

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Министерство здравоохранения Республики Башкортостан  
ФГБОУВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России  
МОО «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням»  
ООО «Союз инфекционистов»  
ООО «Медицинские конференции»  
ООО «Майс Партнер»



**МедиК**  
МЕДИЦИНСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

**MICE Partner**  
MEETINGS INCENTIVES CONFERENCES EVENTS

**Международная научно-практическая конференция**

# **НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ИНФЕКЦИЙ**

**27-28/10/2022**

# **ПРОГРАММА**

Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 2.  
Конгресс-холл Торатау

сайт трансляции  
<https://infection.micепartner.ru/>



## СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА



**ЛОБЗИН**

**Юрий Владимирович**

Президент

Евро-Азиатского общества  
по инфекционным болезням  
академик РАН  
профессор



**ЗАБЕЛИН**

**Максим Васильевич**

Руководитель

Администрации Главы  
Республики Башкортостан  
д.м.н.



**ПАВЛОВ**

**Валентин Николаевич**

Ректор Башкирского  
государственного  
медицинского университета  
академик РАН  
профессор

## НАУЧНЫЕ СОВЕТНИКИ ОРГКОМИТЕТА:

**Арипова Тамара Уктамовна**

Директор Института иммунологии и геномики человека АН РУз, академик АН РУз, д.м.н., профессор

**Тешаев Шухрат Жумаевич**

Ректор Бухарского государственного медицинского института, д.м.н., профессор

**Рысбеков Мырзабек Мырзашевич**

Ректор Южно-Казахстанской медицинской академии, д.м.н., профессор

**Ян Баофэн**

Сопредседатель Ассоциации китайско-российских медицинских университетов, профессор Харбинского медицинского университета, академик Китайской академии инженерных наук, д.м.н., профессор

**Ералиева Ляззат Тасбулатовна**

Заместитель директора по клинической и научной работе Национального научного центра фтизиопульмонологии Минздрава Республики Казахстан, профессор кафедры детских инфекций Казахского национального медицинского университета им. С.Д. Асфендиярова д.м.н., профессор

### Ответственные секретари

#### Оргкомитета

**Профессор Валишин Дамир Асхатович**

тел.: +7(917)754 8645;

e-mail: damirval@yandex.ru

**Доцент Волжанин Валерий Михайлович**

тел./факс: 8(812)347 6453; +7(921)961 3644

e-mail: scs@niidi.ru

### Секретари локального Оргкомитета

**Профессор Хасанова Гузель**

**Миргасимовна**

тел.: +7 (917) 470 4036;

e-mail: Human-Ecology@yandex.ru

**Профессор Мухаметзянов Азат**

**Мунирович**

тел.: +7(347)250 2896

e-mail: UFA.RKIB@doctorrub.ru

**к.м.н. Яппаров Рафаэль Галиевич**

тел.: +7(347)246 0637

e-mail: UFA.RCPBSPID@doctorrub.ru

**Абдрахимов Руслан Вахитович**

тел.: +7 987 250 5001

e-mail: bsmu-int@mail.ru

### Секретари межрегионального

#### Оргкомитета

**Доцент Лебедев Михаил Федорович**

тел.: +7(921)9511791; e-mail: lmf53@mail.ru

**Доцент Захаренко Сергей Михайлович**

тел.: +7(911)2257734;

e-mail: zaharenko.sm@niidi.ru

### Технический секретариат

#### Оргкомитета

**ООО «Майс Партнер»**

**Предварительная регистрация**

Колганова Ксения

тел.:/факс: +7(927)794 4771

e-mail: kseniya.kolganova@micepartner.ru

**ООО «Союз инфекционистов»**

**Проживание в отеле**

Рябова Светлана

тел.: +7(960)806 3292

e-mail: soyuzi@mail.ru



### **ДАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ**

27-28 октября 2022 года

### **СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ**

27 октября 14:00

### **МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ**

Республика Башкортостан, г. Уфа,  
Конгресс-холл Торатау,  
ул. Заки Валиди, д. 2.

### **Внимание!**

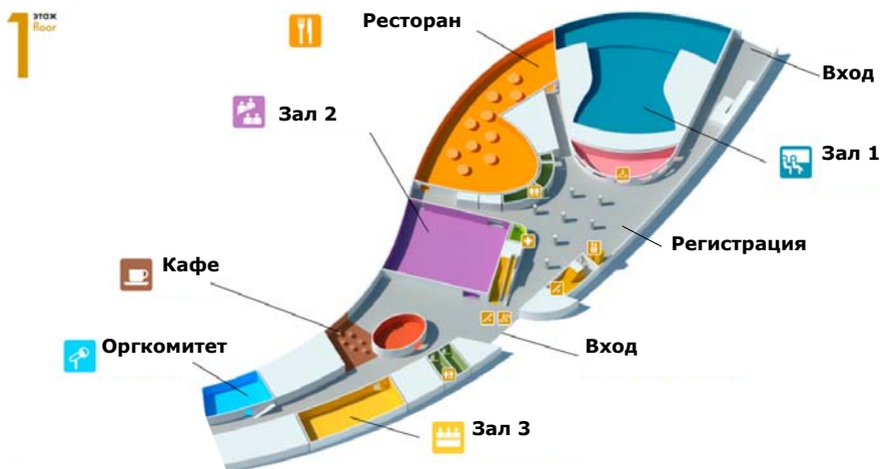
**В программе указано местное время [+2 МСК]**

### **САЙТ ТРАНСЛЯЦИИ**

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



*Схема конгресс-холла*



# РАСПИСАНИЕ 27.10.2022

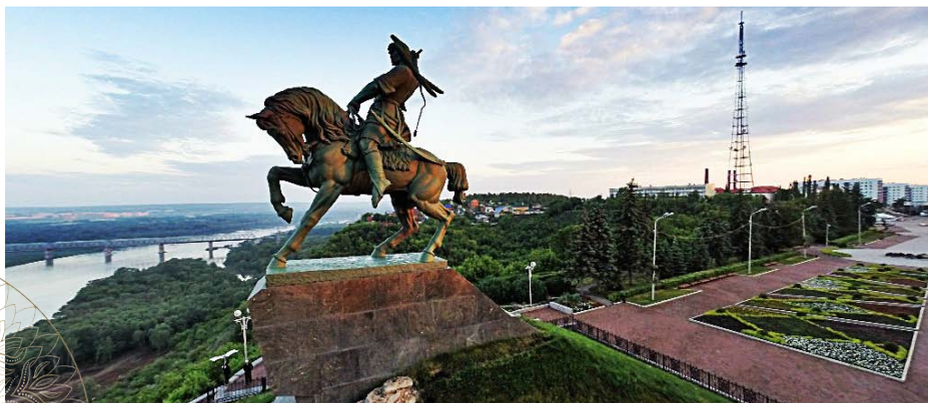
В ПРОГРАММЕ УКАЗАНО МЕСТНОЕ ВРЕМЯ.  
[МОСКОВСКОЕ ВРЕМЯ +2 ЧАСА]

