

# 22

МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ  
КОНГРЕСС ПО АЛЛЕРГОЛОГИИ  
И ИММУНОЛОГИИ

# РААКИ

# 2026

29-30 мая  
2026

## ПРОГРАММА

Бизнес. Техноград (Павильон №38) Москва,  
проспект Мира, 119 с38

Онлайн-трансляция на образовательной  
медицинской платформе Medtouch 2.0

При поддержке: Отделения физиологических наук РАН  
и научного совета по иммунологии РАН при отделении физиологических наук



**Добро пожаловать на**

**22** МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ  
КОНГРЕСС ПО АЛЛЕРГОЛОГИИ  
И ИММУНОЛОГИИ

**РААКИ**  
**2026**

29-30 мая 2026 года  
г. Москва

**Научные организаторы**



**РААКИ**  
РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ АЛЛЕРГОЛОГОВ  
И КЛИНИЧЕСКИХ ИММУНОЛОГОВ

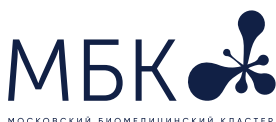
Некоммерческая общественная организация  
«Российская ассоциация аллергологов и клинических иммунологов»  
(РААКИ)



ГНЦ ИНСТИТУТ  
ИММУНОЛОГИИ  
ФМБА РОССИИ  
ОСНОВАН В 1983 ГОДУ

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Государственный научный центр «Институт Иммунологии»  
Федерального медикобиологического агентства

**Технический организатор**



Московский биомедицинский кластер

## Председатели конгресса



### Хаитов Муса Рахимович

академик РАН, д.м.н., профессор, президент РААКИ, директор ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, зав. кафедрой иммунологии МБФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), главный внештатный аллерголог-иммунолог Минздрава России и ФМБА России, Москва, Россия



### Ильина Наталья Ивановна

д.м.н., профессор, главный врач ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, первый вице-президент РААКИ, генеральный директор РААКИ, заслуженный врач России, Москва, Россия

## Спикеры

### Авдеев Сергей Николаевич

академик РАН, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой пульмонологии ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский Университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения РФ (Сеченовский Университет), директор НИИЦ пульмонологии, главный внештатный специалист по пульмонологии Минздрава России

### Аветисян Карине Ониковна

м.н.с., врач аллерголог-иммунолог ФГАУ «НИИЦ здоровья детей» Минздрава России, Москва, Россия

### Айсанов Заурбек Рамазанович

д.м.н., профессор, профессор кафедры пульмонологии ИНОПР, ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

### Артамонова Варвара Алексеевна

врач ординатор аллерголог-иммунолог

### Баранов Константин Константинович

к.м.н., заведующий оториноларингологическим отделением ФНКЦ ФХМ ФМБА, доцент кафедры оториноларингологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

### Бакрадзе Ирина Всеволодовна

к.э.н., президент Благотворительного Фонда «Подсолнух», Член Экспертного Совета по редким (орфанным) заболеваниям при Комитете по охране здоровья Государственной Думы РФ, Москва

### Барычева Людмила Юрьевна

д.м.н., профессор, главный внештатный детский аллерголог-иммунолог Минздрава Ставропольского края; заведующий кафедрой иммунологии с курсом ДПО Ставропольского государственного медицинского университета Минздрава России

### Бекетова Татьяна Валентиновна

д.м.н., ведущий научный сотрудник ФГБНУ НИИ Ревматологии им.В.А.Насоновой, заведующая ревматологическим отделением ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента РФ, профессор Московского политехнического университета

### Бобрикова Елена Николаевна

заведующая консультативно-диагностическим отделением Московского городского НПЦ аллергологии и иммунологии ГБУЗ «ГКБ № 52» Департамента здравоохранения г. Москвы, главный внештатный аллерголог-иммунолог САО и СЗАО, Москва, Россия

### Бязрова Мария Георгиевна

к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории иммунохимии ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, ассистент кафедры иммунологии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов им. П. Лумумбы» Минобрнауки России

### Вишнева Елена Александровна

д.м.н., профессор РАН, главный внештатный детский специалист аллерголог-иммунолог Департамента здравоохранения города Москвы, зам. руководителя по науке НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», врач аллерголог-иммунолог ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ, профессор кафедры факультетской педиатрии ИМД ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

### Гамова Инна Валериевна

к.м.н., доцент, заведующая кафедрой клинической иммунологии и аллергологии «им.проф.Н.Г.Астафьевой» ФГБОУ ВО «СГМУ им. В.И. Разумовского» Минздрава России, главный внештатный аллерголог-иммунолог Минздрава Саратовской области, Саратов, Россия

### Гудима Георгий Олегович

д.б.н., профессор, зав. лабораторией физиологии иммунитета и аллергии ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России; профессор кафедры иммунодиагностики и иммуногенетики Академии постдипломного образования ФМБА России, Москва, Россия

### Данилычева Инна Владимировна

д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения Аллергологии ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России

**Денисова Анита Робертовна**

д.м.н., профессор, кафедра детских болезней КИДЗ им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), г. Москва

**Денисова Светлана Николаевна**

д.м.н., профессор кафедры госпитальной педиатрии 2 Института материнства и детства ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, аллерголог-иммунолог ДГКБ 9 им. Г. Н. Сперанского, Москва, Россия

**Джамбекова Гульнара Сулеймановна**

д.м.н., профессор кафедры аллергологии, клинической иммунологии и микробиологии Ташкентского государственного медицинского университета, директор Международного центра молекулярной аллергологии Академии наук Республики Узбекистан (МЦМА АН РУз)

**Елисютин Ольга Гурьевна**

д.м.н., ведущий научный сотрудник ФГБУ ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России, зав. кафедрой иммунологии Медицинского института ФГАОУ ВО РУДН им. П. Лумумбы Минобрнауки России

**Емельянов Александр Викторович**

д.м.н., профессор, зав. кафедрой пульмонологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

**Зайцева Ольга Витальевна**

д.м.н., профессор, заведующая кафедрой педиатрии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, заслуженный врач РФ

**Зуйкова Ирина Николаевна**

к.м.н., врач аллерголог-иммунолог, с.н.с. отделения аллергологии ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

**Камаев Андрей Вячеславович**

д.м.н., врач аллерголог-иммунолог, доцент кафедры общей врачебной практики ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

**Камалтынова Елена Михайловна**

д.м.н., заместитель главного врача по медицинским вопросам ОГБУЗ ОДБ, профессор кафедры факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета СибГМУ, главный внештатный детский аллерголог-иммунолог ДЗАТО, главный внештатный детский специалист по профилактической работе ДЗАТО, заслуженный врач РФ

**Ким Ирина Анатольевна**

профессор, начальник Управления науки и образования ФГБУ НМИЦО ФМБА России, профессор кафедры оториноларингологии ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва

**Козырева Лилия Сергеевна**

к.м.н., заведующая отделением пульмонологии Клиники ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, доцент кафедры терапии и общей врачебной практики с курсом гериатрии, главный внештатный пульмонолог МЗ Республики Башкортостан

**Козлов Иван Генрихович**

д.м.н., профессор кафедры организации и управления в сфере обращения лекарственных средств Сеченовского университета, вице-президент Российского научного общества иммунологов

**Кондратенко Ирина Вадимовна**

д.м.н., профессор, профессор кафедры иммунологии Института биомедицины ФГАОУ РНИМУ им. Н.И. Пирогова

**Кофиади Илья Андреевич**

д.б.н., чл.-корр. РАН, заведующий отделом генетики и регуляции иммунного ответа ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, главный внештатный специалист по медицинской генетике ФМБА России

**Кузнецова Полина Игоревна**

врач ординатор аллерголог-иммунолог

**Курбачева Оксана Михайловна**

д.м.н., профессор, зав. отделением бронхиальной астмы ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, главный внештатный аллерголог-иммунолог ЦФО, Москва, Россия

**Ларькова Инна Анатольевна**

к.м.н., с.н.с., врач аллерголог-иммунолог высшей категории, с.н.с. отделения аллергологии и диетотерапии ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Минобрнауки России, Москва, Россия

**Латышева Татьяна Васильевна**

д.м.н., профессор, научный руководитель отделения иммунопатологии взрослых, зав. КЭО ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

**Лунцов Алексей Владимирович**

к.м.н., заведующий Республиканским Центром клинической ГАУЗ Республиканская клиническая больница МЗ РТ

**Маркова Татьяна Петровна**

д.м.н., профессор, зав. кафедрой иммунопатологии и иммуногенетики Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

**Меркулов Вадим Анатольевич**

д.м.н., профессор

**Моисеева Юлия Павловна**

к.м.н., хирург-оториноларинголог ЦКБ ГА и клиники «ПроФЛОРЦентр», ассистент кафедры оториноларингологии РМАНПО

**Мясникова Татьяна Николаевна**

д.м.н., врач аллерголог-иммунолог высшей категории, ведущий научный сотрудник отделения иммунопатологии взрослых ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва

**Назарова Евгения Валерьевна**

д.м.н., заместитель главного врача по клинично-экспертной работе, зав. отделением госпитализации ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, доцент кафедры Академии постдипломного образования ФНКЦ ФМБА России

**Наумова Вероника Викторовна**

д.м.н., доцент, доцент кафедры факультетской терапии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, заведующая лабораторией иммунопатологии ЦНИЛ ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, врач аллерголог-иммунолог ФГБУЗ МСЧ №70 - УЦПП им. Ю.А.Брусницына ФМБА России

**Недашковская Наталья Геннадьевна**

заведующая отделением ГБУ РО ОКБ №2, врач пульмонолог высшей категории, аллерголог-иммунолог, главный внештатный пульмонолог Министерства здравоохранения Ростовской области

**Ненашева Наталья Михайловна**

д.м.н., профессор, заведующая кафедрой аллергологии и иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва, Россия

**Новик Геннадий Айзикович**

д.м.н., профессор, зав. кафедрой детских болезней им. профессора И.М. Воронцова ФП и ДПО ГБОУ ВПО СПбГПМУ Минздрава России; главный внештатный аллерголог-иммунолог СЗФО, главный детский специалист по профилактической медицине СЗФО, Санкт-Петербург, Россия

**Камаев Андрей Вячеславович**

д.м.н., врач аллерголог-иммунолог, доцент кафедры общей врачебной практики ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

**Обласова Антонина Юрьевна**

биолог, директор и соучредитель АНО по поддержке и развитию вакцинопрофилактики «Коллективный иммунитет», руководитель направления «Иммунопрофилактика» в сети клиник Фомина, Санкт-Петербург, Россия

