayer, STADA, iVFarma) как контрактная производственная площадка

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

² Токин И.И., Зубкова Т.Г., Дроздова Ю.В., Лизнов Д.А. Опыт этиотропной терапии ОРВИ отечественным противовирусным препаратом. Инфекционные болезни. 2019; 17(4):13-17.



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

Рег. уд. ЛП-002425

Рег. уд. Р. N 002902/01

Рег. уд. Р. N 003324/01

Рег. уд. ЛП-000656

Рег. уд. ЛП-004377

РЕКЛАМА

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

ГРИППФЕРОН® с лоратадином

МАЗЬ НАЗАЛЬНАЯ
интерферон альфа-2b + лоратадин

- Профилактика и лечение ОРВИ и гриппа у взрослых, в том числе и с аллергическим ринитом

ОФТАЛЬМОФЕРОН®

КАПЛИ ГЛАЗНЫЕ
интерферон альфа-2b + дифенгидрамин

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

ГЕРПФЕРОН®

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

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

АЛЛЕРГОФЕРОН®

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

- Лечение сезонного и круглогодичного аллергического ринита и конъюнктивита



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, вызванных дерматофитами



отпуск без рецепта



отпуск без рецепта



отпуск без рецепта



отпуск без рецепта



отпуск без рецепта



отпуск по рецепту



БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
ФИРМ М www.firm.ru

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ

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



ООО «ФИРН М»

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

☎ +7 (495) 956-15-43

@ firm@grippferon.ru

🌐 www.firm.ru

Биотехнологическая компания «ФИРН М» создана при Академии наук СССР в 1989 г. «ФИРН М» занимается разработкой, производством и реализацией новых оригинальных лекарственных препаратов рекомбинантного человеческого интерферона альфа-2b: Гриппферон®, Гриппферон® с лоратадином, Офтальмоферон®, Герпферон®, Аллергоферон®, Аллергоферон® бета, Вагиферон®, Микоферон® и др. Препараты компании защищены патентами в России, странах Европы, Австралии, США, Китае, Канаде и других государствах. В разработке также находятся более 40 новых лекарственных средств. Подробная информация о препаратах компании представлена на сайте www.firm.ru.

ООО «ТНК СИЛМА»



✉ 115573, Москва, ул. Шипиловская, д. 50, корп. 1, стр. 2

☎ +7 (495) 223-91-00

@ contact@enterosgel.ru

🌐 www.enterosgel.ru

ООО «ТНК СИЛМА» – российская компания, занимающаяся производством оригинальных лекарственных средств на основе кремнийорганических соединений. С 1994 г. на предприятии был налажен промышленный выпуск препарата Энтеросгель, предназначенного для лечения токсических состояний, коррекции микробиоценоза, восстановления эпителия слизистых оболочек и других тканей организма.

За счет своих уникальных свойств Энтеросгель применяется в различных областях медицины:

- в акушерстве и гинекологии для лечения токсикозов беременных, эрозивных процессов шейки матки;
- в гастроэнтерологии для лечения гепатитов различной этиологии, язвенных процессов в желудке и кишечнике, дисбактериоза, НЯК, болезни Крона;
- при различных аллергических состояниях;
- для лечения инфекционных заболеваний (диареи вирусной и бактериальной этиологии);
- в токсикологии, экотоксикологии, для защиты и реабилитации при профессионально-производственных интоксикациях, для выведения радионуклидов;
- нефрологии, в том числе при ХГПН на догемодиализном и диализном этапах;
- хирургии, в том числе при ожоговой болезни;
- наркологии: быстро и эффективно ликвидирует алкогольную интоксикацию, абстинентный синдром;
- дерматологии и косметологии;
- геронтологии: входит в программы «Антистарение» гомеопатической школы «ЭДАС» (Россия);
- неонатологии при желтухе новорожденных и т.д.



НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

АО «Отисифарм»



✉ 123112, Москва, ул. Тестовская, д. 10, ДЦ «Северная Башня», подъезд 1, этаж 12

☎ +7 (495) 221-18-00

📠 +7 (495) 221-18-02

@ 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®, Афабазол®, 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».

ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз»



123112, Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 21, стр. 1, Башня «ОКО», 30-й этаж

☎ +7 (495) 799 56 99

📠 +7 (495) 799 56 98

🌐 www.astrazeneca.ru, www.astrazeneca.com

ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз» является международной инновационной биофармацевтической компанией, нацеленной на исследование, развитие и коммерческое использование рецептурных препаратов в таких терапевтических областях, как кардиология, эндокринология, онкология, респираторные заболевания и воспалительные процессы, инфекции и психиатрия. Компания представлена более чем в 100 странах мира, а ее инновационными препаратами пользуются миллионы пациентов. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите www.astrazeneca.com

ООО «НПО Петровакс Фарм»



☎ +7 (495) 730-75-45

✉ nfo@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 контрактные препараты и биологически активные добавки.

Компания имеет научно-исследовательский центр, является обладателем патентов в России и за рубежом на молекулы и технологии производства. Инвестиционная программа предусматривает финансирование перспективных R&D-проектов.

Современный производственный комплекс «Петровакс» по выпуску субстанций и готовых лекарственных форм в Московской области действует в соответствии со стандартами GMP ЕАЭС и ЕС. Мощности предприятия позволяют ежегодно выпускать 160 млн доз препаратов. На протяжении десяти лет компания успешно подтверждает соответствие сертификата GMP EU (Словакия), который впервые получен в 2012 г. «Петровакс» – один из крупнейших российских экспортеров вакцин для профилактики гриппа и оригинальных препаратов, которые поставляются в страны ЕАЭС, Ближнего Востока и ЕС. География экспорта включает 10 государств.

Партнеры «Петровакс» – ведущие международные фармацевтические компании: Pfizer, Abbott, Boehringer Ingelheim, ISU ABXIS.

Инвестиционная стратегия компании направлена на разработку, развитие производства и импортозамещение лекарственных средств и вакцин, применяемых для лечения социально значимых заболеваний, в том числе онкологических, аутоиммунных, инфекционных и орфанных.

Штат насчитывает более 700 сотрудников.

Миссия компании «Петровакс» – «Инновационные препараты для здоровья и улучшения качества жизни».

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР



КОМПАНИИ-УЧАСТНИКИ



19 октября
2023