08:00 Регистрация участников	
ЗАЛ №1	
09:00–09:30 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ	
09:30–11:30 ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ	
11:30–11:40 Перерыв	
<b>ЗАЛ №1</b>	<b>ЗАЛ №2</b>
11:40–12:40 Симпозиум «КОВИДНАЯ» УГРОЗА. ЧТО МОЖЕМ ПРОТИВОПОСТАВИТЬ?	11:40–12:40 Симпозиум АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОФИЛАКТИКИ ВПЧ-АССОЦИИРОВАННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН
12:40–14:00 Перерыв	
14:00–15:30 Симпозиум СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	14:00–15:30 Симпозиум КЛЕЩЕВЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ
15:30–15:40 Перерыв	
15:40–18:00 Симпозиум ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	15:40–18:00 Симпозиум COVID-19 (1)

# РАСПИСАНИЕ 28.10.2022

В ПРОГРАММЕ УКАЗАНО МЕСТНОЕ ВРЕМЯ.  
[МОСКОВСКОЕ ВРЕМЯ +2 ЧАСА]

ЗАЛ №1	ЗАЛ №2	ЗАЛ №3
<b>09:00–10:30</b> Симпозиум <b>ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ И ИММУНОДЕФИЦИТНЫЕ СОСТОЯНИЯ В ИНФЕКТОЛОГИИ</b>	<b>09:00–10:30</b> Симпозиум <b>ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (1)</b>	<b>09:00–10:30</b> Симпозиум <b>COVID-19 (2)</b>
<b>10:30–10:40 Перерыв</b>		
<b>10.40–11.10</b> <b>СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ</b>	<b>10.40–11.10</b> <b>СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ</b>	
<b>11:10–11:15 Перерыв</b>		
<b>11:15–12:45</b> Симпозиум <b>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ</b>	<b>11:15–12:45</b> Симпозиум <b>COVID-19 (3)</b>	<b>11:15–12:45</b> Симпозиум <b>ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>
<b>12:45–13:30 Перерыв</b>		
<b>13:30–15:00</b> Симпозиум <b>ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА И ИММУНООРИЕНТИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ</b>	<b>13:30–15:00</b> Симпозиум <b>ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (2)</b>	
<b>15:00–15:10 Перерыв</b>		
<b>15.10–17.00</b> Симпозиум <b>ГЕМОРРАГИЧЕСКИЕ ЛИХОРАДКИ</b>	<b>15.10–17.00</b> Симпозиум <b>COVID-19 (4)</b>	
<b>17.00</b> <b>Закрытие конференции</b>		



### 09:00–09:30 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

#### Приветственное слово:

##### **Рахматуллин Айрат Разифович**

Министр Здравоохранения Республики Башкортостан

##### **Лобзин Юрий Владимирович**

Главный внештатный специалист Министерства здравоохранения России по инфекционным болезням у детей, президент МОО «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням», Заслуженный деятель науки РФ, академик РАН, профессор, д.м.н.

##### **Забелин Максим Васильевич**

Руководитель Администрации Главы Республики Башкортостан

##### **Павлов, Валентин Николаевич**

Ректор Башкирского государственного медицинского университета, Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан, отличник здравоохранения Республики Башкортостан, академик РАН, профессор, д.м.н.

##### **Тешаев Шухрат Жумаевич**

Ректор Бухарского государственного медицинского института имени Абу Али ибн Сино, профессор, д.м.н.

### 09:30–11:30 ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

##### **Лобзин Ю.В.** (Санкт-Петербург, Россия)

Актуальные вопросы диагностики и лечения инфекционных болезней у детей

##### **Чуланов В.П.** (Москва, Россия)

Long-COVID: механизмы развития и факторы риска

##### **Li Fan** (Чанчунь, Китай)

Гуморальные и клеточные иммунные реакции у пациентов с новой коронавирусной пневмонией

##### **Ахмедова М.Д.** (Ташкент, Узбекистан)

Особенности течения хронических вирусных гепатитов у беременных женщин

### 11:30–11:40 Перерыв

**Международная научно-практическая конференция  
«Новое в диагностике, лечении и профилактике социально значимых инфекций»  
27-28.10.2022 | Уфа**



## ЗАЛ №1

11:40–12:40

Симпозиум

### «КОВИДНАЯ» УГРОЗА. ЧТО МОЖЕМ ПРОТИВОПОСТАВИТЬ?

Председатели: Мордык А.В., Ледяев М.В.

**Мордык А.В.** (Омск, Россия)

Гриппферон и офтальмоферон в комплексном лечении коронавирусной инфекции [15 мин]  
Доклад при поддержке компании Фирн М, баллы НМО не начисляются

**Фельдблюм И.В., Репин Т.М.** (Пермь, Россия)

Опыт использования рекомбинантного ИФН альфа 2b в рамках неспецифической и специфической профилактики COVID-19 [15 мин]

**Ледяев М.В.** (Волгоград, Россия)

Оценка приверженности медицинского персонала к профилактическому приему препаратов интерферона при вирусных инфекциях [15 мин]

**Михайлова Е.В.** (Саратов, Россия)

Профилактика коронавирусной инфекции у новорожденных с перинатальным контактом [15 мин]

**Дискуссия**

## ЗАЛ №2

11:40–12:40

Симпозиум

### АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОФИЛАКТИКИ ВПЧ-АССОЦИИРОВАННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

Председатели: Зароченцева Н.В., Валишин Д.А.

**Зароченцева Н.В.** (Москва, Россия)

Четырнадцатилетний опыт вакцинопрофилактики ВПЧ-ассоциированных заболеваний и рака шейки матки в Московской области [15 мин]

**Валишин Д.А.** (Уфа, Россия)

Эпидемиология и проблемы ВПЧ в Республике Башкортостан [15 мин]

**Муслимова С.Ю.** (Уфа, Россия)

Реализация папилломатозной инфекции в раннем репродуктивном периоде [15 мин]

**Дискуссия**

## 12:40–14:00 Перерыв

14:00–15:30

Симпозиум

### СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Председатели: Эсауленко Е.В., Харит С.М.

**Эсауленко Е.В.** (Санкт-Петербург, Россия)

Комплексный подход к профилактике ОРИ и COVID с использованием иммунокорригирующей терапии [20 мин]

**Омарова Х.Г.** (Москва, Россия)

Результаты мета-анализа по оценке применения иммунокорректора азоксимера бромид в профилактике и лечении острых респираторных заболеваний у взрослых [10 мин]

**Харит С.М.** (Санкт-Петербург, Россия)

Успехи, достижения и вызовы иммунопрофилактики в современных условиях [15 мин]  
Доклад при поддержке компании Санофи, баллы НМО не начисляются

**Иозефович О.В.** (Санкт-Петербург, Россия)

Отечественные и международные подходы к вакцинации пациентов с первичными иммунодефицитными состояниями [15 мин]

**Москалец О.В.** (Москва, Россия)

Иммунопрофилактика у пациентов с аллергическими заболеваниями в реальной клинической практике [15 мин]

**Дискуссия**

14:00–15:30

Симпозиум

### КЛЕЩЕВЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ

Председатели: Ахмедова М.Д., Аитов К.А.