**Павлова Ксения Сергеевна**

к.м.н., в.н.с. отделения бронхиальной астмы ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

**Передельская Марина Юрьевна**

к.м.н., доцент кафедры аллергологии и иммунологии ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России

**Першин Дмитрий Евгеньевич**

врач КЛД лаборатории трансплантационной иммунологии и иммунотерапии гемобластозов ФБГУ НМИЦ ДГОИ им. Д.Рогачева МЗ РФ

**Посадкова Мария Владимировна**

руководитель Правовой службы благотворительного Фонда помощи детям и взрослым с нарушениями иммунитета «ПОДСОЛНУХ»

**Продеус Андрей Петрович**

д.м.н., профессор, главный детский аллерголог-иммунолог Минздрава Московской области Научный руководитель областного центра детской аллергологии и иммунологии НИКИ Детства МЗ Московской области Главный научный сотрудник научного детско- подросткового отдела, Зав. детско-подростковым отделением ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Минздрава России (НМИЦ ФПИ)

**Ревакина Вера Афанасьевна**

д.м.н., профессор, врач высшей категории, зав. отделением аллергологии и диетотерапии ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Минобрнауки России, Москва

**Родина Юлия Александровна**

к.м.н., заведующая отделением иммунологии, доцент кафедры Аллергологии и иммунологии ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева Минздрава России

**Романова Татьяна Сергеевна**

к.м.н., врач высшей категории, ГНЦ Институт Иммунологии ФМБА России

**Румянцев Александр Григорьевич**

академик РАН, д.м.н., профессор, заслуженный врач Российской Федерации, президент ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

**Рунов Александр Михайлович**

руководитель психологической службы благотворительного Фонда помощи детям и взрослым с нарушениями иммунитета «ПОДСОЛНУХ»

**Рябова Ксения Александровна**

к.м.н., аллерголог-иммунолог, научный сотрудник лаборатории Иммунопатологии института молекулярной медицины Сеченовского Университета, руководитель направления аллергология и иммунопатология сети клиника Формина

**Сахарова Елена Станиславовна**

д.м.н., профессор, кафедра госпитальной педиатрии №2, Институт материнства и детства, главный научный сотрудник, отдел неонатологии и патологии детей раннего возраста НИКИ педиатрии им. ак. Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО «РНМУ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (Пироговский Университет), Москва, Россия

**Себекина Оксана Владимировна**

к.м.н., доцент кафедры аллергологии и иммунологии ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России, врач аллерголог-иммунолог высшей категории

**Скорородкина Олеся Валерьевна**

д.м.н., профессор, зав. кафедрой клинической иммунологии с аллергологией ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России; главный внештатный аллерголог-иммунолог Минздрава Республики Татарстан и ПФО, Казань, Россия

**Смирнов Валерий Валерьевич**

д.фарм.н., профессор, зав. научно-производственным комплексом ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России; профессор кафедры фармацевтической и токсикологической химии им. А.П. Арзамасцева Института фармации им. А.П. Нелюбина ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия

**Смолкин Юрий Соломонович**

д.м.н., заведующий кафедрой социальной педиатрии и поликлинического обучения ГУ «НИКИ детства» МО, профессор кафедры клинической иммунологии и аллергологии Академии постдипломного образования «ФГБУ ФНКЦ Федерального медико-биологического агентства», г. Москва, президент Общероссийской общественной организации «Ассоциация детских аллергологов и иммунологов России»

**Смольников Евгений Валентинович**

врач аллерголог-иммунолог отделения аллергологии и иммунопатологии кожи ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России; старший преподаватель кафедры иммунологии Мединститута ФГАОУ ВО РУДН им. П. Лумумбы Минобрнауки России, Российская Федерация

**Стадникова Антонина Сергеевна**

к.м.н., врач-дерматолог ДГКБ им. Башляевой

**Тарасова Ирина Викторовна**

к.м.н., доцент кафедры клинической иммунологии и аллергологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, Москва, Россия

**Тарасова Ольга Владимировна**

к.м.н., доцент кафедры госпитальной педиатрии 2 Института Материнства и Детства, ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗРФ

**Тамразова Ольга Борисовна**

д.м.н., профессор кафедры дерматовенерологии с курсом косметологии ФНМО Мединститута ФГАОУ ВО «РУДН им. П. Лумумбы» Минобрнауки России, Москва, Россия

**Татаурщикова Наталья Станиславовна**

д.м.н., профессор, зав. кафедрой клинической иммунологии, аллергологии и адаптологии ФНМО Мединститута ФГАОУ ВО «РУДН им. П. Лумумбы» МО России

**Тутельян Алексей Викторович**

академик РАН, ведущий специалист в области общей патологии, клинической иммунологии и эпидемиологии

**Ушанков Илья Владимирович**

к.ю.н., доцент кафедры ВШН Президентской академии, юрист ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

**Феденко Елена Сергеевна**

д.м.н., профессор, зав. отделением аллергологии и иммунопатологии кожи ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, зам. главного редактора «Российского Аллергологического Журнала»

**Фомина Дарья Сергеевна**

д.м.н., доцент, профессор кафедры клинической иммунологии и аллергологии ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет); главный внештатный аллерголог-иммунолог Департамента здравоохранения г. Москвы; заместитель директора по научно-клинической работе ГБУЗ «МКНИЦ Больница № 52 ДЗМ»

**Халтурина Евгения Олеговна**

д.м.н., профессор кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии им. А.А. Воробьева ФГАОУ ВО ПМГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет, врач аллерголог-иммунолог, эксперт

**Чернушевич Дарья Дмитриевна**

ассистент кафедры иммунологии Мединститута ФГАОУ ВО РУДН им. П. Лумумбы Минобрнауки России, Москва, Российская Федерация, аспирант отделения иммунопатологии кожи ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России

**Чернышова Анастасия Евгеньевна**

заведующая педиатрическим отделением ГБУЗ «Городская детская клиническая больница» №17, ассистент кафедры факультетской педиатрии и неонатологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа

**Чувиров Денис Геннадьевич**

к.м.н., зав. отделением иммунопатологии детей ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, доцент кафедры клинической иммунологии и аллергологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, Москва, Россия

**Чурюкина Элла Витальевна**

к.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ, доцент кафедры клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ, Ростов-на-Дону

**Шарапова Светлана Олеговна**

к.б.н., в.н.с., Белорусский научный центр детской онкологии, гематологии и иммунологии

**Шартанова Наталия Валерьевна**

д.м.н., зав. поликлиническим отделением ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России

**Швец Светлана Михайловна**

к.м.н., ст.н.с. отделения аллергологии и иммунотерапии ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, России

**Шиленкова Виктория Викторовна**

д.м.н., профессор, оториноларинголог высшей категории, Ярославский государственный медицинский университет

**Шиловский Игорь Петрович**

д.б.н., зам. директора по науке и инновациям ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия

**Шогенова Лаура Станиславовна**

аллерголог-иммунолог

**Шубина Ольга Валериевна**

к.м.н., заместитель главного врача по медицинской части ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Москва, Россия, аллерголог-иммунолог, врач высшей категории

**Шульженко Андрей Евгеньевич**

д.м.н., профессор, зав. отделением аллергологии и иммунотерапии ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России

**Шумкина Лариса Ивановна**

к.ю.н., доцент кафедры инновационного медицинского менеджмента и общественного здравоохранения Академии постдипл.образ. ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

**Щербина Анна Юрьевна**

д.м.н., профессор РАН, заведующая кафедрой аллергологии и иммунологии ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева

**Щубелко Розалия Васильевна**

к.м.н., старший научный сотрудник, врач аллерголог-иммунолог, отделение аллергологии ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России

**Юхновская Юлия Дмитриевна**

врач аллерголог-иммунолог КДО аллергологии и иммунологии, аспирант МКНИЦ Больница №52

**Янаева Хеда Ахмедовна**

главный внештатный аллерголог иммунолог Министерства здравоохранения Чеченской Республики, к.м.н., доцент кафедры госпитальной терапии ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А.Кадырова», медицинского института, заведующая отделением аллергологии и иммунологии ГБУ «КБ №4»

## 29 мая

Время Большой конференц-зал

Время Зал №1

Время Зал №2

10:00 — Открытие  
10:15 Конгресса10:15 — Пленарное заседание №1  
12:10 Модераторы: Хаитов М.Р.,  
Ильина Н.И.Открытие и пленарное заседание  
в Большом конференц-залеОткрытие и пленарное заседание  
в Большом конференц-зале

## Перерыв 12:10 — 12:30

12:30 — Тяжелая бронхиальная  
13:30 астма: что мы можем сделать  
сегодня?\*Модератор: Курбачева О.М.  
\*Симпозиум при поддержке  
АО «Санофи Россия».  
Баллы НМО не начисляются12:30 — Школа по крапивнице  
13:30 Модератор: Данилычева И.В.12:30 — Контроль аллергических  
13:30 заболеваний дыхательных путей:  
от противовоспалительной  
терапии к иммунопрофилактике\*Модераторы: Зайцева О.В.,  
Ненашева Н.М.\*Симпозиум при поддержке ООО «Сандоз».  
Баллы НМО не начисляются

## Перерыв 13:30 — 14:00

14:00 — Хайцентра — инновации  
15:30 в иммунотерапии пациентов  
с врожденными дефектами  
иммунной системы\*Модераторы: Ильина Н.И.,  
Латышева Т.В.\*Симпозиум при поддержке ООО  
«Си Эс Эл Беринг Биотерапис ГмбХ».  
Баллы НМО не начисляются14:00 — Пищевая аллергия:  
15:30 от Прошлого и Настоящего  
к Будущему (посвящается памяти  
д.м.н., проф. Лусс Л.В.)Вступительное слово: Н.И. Ильина  
Модераторы: Ревякина В.А.,  
Сахарова Е.С.\*Симпозиум при поддержке  
ООО «Нестле Россия».  
Баллы НМО не начисляются14:00 — Оптимизация терапии  
15:30 аллергических заболеваний  
с целью достижения контроляМодераторы: Елисютина О.Г.,  
Фомина Д.С.