**Ахмедова М.Д., Гайбулаев Ф.Х., Анваров Ж.А.** (Ташкент, Узбекистан)

Клинико-эпидемиологические особенности висцерального лейшманиоза в Узбекистане [15 мин]

**Солдатов Д.А., Хаманова Ю.Б.**

(Екатеринбург, Россия)  
Иммунные механизмы эндотелиальной дисфункции при хроническом описторхозе [15 мин]

**Аитов К.А., Малов И.В.** (Иркутск, Россия)

Клещевые инфекции: сезонная проблема Прибайкалья [15 мин]

**Мамедов А.Н.** (Самарканд, Узбекистан)

Новое в диагностике лямблиоза [15 мин]

**Агеева К.А., Карасева Е.А.** (Рязань, Россия)

Эхинококкоз - реалии и перспективы 2022 [15 мин]

**Шокиров М.К.** (Фергана, Узбекистан)

Эпидемиологическая и клиническая характеристика фасциолёза в Ферганской области Республики Узбекистан [15 мин]

**Дискуссия**

15:30–15:40 Перерыв

**15:40–18:00**  
Симпозиум  
**ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ**  
**ЗАБОЛЕВАНИЯ (1)**

**15:40–18:00**  
Симпозиум  
**COVID-19 (1)**

Председатели: Яковлева Л.В., Файзулина Р.М.

Председатели: Жданов К.В., Валишин Д.А.

**Специальная лекция**

**Никифоров В.В.** (Москва, Россия)

Рациональная тактика защиты от бактериальных осложнений при ОРВИ в условиях поликлиники [30 мин]

**Дружинина Н.А.** (Уфа, Россия)

Респираторные инфекции. Возможные подходы к терапии и реабилитации. Что мы видим сегодня в практике? [20 мин]

Доклад при поддержке компании Хеель, баллы НМО не начисляются

**Файзулина Р.М.** (Уфа, Россия)

Комплексная терапия Риносинуситов:

управление причиной, механизмом

и симптомом болезни [20 мин]

Доклад при поддержке компании Хеель, баллы НМО не начисляются

**Яковлева Л.В.** (Уфа, Россия)

Место фитопрепаратов в клинических рекомендациях по лечению ОРЗ у детей [15 мин]

**Голубков А.В, Серикова Л.С.**

(Москва, Россия)

Анализ заболеваемости острым респираторными

инфекциями в Пансионе воспитанниц

Минобороны России в 2012–2019 гг. [15 мин]

**Яковлева Л.В.** (Уфа, Россия)

Новые возможности в лечении ОРВИ и гриппа у детей [15 мин]

**Дискуссия**

**Жданов К.В.** (Санкт-Петербург, Россия)

ОРВИ, COVID-19 и другие угрозы: глобальная нерешённая проблема. Где мы сейчас? Что впереди? [25 мин]

**Валишин Д.А.** (Уфа, Россия)

Этиотропная терапия COVID-19 - курс на упреждение жизнеугрожающих состояний [15 мин]

**Мартынова Г.П.** (Красноярск, Россия)

Интерфероны и их значимость в терапии и профилактике COVID-19 у детей [15 мин]

**Зуев Е.В.** (Москва, Россия)

Разработка, производство и испытания жидкой векторной интраназальной вакцины:

реализация перспективного направления

вакцинопрофилактики COVID-19 [15 мин]

Доклад при поддержке компании «ГЕНЕРИУМ», баллы НМО не начисляются

**Бабаченко И.В.** (Санкт-Петербург, Россия)

ОРВИ у детей в период пандемии COVID-19: перспективные направления этиопатогенетической терапии [15 мин]

Доклад при поддержке компании Хеель, баллы НМО не начисляются

**Малявин А.Г.** (Москва, Россия)

Новые подходы в лечении амбулаторных пациентов с COVID-19 [15 мин]

**Дмитриев А.С.** (Москва, Россия)

Этиотропная терапия COVID-19 [15 мин]

**Дискуссия**



**Международная научно-практическая конференция**  
**«Новое в диагностике, лечении и профилактике социально значимых инфекций»**  
27-28.10.2022 | Уфа



## 28 октября [пятница]

ЗАЛ №1	ЗАЛ №2	ЗАЛ №3
<p><b>09:00–10:30</b> Симпозиум <b>ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ И ИММУНОДЕФИЦИТНЫЕ СОСТОЯНИЯ В ИНФЕКТОЛОГИИ</b></p>	<p><b>09:00–10:30</b> Симпозиум <b>ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (1)</b></p>	<p><b>09:00–10:30</b> Симпозиум <b>COVID-19 (2)</b></p>
<p>Председатели: Яппаров Р.Г., Манапова Э.Р.</p>	<p>Председатели: Чуланов В.П. Захаренко С.М.</p>	<p>Председатели: Шайхуллина Л.Р., Старостина В.И.</p>
<p><b>Манапова Э.Р., Фазылов В.Х.</b> (Казань, Россия) Клинико-диагностические критерии ВИЧ-инфекции у беременных и пути химиопрофилактики врожденного процесса [15 мин]</p> <p><b>Яппаров Р.Г.</b> (Уфа, Россия) ВИЧ и ко-инфекция ВИЧ/гепатиты в Приволжском федеральном округе. Состояние проблемы [15 мин]</p> <p><b>Останкова Ю.В., Давыденко В.С.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Вариабельность С2-V3-региона гена env вируса иммунодефицита человека у пациентов с вирусологической неэффективностью антитретровирусной терапии [15 мин]</p> <p><b>Папина Е.С., Урунова Д.М.</b> (Ташкент, Узбекистан) Особенности физического развития ВИЧ инфицированных детей на фоне АРТ [15 мин]</p> <p><b>Урунова Д.М., Ахмеджанова З.И.</b> (Ташкент, Узбекистан) Долгосрочный клинико-иммунологический сравнительный анализ при ВИЧ инфекции без и на фоне АРТ [15 мин]</p>	<p><b>Чуланов В.П.</b> (Москва, Россия) Гепатит D: на пути к излечению и элиминации [15 мин]</p> <p><b>Фазылов В.Х., Еремеева Ж.Г.</b> (Казань, Россия) Эпидемиологические и диагностические особенности «окультного» гепатита В в структуре хронической HBV-инфекции [15 мин]</p> <p><b>Кравченко И.Э., Гинятуллин Р.Р.</b> (Казань, Россия) Коморбидная патология и полиморфизм генов антиоксидантной системы у больных хроническим гепатитом С [15 мин]</p> <p><b>Захаренко С.М.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Микробиоценозорентированная терапия печеночной энцефалопатии: от профилактики до лечения [15 мин]</p> <p><b>Габбасова Л.В.</b> (Уфа, Россия) Билиарная патология: факторы риска и клинико-функциональные особенности [15 мин]</p>	<p><b>Ёдгоров У.А., Рахманова Ж.А.</b> (Ташкент, Узбекистан) Анализ течения COVID-19 инфекции в Узбекистане [15 мин]</p> <p><b>Жошиева А.Б., Ахметова Н.А. Сапаррва Р.Т.</b> (Уральск, Казахстан) Особенности течения COVID-19 у детей [15 мин]</p> <p><b>Жанабаева Г.У., Ахмеджанова З.И.</b> (Нукус, Узбекистан) Клинический случай перенесенного COVID у пациента с псориазом [15 мин]</p> <p><b>Ниезов Г.Э.</b> (Бухара, Узбекистан) Нарушения гомеостаза, антифосфолипидные антитела у пациентов с COVID-19 [15 мин]</p> <p><b>Холов У.А.</b> (Бухара, Узбекистан) Цитокиновый шторм при различных вариантах течения COVID-19 [15 мин]</p>
<p><b>Дискуссия</b></p>		
<p><b>10:30–10:40 Перерыв</b></p>		

## 28 октября [пятница]

### ЗАЛ №1

10.40–11.10

Специальная лекция

**Грешнякова В.А.**

(Санкт-Петербург, Россия)

Роль инфекциониста

в диагностике орфанных

заболеваний. Дефицит

лизосомной кислой липазы

Лекция при поддержке АстраЗенека,

баллы НМО не начисляются

### ЗАЛ №2

10.40–11.10

Специальная лекция

**Скрипченко Н.В.**

(Санкт-Петербург, Россия)

Нейроинфекции у детей:

новое в диагностике, лечении

и профилактике

### ЗАЛ №3

#### 11:10–11:15 Перерыв

11:15–12:45

Симпозиум

#### СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ

Председатели: Просвиркина Т.Д.,  
Ларшутин С.А.

**Абдухалилова Г.К.**

(Ташкент, Узбекистан)

Внедрение дозорного

эпидемиологического надзора

за устойчивостью

к противомикробным препаратам

в г. Ташкенте [15 мин]

**Голубков А.В., Смирнова Ю.В.**

(Москва, Россия)

Особенности анализа

статистических данных

и прогнозирования актуальных

инфекционных заболеваний

в организованных воинских

коллективах [15 мин]

**Голубков А.В., Кучеров А.С.**

(Москва, Россия)

Использование градиентного

бустинга в прогнозе инфекцион-

ной заболеваемости [15 мин]

**Малышев В.В., Боравкова О.В.**

(Санкт-Петербург, Россия)

Метагеномные и культуральные

методы в оценке контаминации

микроорганизмами лечебных

учреждений [15 мин]

**Яровая Ю.А., Лозовская М.Э.**

(Санкт-Петербург, Россия)

Характеристика туберкулезной

инфекции у детей с отрицатель-

ными реакциями на аллерген

туберкулезный рекомбинантный

[15 мин]

**Бондаренко Е.И.**

(Новосибирск, Россия)

Применение ПЦР-анализа

для исследования циркуляции

возбудителя Ку-лихорадки

[15 мин]

**Дискуссия**

11:15–12:45

Симпозиум

#### COVID-19 (3)

Председатели: Валишин Д.А.,  
Ратникова Л.И.

**Валишин Д.А., Галиева А.Т.**

(Уфа, Россия)

COVID-19 в Республике

Башкортостан - уроки

эпидемии [15 мин]

**Комаров А.Г., Штинова И.А.**

(Москва, Россия)

Особенности распространения

последней волны

коронавирусной инфекции

и характеристика генетических

линий SARS-CoV-2 в Москве

[15 мин]

**Ратникова Л.И.**

(Челябинск, Россия)

Особенности гемодинамики

у больных новой

коронавирусной инфекцией

[15 мин]

**Хасанова А.А., Костинов М.П.**

(Ульяновск, Москва; Россия)

Интерфероновый статус

и мукозальный иммунитет

в период реабилитации

больных после

коронавирусной инфекции

[15 мин]

**Семёнова С.Г., Цыркунов В.М.**

(Гродно, Беларусь)

Значение VEGF-A и NGF в

оценке прогноза степени

тяжести и исхода COVID-19

[15 мин]

**Дискуссия**

11:15–12:45

Симпозиум

#### ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Председатели: Мурзагалева Л.В.,  
Абрашина Н.А.

**Горбунов С.Г., Оськин А.Н.**

(Москва, Россия)

Прогностическая роль TLR-

3 и TLR-7 при ротавирусной

инфекции у детей раннего

возраста [15 мин]

**Карпович Г.С.**

(Новосибирск, Россия)

От генерализованной

инфекции до сепсиса.

Проблемные вопросы

системных инфекций у детей

[15 мин]

**Мирзоева М.Р.**

(Бухара, Узбекистан)

Роль кишечных паразитов

в формировании клинико-

патогенетических и

терапевтических аспектов

у больных дисхромией кожи

[15 мин]

**Садикова Н.М.**

**Бахриева З.Д.**

(Ташкент, Самарканд;

Узбекистан)

Особенности динамики

содержания цинка

и селена в крови у больных

сальмонеллезом [15 мин]

**Дискуссия**

#### 12:45–13:30 Перерыв

## ЗАЛ №1

13:30–15:00

Симпозиум

### ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА И ИММУНООРИЕНТИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ

Председатели: Куватова Н.Д., Бурганова А.Н.

**Лопушов Д.В.** (Казань, Россия)

Региональные особенности организации и перспективы развития вакцинопрофилактики в Республике Татарстан [15 мин]

**Кафарова А.И., Соколова Т.В.**

(Ульяновск, Москва; Россия)  
Возможности коррекции терапии при IgE-опосредованном atopическом дерматите у детей [15 мин]

**Дементьева Ю.Н., Черданцев А.П.**

(Ульяновск, Россия)  
Цитокиновый профиль грудного молока у женщин с различным состоянием здоровья [15 мин]

**Сайталини М.А.** (Санкт-Петербург, Россия)

Основные показатели клинической эффективности метода количественной оценки молекул TREC и KREC в пробах крови на основе Real-time ПЦР [15 мин]

**Арипова Т.У., Исмаилова А.А.**

(Ташкент, Узбекистан)  
Наиболее часто встречающиеся инфекционные маски первичных иммунодефицитов в Узбекистане [15 мин]

**Дискуссия**

## ЗАЛ №2

13:30–15:00

Симпозиум

### ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (2)

Председатели: Кутуев О.И., Хабелова Т.А.