## Перерыв 15:30 — 15:45

15:45 — Работают залы №1,2,3,4  
16:4515:45 — Аллергический ринит  
16:45 в реальной практике:  
как трансформировать  
симптомы в управляемое  
заболевание\*Модераторы: Курбачёва О.М.,  
Баранов К.К.\*Симпозиум при поддержке ООО «Тева».  
Баллы НМО не начисляются15:45 — Хроническая спонтанная  
16:45 крапивница 2026: новые  
мишени - новые решения\*Модераторы: Курбачёва О.М.,  
Баранов К.К.\*Симпозиум при поддержке  
ООО «Новартис Фарма».  
Баллы НМО не начисляются

## Перерыв 16:45 — 17:00

17:00 — Работают залы №1,2,3,4  
18:0017:00 — Герпесвирусные инфекции  
18:00 в практике иммунолога:  
минимизация рисков  
JAK-ингибиторов  
и персонализированные  
подходы к иммунокоррекции  
мукозального иммунитетаМодераторы: Шульженко А.Е.,  
Зуйкова И.Н.17:00 — Междисциплинарный подход  
18:00 к лечению аллергии

Модератор: Ненашева Н.М.

\*Симпозиум при поддержке  
ООО «Др. Редди`с Лабораторис».  
Баллы НМО не начисляются



29 мая

Время Зал №3

Время Зал №4

Время Зал №5

Открытие и пленарное заседание  
в Большом конференц-зале

Открытие и пленарное заседание  
в Большом конференц-зале

Открытие и пленарное заседание  
в Большом конференц-зале

Перерыв 12:10 — 12:30

12:30 — **Препараты иммуноглобулина  
- краеугольный камень  
лечения иммунодефицитных  
состояний\***

Модераторы: Хаитов М.Р.,  
Ильина Н.И.

\*Симпозиум при поддержке  
АО «Фармстандарт».  
Баллы НМО не начисляются

12:30 — **Респираторный ген компании  
ПСК Фарма: от производства  
до пациента**

Модератор: Шартанова Н.В.,  
Продеус А.П.

\*Симпозиум при поддержке  
ООО «ПСК Фарма».  
Баллы НМО не начисляются

12:30 — **Маски и мишени: ранняя диагностика  
аутоиммунных заболеваний**

Модератор: Назарова Е.В.

Перерыв 13:30 — 14:00

14:00 — **Регуляторные и правовые  
аспекты**

Модераторы: Хаитов М.Р.,  
Смирнов В.В.

14:00 — **НАУЧНЫЙ КВАРТЕТ:  
аллергический ринит и астма  
– лечение как по нотам**

Модераторы: Ненашева Н.М.,  
Курбачева О.М.

\*Симпозиум при поддержке  
ООО «Гленмарк Имплэкс».  
Баллы НМО не начисляются

14:00 — **Вакцинация: паблик-ток по ключевым  
вопросам в практике**

Модераторы: Назарова Е.В.,  
Обласова А.Ю.

Перерыв 15:30 — 15:45

15:45 — **Вертикаль дыхания:  
анти-TSLP терапия  
тяжёлой бронхиальной  
астмы**

Модераторы: Курбачева О.М.

\*Симпозиум при поддержке  
ООО «Астразенека Фармасьютикалз».  
Баллы НМО не начисляются

15:45 — **Иммунозависимые  
и аллергические заболевания**

Модераторы: Хаитов М.Р.,  
Маркова Т.П.

15:45 — **Современные клинические  
решения и практические  
подходы в аллергологии\***

Модератор: Феденко Е.С.

\*Симпозиум при поддержке  
ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини».  
Баллы НМО не начисляются

Перерыв 16:45 — 17:00

17:00 — **Школа АСИТ**

18:00 Модераторы: Назарова Е.В.,  
Латышева Е.А., Павлова К.С.

17:00 — **Острые вопросы  
атопического дерматита**

18:00 Модераторы: Чувиров Д.Г.,  
Шубина О.В.

Перерыв 17:05 — 17:10

17:15 — **Практическая аллергология:  
клинические случаи**

18:00 Модераторы: Павлова К.С.,  
Бобрикова Е.Н.

## 30 мая

Время Большой конференц-зал

Время Зал №1

Время Зал №2

09:00 — **Совещание главных  
09:45** **внештатных специалистов**  
Модераторы: Хаитов М.Р.,  
Ильина Н.И.

09:00 — **Диалог с экспертом: генетические  
09:45** **дефекты при ОВИН. Кондратенко  
И.В. (он-лайн)**

09:00 — **Заседание Главных Внештатных  
09:45** **Специалистов в Большом  
конференц-зале**

## Перерыв 09:45 — 10:00

10:00 — **Пленарное заседание №2**  
11:30 Модераторы: Хаитов М.Р.,  
Ильина Н.И.

10:00 — **Пленарное заседание**  
11:30 **в Большом конференц-зале**

10:00 — **Пленарное заседание**  
11:30 **в Большом конференц-зале**

## Перерыв 11:30 — 11:45

11:45 —  
12:45 **Работают залы №1,2,3,4**

11:45 — **Атопический дерматит  
12:45** **(не)излечим?\***  
Модератор: Феденко Е.С.  
\*Симпозиум при поддержке  
АО «Санofi Россия».  
Баллы НМО не начисляются

11:45 — **Усовершенствование терапии  
12:45** **аллергии в рутинной практике**  
Модераторы: Павлова К.С.,  
Матушевская Е.В.

## Перерыв 12:45 — 13:00

13:00 — **Работают залы №1,2,3,4**  
14:30

13:00 — **Актуальная диагностика  
14:30** **аллергических заболеваний**  
Модератор: Феденко Е.С.

13:00 — **Расширяя кругозор - от часто  
14:30** **болеющих детей до редких  
форм врожденных дефектов  
иммунитета**  
Модератор: Ильина Н.И.

## Перерыв 14:30 — 14:45

14:45 — **Работают залы №1,2,3,4**  
15:45

14:45 — **Российский омализумаб  
15:45** **в форме раствора: актуальные  
возможности и перспективы  
на будущее!\***  
Модератор: Курбачёва О.М.  
\*Симпозиум при поддержке  
АО «Генериум».  
Баллы НМО не начисляются

14:45 — **Иммунология воспаления:  
15:45** **клинические аспекты**  
Модераторы: Шульженко А.Е.,  
Гудима Г.О.

## Перерыв 15:45 — 16:00

16:00 — **Работают залы №1,2,3,4**  
17:00

16:00 — **Особая форма аллергии:  
17:00** **от фармакотерапии к АСИТ**  
Модераторы: Данилычева И.В.,  
Швец С.М.

16:00 — **Симпозиум проводится  
17:00** **при поддержке Совета  
по иммунологии Отделения  
физиологических наук РАН**  
Модераторы: Хаитов М.Р.,  
Кофиади И.А.

Церемония Закрытия в Большом Конференц-зале 17:00 — 17:10



30 мая

Время Зал №3

09:00 — Заседание Главных  
09:45 — Внештатных  
Специалистов в Большом  
конференц-зале

Время Зал №4

09:00 — Заседание Главных Внештатных  
09:45 — Специалистов в Большом  
конференц-зале

Время Зал №5

09:00 — Заседание Главных Внештатных  
09:45 — Специалистов в Большом  
конференц-зале

Перерыв 09:45 — 10:00

10:00 — Пленарное заседание  
11:30 — в Большом конференц-зале

10:00 — Пленарное заседание  
11:30 — в Большом конференц-зале

10:00 — Пленарное заседание  
11:30 — в Большом конференц-зале

Перерыв 11:30 — 11:45

11:45 — **T2-клуб: обсуждаем острые  
12:45 — вопросы ведения пациентов  
с T2-заболеваниями\***  
Модераторы: Курбачева О.М.,  
Авдеев С.Н.,  
\*Симпозиум при поддержке  
АО «Санофи Россия»,  
Баллы НМО не начисляются

11:45 — **Глобальные контраргументы  
12:45 — в аллергологии от ступенчатых  
схем к персонализированному  
контролю**  
Модератор: Ненашева Н.М.  
\*Симпозиум при поддержке ООО «Байер».  
Баллы НМО не начисляются

11:45 — **Лекарственная аллергия  
13:15 — на противосудорожные  
препараты: как часто  
возникает, как проявляется,  
как подтвердить**  
Модератор: Мясникова Т.Н.

Перерыв 12:45 — 13:00

13:00 — **Терапия аллергического  
14:30 — ринита. Когда системные  
препараты предпочтительнее  
топических\***  
Модератор: Курбачева О.М.  
\*Симпозиум при поддержке «МикроЛабс».  
Баллы НМО не начисляются

14:00 — **Иммунная дисрегуляция:  
15:20 — от патоморфологии  
до таргетной терапии**  
Модераторы: Щербина А.Ю.,  
Латышева Т.В.

13:15 — **Правовая грамотность врача:  
14:45 — не роскошь, а инструмент  
выживания**  
Модератор: Шубина О.В.

Перерыв 14:30 — 14:45

14:45 — **Трудные мишени и гибкие  
15:45 — решения: нестандартные  
ситуации при выборе  
заместительной терапии  
и терапии НАО**  
Модераторы: Латышева Т.В.,  
Родина Ю.А.

Перерыв 15:20 — 15:30

15:30 — **От патогенеза к клинической  
16:30 — практике: управление  
хроническим воспалением**  
Модератор: Хаитов М.Р.

Перерыв 14:40 — 14:45

14:45 — **Фундаментальные и клинические  
16:10 — аспекты иммунопатологии:  
от механизмов к терапии.  
Дискуссия и разбор сложных  
клинических случаев**  
Модератор: Елисютина О.Г.