**Ефремова Н.А., Никифорова А.О.**

(Санкт-Петербург, Россия)  
Проблемы фиброза печени у детей с хроническим вирусным гепатитом С [15 мин]

**Хамидулина А.А., Соловьева И.Л.**

(Ульяновск, Россия)  
Эпидемиологический мониторинг вирусного гепатита В и длительность сохранения специфического иммунитета у детей и подростков [15 мин]

**Горбунов С.Г., Бицуева А.В.**

(Москва, Россия)  
Случай реактивации хронической Эпштейна-Барр вирусной инфекции с гепатитом у подростка 15 лет на фоне COVID-19 [15 мин]

**Останкова Ю.В., Серикова Е.Н.**

(Санкт-Петербург, Россия)  
Распространенность маркеров вирусного гепатита В среди доноров крови Уральского федерального округа [15 мин]

**Облокулов А.А.** (Бухара, Узбекистан)

Диагностическое значение изучения медиаторов воспаления как маркеров спонтанного бактериального перитонита при циррозе печени вирусной этиологии [15 мин]

**Облокулова З.И.** (Бухара, Узбекистан)

Генетический полиморфизм гена IL-10 (G1082A) в крови у больных с внепеченочными проявлениями HCV-инфекции [15 мин]

**Дискуссия**

15.00–15.10 Перерыв

**Международная научно-практическая конференция  
«Новое в диагностике, лечении и профилактике социально значимых инфекций»  
27-28.10.2022 | Уфа**



ЗАЛ №1	ЗАЛ №2
<p style="text-align: center;"><b>15.10–17.00</b> Симпозиум <b>ГЕМОРРАГИЧЕСКИЕ ЛИХОРАДКИ</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>15.10–17.00</b> Симпозиум <b>COVID-19 (4)</b></p>
<p>Председатели: Хасанова Г.М., Сарксян Д.С.</p>	<p>Председатели: Руженцова Т.А., Мурзабаева Р.Т.</p>
<p><b>Абуова Г.Н., Сарыпбекова Л.Л., Хангелди К.Ж.</b> (<i>Шымкент, Казахстан</i>) Конго-Крымская геморрагическая лихорадка в Казахстане в эпоху COVID-19 [15 мин]</p> <p><b>Манахов К.М., Сарксян Д.С.</b> (<i>Ижевск, Россия</i>) Некоторые вопросы эволюции хантавирусов [15 мин]</p> <p><b>Санков Д.И., Корнеев А.Г.</b> (<i>Оренбург, Россия</i>) Возможности прогнозирования заболеваемости ГЛПС в степной ландшафтной зоне на фоне пандемии COVID-19 [15 мин]</p> <p><b>Хасанова Г.М., Хуснутдинова Э.К., Галиева Р.А., Хасанова А.Н.</b> (<i>Уфа, Россия</i>) Современные вопросы патогенеза и лечения геморрагической лихорадки с почечным синдромом [15 мин]</p> <p><b>Валишин Д.А., Мухаметзянов А.М.</b> (<i>Уфа, Россия</i>) Клинико-эпидемиологическая характеристика геморрагической лихорадки с почечным синдромом в Республике Башкортостан [15 мин]</p> <p><b>Хасанова Г.М., Свирина А.С., Дубровская Д.Н.</b> (<i>Уфа, Россия</i>) Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом у детей: особенности клинического течения и лечения [15 мин]</p> <p><b>Дискуссия</b></p>	<p><b>Ямолдинов Н.Р. Сарксян Д.С.</b> (<i>Ижевск, Россия</i>) Влияние полиморфизма генов свертывающей системы крови на течение коронавирусной инфекции [15 мин]</p> <p><b>Мурзабаева Р.Т.</b> (<i>Уфа, Россия</i>) Тактика ведения пациентов тяжелой формой новой коронавирусной инфекции (COVID-19) [15 мин]</p> <p><b>Аникаев В.П.</b> (<i>Ижевск, Россия</i>) Опыт использования экстракорпоральной мембранной оксигенации (ЭКМО) в лечении больных коронавирусной инфекцией</p> <p><b>Руженцова Т.А., Жанибеков Ж.Ж.</b> (<i>Москва, Россия; Нукус, Узбекистан</i>) Осложнения COVID-19: ранняя диагностика и рациональные подходы к профилактике [15 мин]</p> <p><b>Облокулов А.Р.</b> (<i>Бухара, Узбекистан</i>) Значение уровня прокальцитонина при назначении и мониторинге антибактериальной терапии у пациентов с COVID-19 [15 мин]</p> <p><b>Дискуссия</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>17.00</b> <b>Закрытие конференции</b></p>	

# СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

27 ОКТЯБРЯ 14:00

- 1. Елфимов К.А., Нефедова А.А., Гашникова Н.М.**  
(*р.п. Кольцово, Новосибирск; Россия*)  
Сравнительный анализ цитопатического эффекта ВИЧ-1 субтипов А6, В и CRF63\_02А6
- 2. Закурская В.Я., Скрипкина Н.А.**  
(*Ростов-на-Дону, Россия*)  
Особенности гуморального иммунного ответа у пациентов со среднетяжелым и легким течением COVID-19
- 3. Карпович Г.С., Шестаков А.Е., Марамыгин Д.С.**  
(*Новосибирск, Россия*)  
Лекарственная болезнь печени в практике врача инфекциониста
- 4. Рогожкина А.В., Романова Е.С., Лобзин Ю.В.**  
(*Санкт-Петербург, Россия*)  
Сравнительная оценка коморбидного профиля у больных COVID-19
- 5. Хаманова Ю.Б., Москалева Ю.Н.,**  
(*Екатеринбург, Россия*)  
Состояние микробиоты кишечника при COVID-19
- 6. Хаманова Ю.Б., Овчинникова А.О.**  
(*Екатеринбург, Россия*)  
Врожденная ВИЧ-инфекция и COVID-19, трудности диагностики





Международная общественная организация  
**ЕВРО-АЗИАТСКОЕ ОБЩЕСТВО  
ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ**

Сохранение и укрепление взаимодействия между специалистами, работающими в области изучения, профилактики и лечения инфекционных заболеваний на евразийском пространстве

**7-8 февраля 2023 года**

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

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

**23-25 мая 2023 года**

**IX Конгресс Евро-Азиатского общества  
по инфекционным болезням**

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

**2023**



**WWW.IPOEASID.RU**

Сканируйте QR-код  
и подпишитесь на получение  
информационных писем  
по электронной почте

# ПАРТНЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Оргкомитет выражает благодарность всем партнерам  
за помощь в организации конференции.

## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР

**-Heel**

## ГЛАВНЫЕ СПОНСОРЫ



## СПОНСОРЫ



## УЧАСТНИК



## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

### ФИРН М, ООО

127018, Москва  
ул. Октябрьская, д. 6  
Тел.: +7 (495) 956 1543  
Факс: +7 (495) 956 1543  
firnm@grippferon.ru

[www.firnm.ru](http://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](http://www.firnm.ru).



отпуск без рецепта

## 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

Рег. уд. Р N 000899/01  
Рег. уд. ПП-001503



отпуск без рецепта

## 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

Рег. уд. ПП-002402



отпуск без рецепта

## 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

Рег. уд. Р N 002902/01



отпуск без рецепта

## 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

Рег. уд. Р N 003324/01



отпуск без рецепта

## АЛЛЕРГОФЕРОН®

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

- Лечение сезонного и круглогодичного аллергического ринита и конъюнктивита



Рег. уд. ПП-000656



отпуск по рецепту

## МИКОФЕРОН®

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

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



Рег. уд. ПП-004377

## ГЛАВНЫЕ СПОНСОРЫ

---

### **АСТРАЗЕНЕКА ФАРМАСЬЮТИКАЛЗ, ООО**

123110, г. 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



**www.astrazeneca.ru**

«АстраЗенека» является международной инновационной биофармацевтической компанией, нацеленной на исследование, развитие и коммерческое использование рецептурных препаратов в таких ключевых терапевтических областях, как онкология, кардиология и сахарный диабет, респираторные, воспалительные и аутоиммунные заболевания, а также в неврологии. Компания представлена более чем в 100 странах мира.