Перерыв 15:45 — 16:00

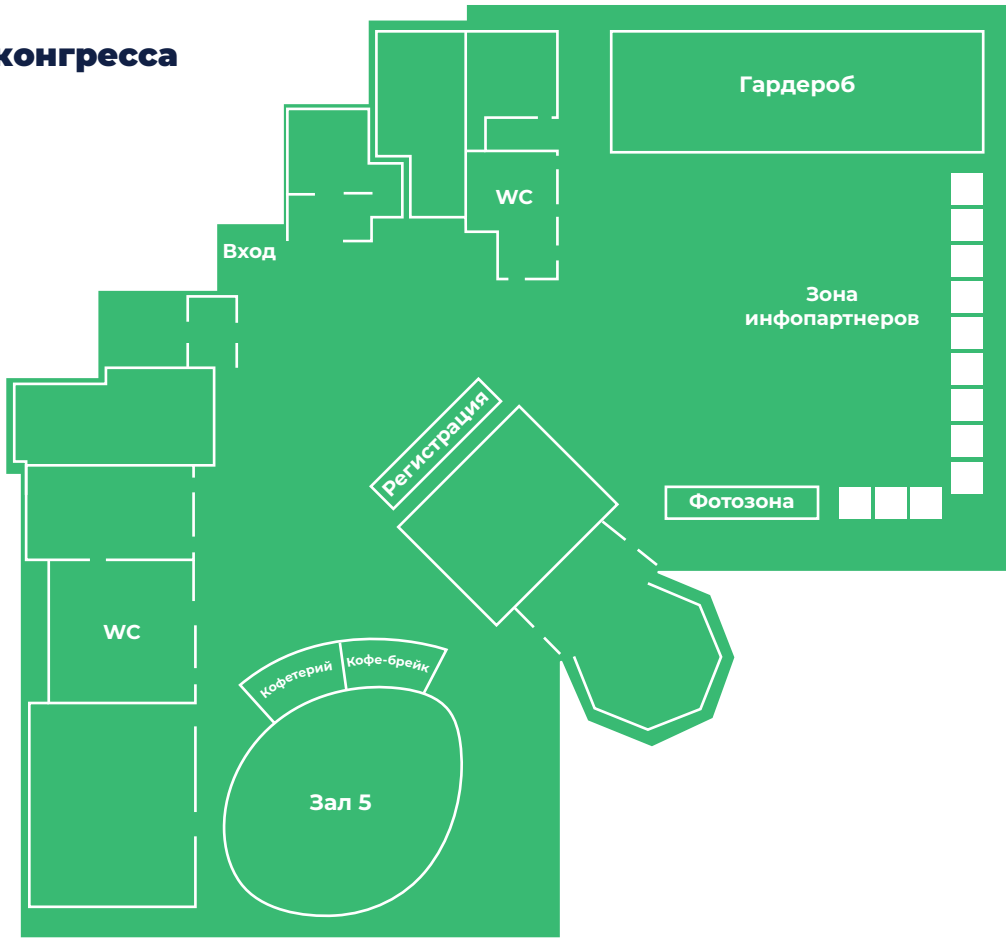
16:00 — **Патогенетически  
17:00 — обоснованное лечение  
аллергических заболеваний**  
Модератор: Курбачева О.М.

Перерыв 16:10 — 16:15

16:15 — **Вторичные иммунодефициты**  
17:00 — Модераторы: Кофиади И.А.,  
Латышева Т.В.

Церемония Закрытия в Большом Конференц-зале 17:00 — 17:10

**Схема 1 этажа конгресса**



**Схема 2 этажа конгресса**





## Схема 3 этажа конгресса



- 1 ООО «Си Эс Эл Беринг Биотерапис ГмБХ»
- 2 ООО «Къези Фармасьютикалс»
- 3 ООО «Гленмарк Импэкс»
- 4 ООО «НТФФ Полисан»
- 5 ООО «Лайс Селл» (МикроЛабс)
- 6 ООО «ПСК Фарма»
- 7 ООО «Др. Редди'с Лабораторис»
- 8 Российская Ассоциация Аллергологов и Клинических Иммунологов (РААКИ)
- 9 АНО «Коллективный иммунитет»
- 10 ООО «Астразенека Фармасьютикалз»
- 11 ООО «Свич-стор»
- 12 ООО «Байер»
- 13 ООО «ДНКМ»
- 14 ООО «МФК Инмунотех»
- 15 АО «Санофи Россия»
- 16 ООО «Сандоз»
- 17 ООО «Сталлержен Восток»
- 18 АО «Генериум»
- 19 ТОО «Бурли»
- 20 ООО «Инвитро»
- 21 ООО «Тева»

## Программа 22-го Международного междисциплинарного конгресса по аллергологии и иммунологии

(29-30 мая 2026 г., Бизнес. Техноград (Павильон №38) Москва, проспект Мира, 119 с38)



**Большой конференц-зал** Транслируемый зал

**29 мая 2026 г.**

09:00 - 18:00 Регистрация участников конгресса

10:00 - 10:15 **Открытие Конгресса**

10:15 - 12:10 **Пленарное заседание №1.** Модераторы: Хаитов М.Р., Ильина Н.И.

10:15 - 10:35 **Румянцев А.Г.** Основные принципы лечения орфанных заболеваний

10:35 - 10:55 **Хаитов М.Р.** Клинические исследования инновационной вакцины против аллергии к пыльце березы и ассоциированных пищевых аллергенов

10:55 - 11:15 **Кофиади И.А.** Оценка специфичности иммунного ответа с помощью многопараметрического шкалирования и сравнительного анализа V-генов

11:15 - 11:45 **Филатов А.В.** Терапевтические антитела и иммунодефициты

12:10 - 12:30 **Перерыв**

12:30 - 13:30 **Тяжелая бронхиальная астма: что мы можем сделать сегодня?\***  
**Модератор: Курбачева О.М.**

*\*Симпозиум при поддержке АО «Санофи Россия». Баллы НМО не начисляются*

12:30 - 12:45 **Наумова В.В.** Феномен ремиссии при тяжелой бронхиальной астме. Опыт Свердловской области

12:45 - 13:00 **Гамова И.В.** Тяжелая бронхиальная астма и коморбидность: что мы можем сделать сегодня?

13:00 - 13:15 **Камаев А.В.** Возможности терапии тяжелой бронхиальной астмы в детском возрасте

13:15 - 13:30 Дискуссия

13:30 - 14:00 **Перерыв**

14:00 - 15:30 **Хайцентра — инновации в иммунотерапии пациентов с врожденными дефектами иммунной системы\***  
**Модераторы: Ильина Н.И., Латышева Т.В.**

*\*Симпозиум при поддержке ООО «Си Эс Эл Беринг Биотерапис ГмбХ». Баллы НМО не начисляются*

14:00 - 14:20 **Ильина Н.И.** Текущий статус обеспечения пациентов заместительной терапией иммуноглобулинами в РФ

14:20 - 14:40 **Латышева Т.В.** Врожденные дефекты иммунитета у взрослых пациентов - вчера, сегодня, завтра

14:40 - 15:00 **Латышева Е.А.** Перспективы применения первого зарегистрированного 20% ПККИГ у пациентов с иммунодефицитными состояниями в РФ.

15:00 - 15:15 **Щербина А.Ю./Родина Ю.А.** Опыт применения ПККИГ в Российской Федерации

15:15 - 15:30 **Романова Т.С.** Оптимальные клинические ситуации для выбора терапии ПККИГ

15:30 - 15:45 **Перерыв**



15:45 – 16:45 **Работают залы №1,2,3,4**

16:45 - 17:00 **Перерыв**

17:00 – 18:00 **Работают залы №1,2,3,4**



**Зал 1** Транслируемый зал

**29 мая 2026 г.**

12:30 - 13:30 **Школа по крапивнице**  
**Модератор: Данилычева И.В.**

12:30 - 12:50 **Фомина Д.С.** Калейдоскоп клинических случаев: диагностические и терапевтические вызовы при ХСК  
*\*Доклад при поддержке АО «Санофи Россия». Баллы НМО не начисляются*

12:50 - 13:10 **Кузнецова П.И.** Атипичная холодовая крапивница. Клинический случай

13:10 - 13:30 **Шогенова Л.С.** Поздний дебют ангиоотека

13:30 - 14:00 **Перерыв**

14:00 - 15:30 **Пищевая аллергия: от Прошлого и Настоящего к Будущему\***  
(посвящается памяти д.м.н., профессора Лусс Людмилы Васильевны)  
**Модераторы: Ревякина В.А, Сахарова Е.С.**  
**Вступительное слово: Н.И. Ильина**

*\*Симпозиум при поддержке ООО «Нестле Россия». Баллы НМО не начисляются*

14:00 - 14:30 **Ревякина В.А.** Эволюция взглядов на проблему пищевой аллергии. От прошлого к настоящему

14:30 - 14:50 **Тарасова О.В.** Пути формирования пищевой толерантности у детей раннего возраста

14:50 - 15:10 **Ларькова И.А.** Анализ ошибок при выборе смеси у детей с АБКМ

15:10 - 15:30 **Денисова С.Н.** Прикорм у детей с пищевой аллергией. Пошаговая стратегия

15:30 - 15:45 **Перерыв**

15:45 – 16:45 **Аллергический ринит в реальной практике: как трансформировать симптомы в управляемое заболевание\***

**Модераторы: Курбачёва О.М., Баранов К.К.**

*\*Симпозиум при поддержке ООО «Тева». Баллы НМО не начисляются*

15:45 - 16:15 **Баранов К.К.** Аллергический ринит без иллюзий: что стоит за симптомами и как на это влиять

16:15 - 16:45 **Курбачёва О.М.** Комбинированная терапия аллергического ринита: синергия механизмов действия

16:45 - 17:00 **Перерыв**

17:00 – 18:00 **Герпесвирусные инфекции в практике иммунолога: минимизация рисков JAK-ингибиторов и персонализированные подходы к иммунокоррекции мукозального иммунитета**  
**Модераторы: Шульженко А.Е., Зуйкова И.Н.**

17:00 - 17:20 **Шульженко А.Е.** Вступительное слово. Герпесвирусы: глобальное бремя латентной инфекции и нерешенные вопросы терапии

17:20 - 17:40 **Щубелко Р.В.** Реактивация герпесвирусов у пациентов на фоне терапии ингибиторами JAK: практические рекомендации для клиницистов

17:40 - 18:00 **Зуйкова И.Н.** Мукозальный иммунитет как мишень иммунотерапии: возможности профилактики рецидивирующих инфекций у часто болеющих взрослых