---

### **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 продуктовом портфеле компании более 30 используемых при терапии различных заболеваний препаратов, в том числе «Эргоферон», «Анаферон», «Рафамин», «Ренгалин», «Проспекта», «Тенотен», «Субетта», «Импаза» 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.

---

# Простуда. Вирусы. Сезон. Помни про Эргоферон!



**Эргоферон** – противовирусный препарат  
для взрослых и детей с 6 месяцев.

Реклама

RU/193-N (000031) - (19-06)

ООО «НПФ «МАТЕРИА МЕДИКА ХОЛДИНГ», 127473, Россия, г. Москва, 3-й Самотечный пер. д.9, +7 (495) 681 93 00

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМО  
ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

## ГЛАВНЫЕ СПОНСОРЫ

---

### НПО ПЕТРОВАКС ФАРМ, ООО

123112, г. Москва,  
Пресненская набережная, д.12,  
Башня Федерация Восток, этаж 38  
Тел.: +7 (495) 730 7545  
e-mail: info@petrovax.ru

[www.petrovax.ru](http://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.

---

### НАНОЛЕК

127055, Москва  
Бутырский Вал, 68/70, стр. 1  
БЦ «Бейкер-плаза»  
2 этаж, офис 24  
Тел.: +7 (495) 648-26-87  
e-mail: info@nanolek.ru

[www.nanolek.ru](http://www.nanolek.ru)



Российская биофармацевтическая компания, основанная в 2011 году Владимиром Христенко и Михаилом Некрасовым. Специализируется на выпуске импортозамещающих и инновационных лекарственных препаратов, как собственной разработки, так и созданных с привлечением международных партнеров. Один из лидеров по производству педиатрических вакцин в РФ. Всего в портфеле «Нанолек» 20 лекарственных препаратов, еще 35 находятся на различных стадиях подготовки к выпуску и выйдут на рынок в течение ближайших пяти лет. Завод компании в Кировской области, открытый в 2014 году, построен с прицелом на лучшие мировые практики и технологии. Производство не только имеет сертификат GMP, но и регулярно проходит аудиты качества крупных международных фармацевтических корпораций: на заводе «Нанолек» производятся лекарственные препараты совместно с такими компаниями, как Sanofi, Janssen, Merck, Aspen.

---

# ПОЛИОКСИДОНИЙ®

лечение и профилактика гриппа,  
респираторных и вирусных инфекций



ПОЛИОКСИДОНИЙ® применяется у детей с 6 месяцев и способствует:

- снижению вирусной нагрузки<sup>1</sup> за счет увеличения выработки собственного интерферона
- активации собственного иммунного ответа организма на борьбу с вирусами
- увеличению резистентности организма в отношении вирусных, бактериальных и грибковых инфекций<sup>2</sup>
- уменьшению длительности и тяжести течения заболевания<sup>3,4</sup>
- укреплению иммунитета и снижению рисков повторного заражения<sup>5</sup>

1 Ярили А.А. Иммунология. М.: ГЭОТАР-Медиа. — 2010. — с. 752. — с. 520.

2 Инструкция по медицинскому применению препарата Полиоксидоний®

3 Маланничева Т.Г., Агафонова Е.В. Эффективность иммуномодулирующей терапии внемногочисленной пневмонии у часто болеющих детей. // Детские инфекции. - 2018. - 17 (4). - с. 38-43

4 Караулов А.В., Горелов А.В. Применение азоксимера бромид в терапии инфекционно-воспалительных заболеваний органов дыхания у детей: мета-анализ контролируемых клинических исследований. Журнал инфектологии. Том 11, №4, 2019, с. 31-41

5 Харит С.М., Галустьян А.Н. Азоксимера бромид – безопасный и эффективный препарат при лечении острых респираторных инфекций верхних дыхательных путей у детей: обзор результатов двойных слепых плацебо-контролируемых рандомизированных клинических исследований II и III фазы. Педиатрия (Прил. к журн. Consilium Medicum). 2017; 2

 **Петровакс**

тел.: 8 495 730-75-45  
[www.polyoxidonium.ru](http://www.polyoxidonium.ru)

реклама

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ  
ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА ИЛИ ПОЛУЧИТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ СПЕЦИАЛИСТА.

## СПОНСОРЫ

### ВАЛЕНТА ФАРМ, АО

121471, г. Москва,  
ул. Рябиновая 26 строение 10  
Тел.: +7 (495) 933 6080  
Факс: +7 (495) 933 6081  
e-mail: info@valentapharm.com

[www.valentapharm.com](http://www.valentapharm.com)



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

Основная задача компании «Валента Фарм» — создание качественных инновационных препаратов, предназначенных для профилактики и лечения заболеваний в таких областях, как психоневрология, гастроэнтерология, простудные заболевания и в ряде других. Портфель препаратов компании представлен такими известными брендами, как Ингавирин®, Граммидин®, Тримедат®, Тералиджен®, Феназепам®, Аминазин® 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.

### АЛЬФАСИГМА РУС, ООО

115054 г. Москва,  
Павелецкая площадь,  
д. 2, стр. 2, этаж 10  
Тел.: +7 (495) 150 01 23

[www.alfasigma.ru](http://www.alfasigma.ru)



Никогда не останавливаться на достигнутом, а всегда идти вперед! В этом - стратегия Alfasigma: научные исследования и разработки, модернизация технологических процессов и развитие новых рынков - составляющие успеха стратегии компании.

В России препараты компании Alfasigma S.p.A. (Вессел Дуэ Ф®, Альфа Нормикс®, Неотон, Флюксум®, Альфазокс) хорошо известны профессиональному сообществу. Продвижение препаратов силами медицинских представителей осуществляется во всех крупных городах России.

Новый глобальный слоган компании - Pharmaceuticals with passion. Движущей силой бизнеса Alfasigma является прежде всего увлеченность своим делом, страсть к научному познанию, стремление к позитивным преобразованиям и забота о благополучии людей. Будучи семейной компанией, Alfasigma строит бизнес для людей с помощью людей.

Научные исследования - главный двигатель развития Alfasigma. Чтобы идти в ногу с быстро изменяющимся миром, компания инвестирует ресурсы в исследования, направленные на развитие и совершенствование инновационных фармацевтических препаратов.

Высокий уровень качества продукции Alfasigma, подтвержден сертификатами GMP регуляторных органов Европы, США и многих других стран. Заводы Alfasigma, производящие как собственные продукты, так и лекарства для других компаний, являются частью единого итальянского индустриального фармацевтического центра - второго, после Германии, европейского экспортера лекарственных средств.

## СПОНСОРЫ

### ЗАВОД МЕДСИНТЕЗ, ООО

620028, Свердловская область,  
г. Екатеринбург, ул. Кирова, 28  
Сайт: [www.triazavirin.ru](http://www.triazavirin.ru)  
Телефон: +7 (343) 702-50-61  
e-mail: [info@triazavirin.com](mailto:info@triazavirin.com)

[www.medsintez.com](http://www.medsintez.com)



ООО «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).

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

### 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](mailto:info@otcpharm.ru)

[www.otcpharm.ru](http://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»

## СПОНСОРЫ

### ФАРМАСИНТЕЗ, АО

664007, г. Иркутск,  
ул. Красногвардейская, д. 23, оф. 3  
Тел.: 8 (800) 100 1550  
e-mail: info@pharmasyntez.com

[www.pharmasyntez.com](http://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 объему продаж на фармацевтическом рынке (DSM Group: Фармацевтический рынок России 2021).

### ГЕНЕРИУМ, АО

601125, Владимирская область,  
Петушинский район,  
поселок Вольгинский,  
ул. Заводская, стр. 273  
Тел./факс: +7 (4922) 379 317

123112, г. Москва,  
ул. Тестовская, д. 10, подъезд 2  
Тел./факс: +7 (495) 988 4794  
e-mail: generium@generium.ru

[www.generium.ru](http://www.generium.ru)



ГЕНЕРИУМ — научно-производственная компания полного цикла – лидер в орфанном сегменте российского фармацевтического рынка.

Компания располагает собственным R&D парком, способным осуществить разработку любого биотехнологического препарата от создания молекулы до начала промышленного выпуска.

Производственная площадка компании организована в строгом соответствии с международными стандартами GMP и осуществляет выпуск уникального по своему разнообразию ассортимента биотехнологических лекарственных препаратов и биомедицинских клеточных продуктов.

Подробнее: [www.generium.ru](http://www.generium.ru)

## СПОНСОР

### ФЕРОН, ООО

125167, Москва,  
Ленинградский пр-т, д. 37, БЦ «Аэродом»  
Тел.: +7 (495) 646 1219  
e-mail: info@viferon.su

[www.viferon.su](http://www.viferon.su)



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

За 25-летний опыт работы компанией накоплен огромный опыт применения препарата ВИФЕРОН® при лечении широкого спектра заболеваний (лечение ОРВИ и гриппа, герпесвирусных и урогенитальных инфекций, вирусных гепатитов В, С и D).

Препарат ВИФЕРОН® входит в список ЖНВЛП<sup>1</sup>, а интерферон-альфа, входящий в состав препарата ВИФЕРОН®, включен в клинические рекомендации и федеральные стандарты РФ по оказанию медицинской помощи при инфекционно-воспалительных заболеваниях у детей и взрослых, в том числе беременных женщин.<sup>2</sup>

ВИФЕРОН® занял первое место в номинации «Противовирусный препарат №1 для лечения и профилактики гриппа и ОРВИ у детей с первых дней жизни и беременных женщин.»<sup>3</sup>

1. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП),

утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации № 2199-р от 7 декабря 2011 г

2. <https://minzdrav.gov.ru/>; <https://cr.minzdrav.gov.ru/>; <http://www.raspm.ru/>; <http://niidi.ru/>;

<https://nnoi.ru/>; [https://roag-portal.ru/clinical\\_recommendations/](https://roag-portal.ru/clinical_recommendations/); <https://spnavigator.ru/>

3. Премия Smartpharma Awards, 2021

## УЧАСТНИК

### МЕДФОРД, ООО

111116, г. Москва,  
ул. Авиамоторная, д. 4, кор. 3, пом. 8  
Тел.: +7 (499) 139 0993  
e-mail: info@ilivtouch.ru

[www.ilivtouch.ru](http://www.ilivtouch.ru)



**MEDFORD**

MEDFORD - официальный представитель и специализированный сервисный центр медицинской техники Mindray и ILivTouch в Российской Федерации. Мы предоставляем полный спектр услуг по сервисному обслуживанию, диагностике и ремонту медоборудования. С 2009 года мы установили более 1600 аппаратов и систем в клиники во всех Федеральных округах РФ, работаем в 357 городах и 97% клиентов обращаются к нам повторно.

# Триаза вирин®

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-19<sup>1</sup> И ДР.), ПРЕПЯТСТВУЯ  
РАЗМНОЖЕНИЮ ВИРУСОВ В ОРГАНИЗМЕ
- ХОРОШО ПЕРЕНОСИТСЯ ПАЦИЕНТАМИ<sup>2</sup>
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКИМ ПРОФИЛЕМ  
БЕЗОПАСНОСТИ
- ОТПУСКАЕТСЯ БЕЗ РЕЦЕПТА



[WWW.TRIAZAVIRIN.RU](http://WWW.TRIAZAVIRIN.RU)

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

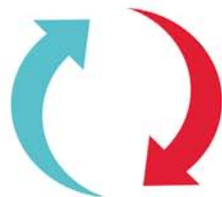
– «Эффективность и безопасность применения препарата Риамиловир в лечении пациентов с COVID-19». Сабитов А.У., Сорокин П.В., Дашутина С.Ю. Антибиотики и химиотерапия. 2021; 66: 1-2.

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

# РАЗРЫВАЕТ КРУГ БОЛЕЗНЕЙ



Сироп НОРМОМЕД® не только борется с вирусами, но и нормализует иммунитет, а значит, способствует повышению устойчивости к вирусным заболеваниям



ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА НОРМОМЕД® № ЛП-004000, РЕГ. УД. № ЛП-004000. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ: ЛЕЧЕНИЕ ГРИППА И ДРУГИХ ОРВИ В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ, ЛЕЧЕНИЕ ЛАБИАЛЬНОГО ГЕРПЕСА (HERPES SIMPLEX) В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.

# ВИФЕРОН®

Бережная защита от вирусов



VIFERON.SU

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



Разрешен детям с первых дней жизни и будущим мамам<sup>1</sup>



Производится в соответствии с международными стандартами GMP<sup>4</sup>



Противовирусный препарат №1 для лечения и профилактики гриппа и ОРВИ у детей с первых дней жизни и беременных женщин<sup>2</sup>



Входит более чем в: 40 федеральных стандартов оказания медицинской помощи и 35 клинических рекомендаций Минздрава РФ<sup>3</sup>

Реклама



Для медицинских работников и фармацевтов

P N000017/01 P N001142/02 P N001142/01

<sup>1</sup> Детям: ВИФЕРОН® Суппозитории/Гель — с рождения; ВИФЕРОН® Мазь — с 1 года  
Беременным: ВИФЕРОН® Суппозитории — с 14 недели гестации,  
ВИФЕРОН® Мазь/Гель — без ограничений

<sup>2</sup> ВИФЕРОН® Суппозитории/Гель

<sup>3</sup> Премия Smartpharma Awards 2021

<sup>4</sup> www.rosminzdrav.ru, www.niidi.ru, www.nnoi.ru, www.pediatr-russia.ru

<sup>4</sup> Заключение Минпромторга России GMP-0017-000451/20 от 16.01.2020

# ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР ЭТИОТРОПНОЙ ТЕРАПИИ COVID-19 ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ ГРУПП РИСКА<sup>1</sup>