12:30 - 13:30	<b>Контроль аллергических заболеваний дыхательных путей: от противовоспалительной терапии к иммунопрофилактике*</b> <b>Модераторы: Зайцева О.В., Ненашева Н.М.</b> <i>*Симпозиум при поддержке ООО «Сандоз». Баллы НМО не начисляются</i>
12:30 - 12:50	<b>Зайцева О.В.</b> Монтелар® в педиатрии: место антилейкотриеновых препаратов в лечении аллергии и астмы
12:50 - 13:10	<b>Себекина О.В.</b> Выбираем стратегию лечения различных фенотипов бронхиальной астмы
13:10 - 13:30	<b>Ненашева Н.М.</b> Бактериальные лизаты как инструмент контроля инфекционно-индуцированных обострений астмы и аллергического ринита
13:30 - 14:00	<b>Перерыв</b>
14:00 - 15:30	<b>Оптимизация терапии аллергических заболеваний с целью достижения контроля</b> <b>Модераторы: Елисютина О.Г., Фомина Д.С.</b>
14:00 - 14:20	<b>Курбачева О.М.</b> Место высокодозных тройных комбинаций в терапии тяжелой БА* <i>*Доклад при поддержке ООО «Къези Фармасьютикалс». Баллы НМО не начисляются</i>
14:20 - 14:40	<b>Фомина Д.С.</b> Синергизм ТФК и биологической терапии в лечении ТБА* <i>*Доклад при поддержке ООО «Къези Фармасьютикалс». Баллы НМО не начисляются</i>
14:40 - 15:00	<b>Елисютина О.Г.</b> Клинический опыт применения экстракта термофильного штамма <i>Staphylococcus aureus</i> в комплексной терапии атопического дерматита* <i>*Доклад при поддержке ООО «Къези Фармасьютикалс». Баллы НМО не начисляются</i>
15:00 - 15:20	<b>Передельская М.Ю.</b> Когда важна предсказуемость и стабильный контроль аллергии* <i>*Доклад при поддержке ООО «НТФФ Полисан». Баллы НМО не начисляются</i>
15:20 - 15:40	<b>Емельянов А.В.</b> Аллергия сегодня: в фокусе антигистаминные препараты последнего поколения* <i>*Доклад при поддержке ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини». Баллы НМО не начисляются</i>
15:40 - 15:45	<b>Перерыв</b>
15:45 - 16:45	<b>Хроническая спонтанная крапивница 2026: новые мишени - новые решения*</b> <b>Модератор: Ильина Н.И.</b> <i>*Симпозиум при поддержке ООО «Новартис Фарма». Баллы НМО не начисляются</i>
15:45 - 16:05	<b>Ненашева Н.М.</b> Тирозинкиназа Брутона в ХСК: механизм и терапевтический потенциал
16:05 - 16:25	<b>Данилычева И.В.</b> Крапивница в новых рекомендациях: алгоритмы и клинические решения
16:25 - 16:45	<b>Рябова К.А.</b> ХСК: новые данные исследования и их значение для практики
16:45 - 17:00	<b>Перерыв</b>
17:00 - 18:00	<b>Междисциплинарный подход к лечению аллергии*</b> <b>Модератор: Ненашева Н.М.</b> <i>*Симпозиум при поддержке ООО «Др. Редди `с Лабораторис». Баллы НМО не начисляются</i>
17:00 - 17:30	<b>Ненашева Н.М. / Шиленкова В.В.</b> Разнообразие форм хронического ринита. Диалог аллерголога и оториноларинголога
17:30 - 18:00	<b>Феденко Е.С. / Тамразова О.Б.</b> Пациент с атопией и аллергией: междисциплинарный взгляд дерматолога и аллерголога



12:30 - 13:30	<b>Препараты иммуноглобулина - краеугольный камень лечения иммунодефицитных состояний*</b> <b>Модераторы: Хаитов М.Р., Ильина Н.И.</b> <i>*Симпозиум при поддержке АО «Фармстандарт». Баллы НМО не начисляются</i>
12:30 - 12:40	<b>Латышева Е.А.</b> Современные аспекты применения препарата иммуноглобулина в практике врача иммунолога
12:40 - 12:50	<b>Ильина Н.И.</b> Актуальные вопросы доступности терапии препаратами иммуноглобулина: сложности и потенциальные точки для улучшения
12:50 - 13:00	<b>Лунцов А.В.</b> Особенности оплаты медицинской помощи пациентам с иммунодефицитными состояниями: региональный опыт, республика Татарстан
13:00 - 13:10	<b>Бакрадзе И.В.</b> Региональные проблемы пациентов с первичным иммунодефицитом
13:10 - 13:30	<b>Дискуссия:</b> Барьеры в оказании помощи пациентам с иммунодефицитными состояниями
13:30 - 14:00	<b>Перерыв</b>
14:00 - 15:30	<b>Регуляторные и правовые аспекты</b> <b>Модераторы: Хаитов М.Р., Смирнов В.В.</b>
14:00 - 14:20	<b>Меркулов В.А.</b> Регуляторные требования для инновационных препаратов: актуальные подходы и проблемные аспекты
14:20 - 14:40	<b>Смирнов В.В.</b> Особенности регистрации и экспертизы инновационных лекарственных средств: регулярные риски
14:40 - 15:00	<b>Посадкова М.В.</b> Правовой статус врача орфанной терапии: границы ответственности и зоны правовой незащищенности
15:00 - 15:20	<b>Рунов А.М.</b> Семья пациента как субъект системы лечения врожденных дефектов иммунитета: сложности и пути минимализации рисков
15:20 - 15:30	Дискуссия
15:30 - 15:45	<b>Перерыв</b>
15:45 - 16:45	<b>Вертикаль дыхания: анти-TSLP терапия тяжёлой бронхиальной астмы*</b> <b>Модератор: Курбачева О.М.</b> <i>*Симпозиум при поддержке ООО «Астразенека Фармасьютикалз». Баллы НМО не начисляются</i>
15:45 - 16:05	<b>Курбачева О.М.</b> Коморбидная тяжёлая астма: аргументы в пользу анти-TSLP как терапии первого выбора
16:05 - 16:25	<b>Наумова В.В.</b> Анти-TSLP терапия в реальной клинической практике: от теории к быстрому клиническому результату
16:25 - 16:45	<b>Денисова А.Р.</b> Анти-TSLP терапия в педиатрии: когда и почему выбирать биологию при тяжёлой астме
16:45 - 17:00	<b>Перерыв</b>
17:00 - 18:00	<b>Школа АСИТ</b> <b>Модераторы: Назарова Е.В., Латышева Е.А., Павлова К.С.</b>



12:30 - 13:30	<b>Респираторный ген компании ПСК Фарма: от производства до пациента*</b> <b>Модераторы: Шартанова Н.В., Продеус А.П.</b> <i>*Симпозиум при поддержке ООО «ПСК Фарма». Баллы НМО не начисляются</i>
12:30 - 12:50	<b>Продеус А.П.</b> Современные тренды терапии БА от клинических рекомендаций до реальной практики
12:50 - 13:10	<b>Ненашева Н.М.</b> Взгляд аллерголога на пыльцевую астму
13:10 - 13:30	<b>Недашковская Н.Г.</b> Астма и допинг
13:30 - 14:00	<b>Перерыв</b>
14:00 - 15:30	<b>НАУЧНЫЙ КВАРТЕТ: аллергический ринит и астма – лечение как по нотам*</b> <b>Модераторы: Ненашева Н.М., Курбачева О.М.</b> <i>*Симпозиум при поддержке ООО «Гленмарк Импэкс». Баллы НМО не начисляются</i>
14:00 - 14:20	<b>Ненашева Н.М.</b> Новая партитура терапии: пересматриваем алгоритм лечения аллергического ринита
14:20 - 14:35	<b>Малышева М.В.</b> АР и астма: как достичь идеального унисона в лечении коморбидного пациента
14:35 - 14:45	Дискуссия
14:45 - 15:05	<b>Курбачева О.М.</b> Баланс инструментов: как современный КДБА помогает настроить контроль над астмой
15:05 - 15:20	<b>Камаев А.В.</b> Управляя ритмом дыхания: новые данные об эффективности левосальбутамола у детей
15:20 - 15:30	Дискуссия
15:30 - 15:45	<b>Перерыв</b>
15:45 - 16:45	<b>Иммунозависимые и аллергические заболевания</b> <b>Модераторы: Хаитов М.Р., Маркова Т.П.</b>
15:45 - 16:05	<b>Маркова Т.П.</b> Атопический дерматит. Воспаление. Иммунная система
16:05 - 16:25	<b>Чувиров Д.Г.</b> Пищевая аллергия и анафилактические реакции. В чем опасность?
16:25 - 16:45	<b>Тарасова И.В.</b> Синдром кашлевой гиперчувствительности (CHS)
16:45 - 17:00	<b>Перерыв</b>
17:00 - 18:00	<b>Острые вопросы атопического дерматита</b> <b>Модераторы: Чувиров Д.Г., Шубина О.В.</b>
17:00 - 17:20	<b>Феденко Е.С.</b> От эпидермального барьера к иммунному ответу: инновационные стратегии наружной терапии атопического дерматита у детей и взрослых <i>*Доклад при поддержке ООО «Органон». Баллы НМО не начисляются.</i>
17:20 - 17:40	<b>Барычева Л.Ю.</b> Атопический дерматит при врожденных дефектах иммунитета: на стыке иммунодефицита и иммунной дисрегуляции
17:40 - 18:00	<b>Аветисян К.О.</b> Особенности атопии у детей с синдромом Нетертона. Диагностический путь и новая стратегия иммунобиологической терапии



12:30 - 13:30	<b>Маски и мишени: ранняя диагностика аутоиммунных заболеваний</b> <b>Модератор: Назарова Е.В.</b>
12:30 - 12:50	<b>Лоскутова О.Ю.</b> Ревматологические заболевания в детском возрасте: маркеры настороженности для аллерголога и участкового педиатра
12:50 - 13:10	<b>Рыбкина И.Г.</b> Аутоиммунный сахарный диабет. Быть на шаг впереди
13:10 - 13:30	<b>Смольников Е.В.</b> Кожные проявления при аутоиммунной патологии: дифференциальная диагностика в практике аллерголога
13:30 - 14:00	<b>Перерыв</b>
14:00 - 15:30	<b>Вакцинация: паблик-ток по ключевым вопросам в практике</b> <b>Модераторы: Назарова Е.В., Обласова А.Ю.</b>
15:30 - 15:45	<b>Перерыв</b>
15:45 - 16:45	<b>Современные клинические решения и практические подходы в аллергологии*</b> <b>Модератор: Феденко Е.С.</b> <i>*Симпозиум при поддержке ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини». Баллы НМО не начисляются.</i>
15:45 - 16:05	<b>Феденко Е.С.</b> Клиническая практика: критерии выбора терапии коморбидным пациентам с крапивницей
16:05 - 16:25	<b>Елисютина О.Г.</b> Аллергический ринит и коморбидные заболевания. Взгляд клинициста на рациональную терапию
16:25 - 16:45	<b>Себекина О.В.</b> Перекрёстная пищевая аллергия. Тактика ведения пациентов с точки зрения аллерголога-иммунолога
16:45 - 17:05	<b>Ненашева Н.М.</b> Современные аспекты оценки безопасности и эффективности антигистаминных препаратов последнего поколения* <i>*Доклад при поддержке ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини». Баллы НМО не начисляются.</i>
17:05 - 17:10	<b>Перерыв</b>
17:15 - 18:00	<b>Практическая аллергология: клинические случаи</b> <b>Модераторы: Павлова К.С., Бобрикова Е.Н.</b>
17:15 - 17:30	<b>Янаева Х.А.</b> Новые горизонты в изучении синдрома Мелькерссона-Розенталя
17:30 - 17:45	<b>Юхновская Ю.Д.</b> «Ловушка» острого живота: когда НАО маскируется под хирургическую катастрофу
17:45 - 18:00	<b>Чернышова А.Е. / Голубятников В.Б.</b> Тактика ведения пациентов с тяжелым неконтролируемым течением БА в детской практике. Сублингвальная терапия клещами домашней пыли на фоне лечения моноклональными антителами