## МИРОБИВИР

Нирматрелвир + Ритонавир [набор]

Таблетки 150 и 100 мг, №30

- Доказанная противовирусная активность против распространенных штаммов SARS-CoV-2, в т. ч. Дельта и Омикрон<sup>3</sup>;
- Снижение вирусной нагрузки к 5 дню лечения в 10 раз по сравнению с плацебо<sup>1</sup>;
- 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)<sup>1,2</sup>



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

# ИММУНО-БИТ

ЗНАТЬ, ЧТОБЫ  
СПАСАТЬ



КАК МИНИМУМ  
**750 000 ЧЕЛОВЕК В МИРЕ**  
СТРАДАЮТ ОТ ПИДС,  
И **90%** ИЗ НИХ НЕ ЗНАЮТ  
О СВОЕМ ДИАГНОЗЕ<sup>1</sup>

1. Abolhasani H., Azizi H. et al. (2020) Global systematic review of primary immunodeficiency registries. Expert Review of Clinical Immunology. 16:7, 717-732. (Аболхасани Х., Азизи Х. и др. (2020) Глобальный систематический обзор регистров первичного иммунодефицита. Эксперт Ревью оф Клиникал Иммунолоджи. 16: 7, 717-732.)

РУ №3Н № 2021/15873 от 29.11.2021.

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.  
НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.



**Generium**

АО «ГЕНЕРИУМ»  
601125, Владимирская обл.,  
Петушинский район, пос. Вольгинский,  
ул. Заводская, стр. 273  
Тел./факс: +7 (495) 988-47-94

# АРБИДОЛ®

**АКТИВЕН ПРОТИВ РАЗЛИЧНЫХ  
РЕСПИРАТОРНЫХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ**



1. Ленева И. А., Гуськова Т. А. Арбадол — эффективный препарат для лечения и профилактики гриппа и ОРВИ: обзор результатов клинических исследований // Рус. мед. журн. - 2008. - Т. 16, №29. - С. 1972-1976. 2. Булгакова В. А. и соавт. Фармакоэпидемиологическое исследование течения гриппа и других ОРВИ в группах риска. Терапевтический архив. -2017 №1, С. 62-67.

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



# АЛЬФА НОРМИКС®

Рифаксимин-α 200 мг

## ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СТРУКТУРА МЕНЯЕТ ВСЁ

**Рифаксимин-α (альфа) —**  
кристаллическая форма рифаксимина  
с минимальным всасыванием<sup>1</sup>



БОЛЕЕ  
**1000**  
ИССЛЕДОВАНИЙ,  
ДОКАЗАВШИХ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
И БЕЗОПАСНОСТЬ<sup>2</sup>



### КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕПАРАТЕ АЛЬФА НОРМИКС®

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, Рег. номер: ЛС-001993. Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, Рег. номер: ЛС-001994. Каждая таблетка, покрытая пленочной оболочкой, содержит: Активное вещество: рифаксимин с полиморфной структурой альфа 200 мг. Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь в 1 флаконе (60 мл) содержат: Активное вещество: рифаксимин с полиморфной структурой альфа 1,2 г. ОПИСАНИЕ: Круглые, двояковыпуклые таблетки розового цвета, покрытые пленочной оболочкой. Фармакотерапевтическая группа: антибиотик, рифаксимин. Код АТХ: [A07AA11]. Альфа Нормикс® в полиморфной форме альфа, антибиотик широкого спектра действия из группы рифамицинов, проявляет бактерицидные свойства в отношении чувствительных бактерий. ПРЕПАРАТ СНИЖАЕТ: образование бактериальной биомассы и других токсических соединений; повышенную пролиферацию бактерий; присутствие в дивертикуле ободочной кишки бактерий, антигенный стимул, который может инициировать или постоянно поддерживать хроническое воспаление кишечника; риск инфекционных осложнений при колоректальных хирургических вмешательствах. Развитие резистентности к рифаксиминому обусловлено обратимым повреждением гена groV, который кодирует бактериальную РНК-полимеразу. Рифаксимин практически не всасывается при приеме внутрь (<1%). При повторном применении у здоровых добровольцев и у пациентов с поврежденной слизистой кишечника, при воспалительных заболеваниях концентрация в плазме очень низкая (<10 нг/мл). Выводится из организма в неизменном виде калом (86,9% от принятой дозы). Обнаруживаемый в моче, рифаксимин составляет не более 0,025% от принятой внутрь дозы. Фармакокинетика рифаксимина у детей не изучалась. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ: Лечение желудочно-кишечных инфекций, диареи путешественников, синдрома избыточного роста микроорганизмов в кишечнике, пленочной энцефалопатии, симптоматического несложного дивертикулитоза заболевания ободочной кишки и хронического воспаления кишечника. Профилактика инфекционных осложнений при колоректальных хирургических вмешательствах. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: Повышенная чувствительность к рифаксиминому или другим рифамицинам или к любому из компонентов, входящих в состав препарата; диарея, сопровождающаяся лихорадкой и жидким стулом с кровью; кишечная непроходимость; тяжелое язвенное поражение кишечника; детский возраст до 12 лет; наследственная непереносимость фруктозы, нарушение всасывания глюкозы-галактозы, недостаточность сахаразы-изомальтазы. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ: Принимать внутрь, запивая стаканом воды, независимо от приема пищи. Лечение диареи: 1 таб. по 200 мг или 10 мл суспензии каждые 6 часов. Пленочный энцефалопатия: 2 таблетки по 200 мг или 20 мл суспензии каждые 12 часов. Профилактика послеоперационных осложнений при колоректальных хирургических вмешательствах: 2 таблетки по 200 мг или 20 мл суспензии каждые 8–12 часов. Профилактика проводят за 3 дня до операции. Синдром избыточного бактериального роста: 2 таблетки по 200 мг каждые 8–12 часов. Симптоматической несложной дивертикулит: 1–2 таблетки по 200 мг или от 10 до 20 мл суспензии каждые 8–12 часов. Хронические воспалительные заболевания кишечника: 1–2 таблетки по 200 мг или от 10 до 20 мл суспензии каждые 8–12 часов. Продолжительность лечения Альфа Нормиксом не должна превышать 7 дней. Повторный курс лечения следует проводить не ранее чем через 20–40 дней. По рекомендации врача могут быть изменены дозы и частота их приема. УСЛОВИЯ ОТПУСКА ИЗ АПТЕК: По рецепту. Производитель Альфасигма С.п.А., Италия, Виа Э. Ферми 1, 65020 Аланно (Пескара), Италия / Via E. Fermi 1, 65020 Alanno (Pescaia), Italy. Для получения полной информации о назначении обращайтесь в ООО «Альфасигма Рус», Россия, по адресу: 125039, Москва, Тверская улица, д. 22/2, корп. 1, 4 этаж, пом. VII, комн. 1. Тел. +7 (495) 225-3626; эл. адрес: info.ru@alfasigma.com. Патент № RU 2270200 от 20.02.2006.

1. Инструкция по медицинскому применению препарата Альфа Нормикс®.  
2. <https://doctorasyou.com/main/#chart>