Устойчивый контроль эТБА  
Возможен с

 **Фазенра**

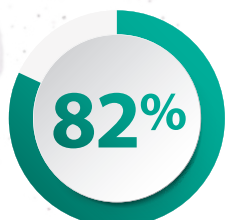
**Фазенра таргетно влияет на эозинофильное воспаление, уменьшая обострения и потребность в сГКС<sup>1-5</sup>**



УСТОЙЧИВОЕ СНИЖЕНИЕ ЧАСТОТЫ  
ОБОСТРЕНИЙ **В ТЕЧЕНИЕ 5 ЛЕТ**<sup>1,2</sup>



**С ПЕРВОГО** дня применения **ФАЗЕНРА** показала **СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ ЭОЗ** крови у пациентов с ТБА **ДО 100%**<sup>#1-2</sup>



82% пациентов **СМОГЛИ СНИЗИТЬ ДОЗУ ДО <5 МГ\*** или **ПОЛНОСТЬЮ ОТКАЗАТЬСЯ** от применения сГКС в течение 1 года терапии<sup>3-5</sup>

\* при надпочечниковой недостаточности



Фазенра — **ЕДИНСТВЕННЫЙ**  
**БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ**  
с поддерживающим режимом дозирования  
**1 РАЗ В 8 НЕДЕЛЬ** для терапии ТБА<sup>1,6</sup>

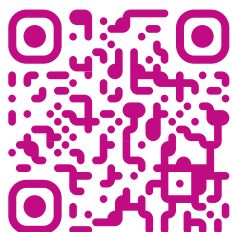
Общая характеристика лекарственного препарата Фазенра (раствор для подкожного введения, 30 мг/мл). Регистрационное удостоверение ЛП-№(011685)-(ПФ-РУ)-160925 от 16.09.2025 г.

сГКС — системные глюкокортикостероиды, эТБА — эозинофильная тяжелая бронхиальная астма, ТБА — тяжелая бронхиальная астма, ЭОЗ — эозинофил.

<sup>#</sup> 87% пациентов получавших терапию в течение 5 лет не имели обострений<sup>2</sup>.

1. Общая характеристика лекарственного препарата Фазенра (раствор для подкожного введения, 30 мг/мл). Регистрационное удостоверение ЛП-№(011685)-(ПФ-РУ)-160925 от 16.09.2025 г.
2. Korn S, et al. J Allergy Clin Immunol Pract. 2021;9(12):4381-4392.e4.
3. Menzies F, et al. Respir Res. 2022;23(1):36.
4. Menzies-Gow A, et al. ERJ Open Res. 2019;5(3):00009-2019.
5. Menzies-Gow A, et al. Lancet Respir Med. 2022;10(11):47-58.
6. Государственный реестр лекарственных средств. <https://grls.rosminzdrav.ru/Default.aspx>. Дата обращения 20.01.2026.

Материал предназначен для специалистов здравоохранения. Имеются противопоказания. Перед назначением ознакомьтесь, пожалуйста, с полным текстом общей характеристики лекарственного препарата.  
ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз» 123112, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д.21, стр.1, Башня «ОКО», 30 этаж. Тел.: +7 (495) 799-56-99, факс: +7 (495) 799-56-98. [www.astrazeneca.ru](http://www.astrazeneca.ru)  
Номер одобрения: RU-25564. Дата одобрения 22.08.2025. Дата истечения 11.02.2028.



AstraZeneca 



08:00 - 17:00	Регистрация участников конгресса
9:00 – 9:45	<b>Совещание главных внештатных специалистов</b> <b>Модераторы: Хаитов М.Р., Ильина Н.И.</b>
9:00 - 9:10	<b>Хаитов М.Р.</b> Отчет о работе главного внештатного специалиста аллерголога-иммунолога за 2025 год и первое полугодие 2026 года: ключевые результаты, вызовы и перспективы
9:10 - 9:20	<b>Ильина Н.И.</b> Новый проект порядка оказания медицинской помощи :ключевые изменения в аллергологии и иммунологии
9:20 - 9:30	<b>Уханова О.П.</b> Перспективы развития Аэропалеонтологического мониторинга на Юге России
9:30 - 9:45	Диалог с регионами
9:45 - 10:00	<b>Перерыв</b>
10:00 - 11:30	<b>Пленарное заседание №2</b> <b>Модераторы: Хаитов М.Р., Ильина Н.И.</b>
10:00 - 10:20	<b>Назарова Е.В.</b> АСИТ в России: стратегические цели, практические задачи и нерешенные вопросы
10:20 - 10:40	<b>Курбачева О.М.</b> Персонализированная терапия аллергических заболеваний: что это значит?
10:40 - 11:00	<b>Данилычева И.В.</b> Хроническая спонтанная крапивница: на пороге новой эры персонализированных решений для пациентов <i>*Доклад при поддержке АО «Санофи Россия». Баллы НМО не начисляются</i>
11:00 - 11:20	<b>Джамбекова Г.С. (Узбекистан)</b> Аллергопатология в эпоху антропоцена: синергизм климатических сдвигов, загрязнения воздуха и эволюции пыльцевых аллергенов
11:25 - 11:30	Дискуссия
11:30 - 11:45	<b>Перерыв</b>
11:45 - 12:45	Работают залы №1,2,3,4
12:45 - 13:00	<b>Перерыв</b>
13:00 - 14:30	Работают залы №1,2,3,4
14:30 - 14:45	<b>Перерыв</b>
14:45 – 15:45	Работают залы №1,2,3,4
15:45 - 16:00	<b>Перерыв</b>
16:00 – 17:00	Работают залы №1,2,3,4
17:00 - 17:10	<b>Церемония Закрытия</b>



Зал 1 Транслируемый зал

30 мая 2026 г.

9:00 – 9:45	<b>Диалог с экспертом: генетические дефекты при ОВИН</b> <b>Кондратенко И.В. (он-лайн)</b>
9:45 - 10:00	<b>Перерыв</b>
10:00 - 11:30	<b>Пленарное заседание в в Большом конференц-зале</b>
11:30 - 11:45	<b>Перерыв</b>
11:45 - 12:45	<b>Атопический дерматит (не)излечим?*</b> <b>Модератор: Феденко Е.С.</b> <i>*Симпозиум при поддержке АО «Санофи Россия». Баллы НМО не начисляются</i>
11:45 - 12:00	<b>Новик Г.А.</b> Атопический марш: как повлиять на развитие коморбидностей
12:00 - 12:15	<b>Вишнева Е.А.</b> Кумулятивное негативное влияние на жизнь пациента: из концепции в практику
12:15 - 12:30	<b>Фомина Д.С.</b> От топической к системной терапии: алгоритм эскалации
12:30 - 12:45	<b>Елисютина О.Г.</b> Протокол не работает: клинические загадки и персонализированные решения
12:45 - 13:00	<b>Перерыв</b>
13:00 - 14:30	<b>Актуальная диагностика аллергических заболеваний</b> <b>Модератор: Феденко Е.С.</b>
13:00 - 13:20	<b>Себекина О.В.</b> Возможности лабораторной алергодиагностики в период палинации* <i>*Доклад при поддержке ООО «Инвитро». Баллы НМО не начисляются</i>
13:20 - 13:40	<b>Чурюкина Э.В.</b> Особенности спектра пыльцевой сенсибилизации юга России по результатам молекулярной алергодиагностики. Возможности коррекции - региональный опыт
13:40 - 14:00	<b>Смольников Е.В.</b> Спектр сенсибилизации при атопическом дерматите: опыт применения отечественного алергочипа* <i>*Доклад при поддержке АО «Юнимед Лабораториз». Баллы НМО не начисляются</i>
14:00 - 14:20	<b>Камалтынова Е.М.</b> Компонентная алергодиагностика: от лабораторного анализа к персонализированной тактике ведения пациента* <i>*Доклад при поддержке ООО «МФК Иммунотех». Баллы НМО не начисляются</i>
14:20 - 14:30	Дискуссия
14:30 - 14:45	<b>Перерыв</b>
14:45 – 15:45	<b>Российский омализумаб в форме раствора: актуальные возможности и перспективы на будущее!*</b> <b>Модератор: Курбачёва О.М.</b> <i>*Симпозиум при поддержке АО «Генериум». Баллы НМО не начисляются</i>
14:45 - 15:05	<b>Курбачева О.М.</b> Лечение респираторной аллергии – фокус на аллергический ринит
15:05 - 15:25	<b>Моисеева Ю.П.</b> Полипозный риносинусит – портрет пациента для терапии омализумабом
15:25 - 15:45	<b>Вишнева Е.А.</b> Будущее для пациентов с пищевой аллергией
15:45 - 16:00	<b>Перерыв</b>
16:00 – 17:00	<b>Особая форма аллергии: от фармакотерапии к АСИТ</b> <b>Модераторы: Данилычева И.В., Швец С.М.</b>



16:00 - 16:20 **Данилычева И.В.** Неседативные H1-антигистаминные препараты для лечения особых групп пациентов\*  
*\*Доклад при поддержке ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини». Баллы НМО не начисляются*

16:20 - 17:00 **Швец С.М** Лекция: Аллергия к ядам перепончатокрылых насекомых - ключевые проблемы

17:00 - 17:10 **Церемония Закрытия в Большом Конференц-зале**



**Зал 2** Транслируемый зал

**30 мая 2026 г.**

9:00 – 9:45 **Заседание Главных Внештатных Специалистов в Большом конференц-зале**

9:45 - 10:00 **Перерыв**

10:00 - 11:30 **Пленарное заседание в в Большом конференц-зале**

11:30 - 11:45 **Перерыв**

11:45 - 12:45 **Усовершенствование терапии аллергии в рутинной практике**  
**Модераторы: Павлова К.С., Матушевская Е.В.**

11:45 - 12:05 **Матушевская Е.В.** Актуальные вопросы антигистаминной терапии идиопатической крапивницы: эскалация доз. Когда и как?\*

*\*Доклад при поддержке «СанФарма». Баллы НМО не начисляются*

12:05 - 12:25 **Себекина О.В.** Значимость биомаркеров в воспалении, в выборе терапии сезонного аллергического ринита\*

*\*Доклад при поддержке «СанФарма». Баллы НМО не начисляются*

12:25 - 12:45 **Халтурина Е.О.** КАСИТ без компромиссов? Неожиданные открытия о Лайс и Лофарма\*

*\*Доклад при поддержке ООО «Свич-Стор». Баллы НМО не начисляются*

12:45 - 13:00 **Перерыв**

13:00 - 14:30 **Расширяя кругозор - от часто болеющих детей до редких форм врожденных дефектов иммунитета**  
**Модератор: Ильина Н.И.**

13:00 - 13:20 **Латышева Е.А.** По другую сторону рецепта: уроки использования подкожного иммуноглобулина в реальной клинической практике на территории РФ

13:20 - 13:40 **Митькина М.И.** Что скрывается под ЧБД?

13:40 - 14:00 **Мельчаева С.Х.** Неклассическое течение классических ПИД

14:00 - 14:20 **Шарапова С.О.** Комбинированные иммунодефициты у взрослых в практике врача аллерголога

14:20 - 14:30 **Дискуссия**

14:30 - 14:45 **Перерыв**

14:45 - 15:45 **Иммунология воспаления: клинические аспекты**  
**Модераторы: Шульженко А.Е., Гудима Г.О.**

14:45 - 15:00 **Шульженко А.Е.** Модуляция иммунного ответа при респираторных инфекциях: новые горизонты\*

*\*Доклад при поддержке ООО «НПФ «Материа Медика Холдинг». Баллы НМО не начисляются*

15:00 - 15:20 **Козырева Л.С.** От фенотипа к клиническому решению: эозинофильное воспаление и выбор таргетной терапии\*

*\*Доклад при поддержке ООО «Астразенека Фармасьютикалз». Баллы НМО не начисляются*

15:20 - 15:35 **Бекетова Т.В.** Пациент с дебютом системного васкулита в практике аллерголога: уроки ревматологии

15:35 - 15:45    **Дискуссия**

15:45 - 16:00    **Перерыв**

16:00 – 17:00    **Симпозиум проводится при поддержке Совета по иммунологии Отделения физиологических наук РАН**  
**Модераторы: Хаитов М.Р., Кофиади И.А.**

16:00 - 16:20    **Тутельян А.В.** Персистирующие бактериальные инфекции: механизмы развития, иммунный контроль и методы профилактики

16:20 - 16:40    **Смирнов И.В.** Высокопроизводительный скрининг для поиска иммунобиологических препаратов

16:40 - 17:00    **Шиловский И.П.** Применение РНКи-технологии для лечения воспалительных заболеваний дыхательных путей

17:00 - 17:10    **Церемония Закрытия в Большом Конференц-зале**



**Зал 3** Транслируемый зал

**30 мая 2026 г.**

9:00 – 9:45    **Заседание Главных Внештатных Специалистов в Большом конференц-зале**

9:45 - 10:00    **Перерыв**

10:00 - 11:30    **Пленарное заседание в в Большом конференц-зале**

11:30 - 11:45    **Перерыв**

11:45 - 12:45    **T2-клуб: обсуждаем острые вопросы ведения пациентов с T2-заболеваниями\***  
**Модераторы: Курбачева О.М., Авдеев С.Н.**

*\*Симпозиум при поддержке АО «Санофи Россия». Баллы НМО не начисляются*

11:45 - 11:55    **Авдеев С.Н.** Самые яркие новости пульмонологии 2026 г

11:55 - 12:05    **Курбачева О.М.** Особенности патогенеза T2-заболеваний

12:05 - 12:15    **Ненашева Н.М.** Дерматологические проявления T2-ассоциированных заболеваний

12:15 - 12:25    **Айсанов З.Р.** Является ли ХОБЛ T2-ассоциированным заболеванием?

12:25 - 12:45    **Дискуссия**

12:45 - 13:00    **Перерыв**

13:00 - 14:30    **Терапия аллергического ринита. Когда системные препараты предпочтительнее топических\***  
**Модератор: Курбачева О.М.**

*\*Симпозиум при поддержке «МикроЛабс». Баллы НМО не начисляются*

13:00 - 13:25    **Курбачева О.М.** Системная терапия аллергического ринита в клинических рекомендациях

13:25 - 13:50    **Ненашева Н.М.** Роль антилейкотриеновых препаратов и их фиксированных комбинаций в терапии аллергических заболеваний подростков и молодых взрослых

13:50 - 14:15    **Ким И.А.** Аллергический ринит без шаблонов. Терапевтическая тактика с учетом клинического профиля пациента

14.15- 14.30    **Дискуссия**

14:30 - 14:45    **Перерыв**



14:45 - 15:45	<b>Трудные мишени и гибкие решения: нестандартные ситуации при выборе заместительной терапии и терапии НАО</b> <b>Модераторы: Латышева Т.В., Родина Ю.А.</b>
14:45 - 15:05	<b>Латышева Т.В.</b> Применение ланаделумаба у пациентов с НАО с нормальным уровнем С1-ингибитора
15:05 - 15:25	<b>Латышева Е.А.</b> Применение ланаделумаба в нестандартных ситуациях
15:25 - 15:45	<b>Родина Ю.А.</b> Тактика выбора заместительной терапии иммуноглобулинов у детей
15:45 - 16:00	<b>Перерыв</b>
16:00 - 17:00	<b>Патогенетически обоснованное лечение аллергических заболеваний</b> <b>Модератор: Курбачева О.М.</b>
16:00 - 16:20	<b>Курбачева О.М.</b> Возможности и трудности лечения коморбидного пациента с аллергическим ринитом* <i>*Доклад при поддержке ООО «Органон». Баллы НМО не начисляются</i>
16:20 - 16:40	<b>Смолкин Ю.С.</b> Расширение диапазона возможностей в терапевтической практике аллерголога* <i>*Доклад при поддержке компании ТОО «Бурли». Баллы НМО не начисляются</i>
16:40 - 17:00	<b>Феденко Е.С.</b> Стратегия наружной терапии атопического дерматита: длительный контроль-проактивный игрок в действии* <i>*Доклад при поддержке ООО «Виатрис». Баллы НМО не начисляются</i>
17:00 - 17:10	<b>Церемония Закрытия в Большом Конференц-зале</b>



## **Зал 4** Транслируемый зал

**30 мая 2026 г.**

9:00 - 9:45	<b>Заседание Главных Внештатных Специалистов в Большом конференц-зале</b>
9:45 - 10:00	<b>Перерыв</b>
10:00 - 11:30	<b>Пленарное заседание в в Большом конференц-зале</b>
11:30 - 11:45	<b>Перерыв</b>
11:45 - 12:45	<b>Глобальные контрарверсии в аллергологии от ступенчатых схем к персонализированному контролю*</b> <b>Модератор: Ненашева Н.М.</b> <i>*Симпозиум при поддержке ООО «Байер». Баллы НМО не начисляются</i>
11:45 - 12:05	<b>Ненашева Н.М. / Стадникова А.С.</b> Ключевые факторы подбора терапии коморбидному пациенту с хронической крапивницей. Дуэт- лекция дерматолога и аллерголога
12:05 - 12:25	<b>Новик Г.А. / Стадникова А.С.</b> Скрытая пищевая аллергия или как не испортить себе праздник. Междисциплинарный диалог аллерголога и дерматолога
12:25 - 12:45	<b>Татаурщикова Н.С.</b> Перекрёстная аллергия и аллергический ринит: как дать пациенту нормально есть и дышать? Два взгляда – одна стратегия, диалог аллерголога и диетолога
12:45 - 13:00	<b>Перерыв</b>
14:00 - 15:20	<b>Иммунная дисрегуляция: от патоморфологии до таргетной терапии</b> <b>Модераторы: Щербина А.Ю., Латышева Т.В.</b>
14:00 - 14:20	<b>Щербина А.Ю.</b> Иммунная дисрегуляция - от теории к практике
14:20 - 14:35	<b>Меркушов А.Ю.</b> Иммунная дисрегуляция - клинические маски
14:35 - 14:50	<b>Першин Д.Е.</b> Иммунная дисрегуляция: возможности проточной цитометрии в диагностическом поиске

14:50 - 15:05	<b>Абрамов Д.С.</b> Иммунная дисрегуляция «in situ»
15:05 - 15:20	<b>Родина Ю.А.</b> Иммунная дисрегуляция - подходы в терапии
15:20 - 15:30	<b>Перерыв</b>
15:30 - 16:30	<b>От патогенеза к клинической практике: управление хроническим воспалением</b> <b>Модератор: Хаитов М.Р.</b>
15:30 - 15:50	<b>Козлов И.Г.</b> Терапевтические инструменты контроля хронического воспаления
15:50 - 16:10	<b>Елисютина О.Г.</b> Место системных глюкокортикоидов в реальной клинической практике аллерголога
16:10 - 16:30	<b>Продеус А.П.</b> «Auxilium ad tempus» против «Noli nocere» или история о том, как помочь вовремя, не навредив!
17:00 - 17:10	<b>Церемония Закрытия в Большом Конференц-зале</b>



**Зал 5** Транслируемый зал

**30 мая 2026 г.**

9:00 - 9:45	<b>Заседание Главных Внештатных Специалистов в Большом конференц-зале</b>
9:45 - 10:00	<b>Перерыв</b>
10:00 - 11:30	<b>Пленарное заседание в в Большом конференц-зале</b>
11:30 - 11:45	<b>Перерыв</b>
11:45 - 13:15	<b>Лекарственная аллергия на противосудорожные препараты: как часто возникает, как проявляется, как подтвердить</b> <b>Модератор: Мясникова Т.Н.</b>
13:15 - 14:45	<b>Правовая грамотность врача: не роскошь, а инструмент выживания</b> <b>Модератор: Шубина О.В.</b>
13:15 - 13:25	<b>Шубина О.В.</b> Организация направления пациентов в аллергологии и иммунологии: актуальные регламенты
13:25 - 14:15	<b>Ушанков И.В.</b> Трансформация условий и порядка оказания медицинской помощи: возможности телемедицинских технологий
14:30-14:40	Дискуссия
14:40 - 14:45	<b>Перерыв</b>
14:45 - 16:10	<b>Фундаментальные и клинические аспекты иммунопатологии: от механизмов к терапии. Дискуссия и разбор сложных клинических случаев</b> <b>Модератор: Елисютина О.Г.</b>
14:45 - 15:05	<b>Бязрова М.Г.</b> Таргетное воздействие на IgE+В-клетки: универсальный подход к терапии аллергии
15:05 - 15:20	<b>Чернушевич Д.Д.</b> Атопический дерматит и коморбидные заболевания
15:20 - 15:35	<b>Амзаева Л.У.</b> Клинико-диагностические особенности фенотипов аллергического ринита
15:35 - 15:50	<b>Кузнецова П.И.</b> Рецидивирующие инфекции и задержка роста: неочевидный диагноз в клинической практике



15:50 - 16:05 **Артамонова В.А.** Преодолевая барьеры инструкция: клинический успех патогенетической терапии НАО у пациента детского возраста

16:05 - 16:10 Дискуссия

16:10 - 16:15 **Перерыв**

16:15 - 17:00 **Вторичные иммунодефициты**  
**Модераторы: Кофиади И.А., Латышева Т.В.**

16:15 - 16:30 **Латышева Е.А.** Вторичные иммунодефициты - современный взгляд на проблему

16:30 - 16:45 **Татаурщикова Н.С.** Вторичные иммунодефициты с инфекционным синдромом: от клиники к методическим рекомендациям

16:45 - 17:00 **Скороходкина О.В. / Румянцева А.Е.** Клинико-иммунологическая характеристика вторичных иммунодефицитных состояний, наблюдаемых в реальной клинической практике

17:00 - 17:10 **Церемония Закрытия в Большом Конференц-зале**

СТРОГОЕ СОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТОВ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ ПРОИЗВОДСТВА



**phs** Фармстандарт

**№1 в РОССИИ**  
по объему продаж в упаковках\*

**700+ SKU**

включая лекарственные препараты,  
полученные из плазмы крови человека:  
иммуноглобулин человека нормальный,  
фактор свертывания крови VIII,  
альбумин человека

**2,2 млрд**

упаковок препаратов в год  
(производственные мощности)\*\*

\* Среди отечественных производителей ЛС и БАД, на российском розничном фармрынке (согласно данным базы ООО «Айкью Дата» «Розничный аудит ГЛС и БАД в РФ» по итогам 2025 года)

\*\* При пересчете на упаковки №10 (10 таблеток в упаковке)

РЕКЛАМА



# Эксперты в аллергии и атопии<sup>1-3</sup>

Широкий выбор средств в портфеле Dr.Reddy's при аллергии, атопии и сухости кожи

## ЦЕТРИН®

Проверено опытом.\*\*  
Показано при аллергии<sup>8</sup>

## АЛЛЕРВЭЙ

При крапивнице и других  
аллергодерматозах<sup>6</sup>

## МОМАТ РИНО

Когда заложен нос  
и слезятся глаза при аллергии!

## АДМЕРА

Эмолент+ \*\*\*  
с филагинолом<sup>4,5</sup>



\*Адмера косметическое средство, не является лекарством. \*\*Опыт подразумевает большое количество исследований и длительное нахождение на рынке РФ. \*\*\*Эмолент, который не только способствует увлажнению кожи, но содержит вещества, дополнительно укрепляющие эпидермальный барьер.

1. Цетрин® №1 по выписке среди врачей в группе антигистаминных препаратов (таблетки), согласно данным Prindex («Приндекс») за Q4, 2024 года. 2. Адмера® является средством №2 по рекомендациям среди врачей в группе эмолентов при Атопическом дерматите, согласно данным Prindex («Приндекс») Q4, 2024 года. 3. Аллервэй – №2 препарат по выписке среди врачей-дерматологов в группе антигистаминных препаратов (таблетки), согласно данным Prindex («Приндекс») за 2024 год. 4. Лист вкладаш Адмера крем СГР N RU.77.01.34.001.R.003280.10.24 от 16.10.2024. 5. Лист вкладаш Адмера лосьон СГР N RU.77.01.34.001.R.002165.08.23 от 08.08.2023. 6. ОХЛП Аллервэй Экспресс ЛП-№(005613)-(PI-RU) от 29.05.2024. 7. ОХЛП «Аллервэй», ЛП-№(001333)-(PI-RU) от 25.10.2022. 8. Общая характеристика лекарственного препарата Цетрин®

R1378752-03092025-НСР На правах рекламы. Для медицинских и фармацевтических работников

## ФИКСИРОВАННАЯ КОМБИНАЦИЯ СИСТЕМОГО ДЕЙСТВИЯ

# МОНТЛЕЗИР

ДЛЯ КОНТРОЛЯ СИМПТОМОВ СЕЗОННОГО АЛЛЕРГИЧЕСКОГО РИНИТА\*

## МОНТЛЕЗИР

ЛЕВОЦЕТИРИЗИН 5 МГ + МОНТЕЛУКАСТ 10 МГ

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ФИКСИРОВАННОЙ  
КОМБИНАЦИИ МОНТЛЕЗИР<sup>1</sup>

**ЛЕВОЦЕТИРИЗИН**  
H1-ГИСТАМИНОВЫХ  
РЕЦЕПТОРОВ БЛОКАТОР

**МОНТЕЛУКАСТ**  
БЛОКАТОР ЛЕЙКОТРИЕНОВЫХ  
РЕЦЕПТОРОВ

- УМЕНЬШАЕТ МИГРАЦИЮ ЭОЗИНОФИЛОВ
- УМЕНЬШАЕТ СОСУДИСТУЮ ПРОНИЦАЕМОСТЬ
- ОГРАНИЧИВАЕТ ВЫСВОБОЖДЕНИЕ МЕДИАТОРОВ ВОСПАЛЕНИЯ И ЦИТОКИНОВ
- ОКАЗЫВАЕТ АНТИЭКССУДАТИВНОЕ, ПРОТИВОЗУДНОЕ ДЕЙСТВИЕ

- СЕЛЕКТИВНО ИНГИБИРУЕТ CYSLT-РЕЦЕПТОРЫ ЦИСТЕИНИЛОВЫХ ЛЕЙКОТРИЕНОВ ЭПИТЕЛИЯ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ
- СНИЖАЕТ ЧИСЛО ЭОЗИНОФИЛОВ В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ, В ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЯХ



**1**  
таблетка  
в сутки\*



\*Для пациентов старше 15 лет.

1. Общая характеристика лекарственного препарата Монтлезир РУ ЛП-№(011270)-(PI-RU) от 11.08.2025. Доступно на <https://pharma.eaeunion.org/pharma/registers/26/ru/register>

**КЛЮЧЕВАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:** Торговое наименование: Монтлезир. Международное непатентованное или группировочное наименование: левоцетиризин+монтелукаст. Лекарственная форма: таблетки, покрытые пленочной оболочкой. Фармакотерапевтическая группа: Лейкотриеновых рецепторов блокатор + H1-гистаминовых рецепторов блокатор. Показания к применению: Лечение симптомов сезонного (интермиттирующего) аллергического ринита. Противопоказания: Повышенная чувствительность к монтелукасту, левоцетиризину (в том числе к производным пиперазина), а также к другим компонентам препарата; Дефицит лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция; Терминальная стадия почечной недостаточности (клиренс креатинина ниже 10 мл/мин). Детский возраст до 15 лет (ввиду ограниченности данных по безопасности и эффективности); Беременность и период грудного вскармливания. С осторожностью: Хроническая почечная недостаточность (требуется коррекция режима дозирования), пожилой возраст (возможно снижение клубочковой фильтрации); пациенты с повреждением спинного мозга, гиперплазией предстательной железы, а также при наличии других predisposing факторов к задержке мочи, поскольку левоцетиризин может увеличивать риск задержки мочи при одновременном употреблении с алкоголем (см. раздел «Взаимодействие с другими лекарственными средствами»). Особые указания: имеются сообщения о развитии тяжелых нейробиохимических расстройств, связанных с приемом монтелукаста. Виды расстройств, о которых сообщалось: возбуждение, агрессивное поведение, депрессия, нарушения сна, суицидальные мысли и поведение (включая попытки суицида). Применение при беременности и в период грудного вскармливания: Применение препарата при беременности противопоказано. Данные о выделении монтелукаста с грудным молоком у человека нет. Левоцетиризин выделяется с грудным молоком. Поэтому при необходимости применения препарата при лактации рекомендуется прекратить грудное вскармливание. Условия отпуска: По рецепту.

Информационный материал для специалистов здравоохранения. Предназначен для распространения на конференциях. №RUS-MLZ-001\_11-2025.

ПОЖАЛУЙСТА, ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПОЛНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА. ИНФОРМАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

# ВСЯ ПАЛИТРА РЕСПИРАТОРНЫХ ПРЕПАРАТОВ

**Респинекс®**  
(ГЛИ)

**Респикомб® Эйр**  
(БЕК/ФОРМ)

**Респифорб®**  
(БУД/ФОРМ)

**Респисальф®**  
(САЛ/ФЛУ)

**Респимум®**  
(ТИО)

**Респирафен®**  
(ИПР/ФЕН)

**Респихейл®**  
(ГЛИ/ИНД)

**Беклометазон  
Эйр**

**Респифорб®  
Комби**  
(БУД/ФОРМ)

Имеются противопоказания. Перед применением необходима консультация специалиста.

РУ лекарственного препарата Респинекс® ЛП-№(000743)-(РГ-РУ) от 04.05.2022; РУ лекарственного препарата Респикомб® Эйр ЛП-№(001646)-(РГ-РУ) от 11.01.2023; РУ лекарственного препарата Респифорб® ЛП-№(001439)-(РГ-РУ) от 02.10.2023; РУ лекарственного препарата Респисальф® ЛП-№(000624)-(РГ-РУ) от 20.09.2023; РУ лекарственного препарата Респимум® ЛП-№(004298)-(РГ-РУ) от 16.01.2024; РУ лекарственного препарата Респикомб® Комби ЛП-№(005623) от 02.03.2023; РУ лекарственного препарата Беклометазон Эйр ЛП-№(007979) от 23.03.2022; РУ лекарственного препарата Респихейл® ЛП-№(000664)-(РГ-РУ) от 18.03.2025; РУ лекарственного препарата Респирафен® ЛП-006510 от 14.06.2022.



141983, Московская обл., г. Дубна,  
ул. Программистов, д. 5, стр. 1-6,  
тел.: +7 (499) 400 1699, факс: +7 (496) 218 1919  
На правах рекламы.

МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ



**ЭФФЕКТИВНОЕ  
БЕРЕЖНОЕ**

**лечение атопического  
дерматита\*1,2**

\*Легкой и средней степени тяжести



Общая характеристика  
лекарственного  
препарата Элидел  
ЛП-№(007516)-(РГ-РУ)

1. Общая характеристика лекарственного препарата Элидел  
ЛП-№(007516)-(РГ-РУ). 2. Sigurgeirsson B, Boznanski A, Todd G, Vertruyen A,  
Schuttelaar ML, Zhu X, et al. Safety and efficacy of pimecrolimus in atopic  
dermatitis: a 5-year randomized trial. Pediatrics. 2015;135(4):597-606.  
doi: 10.1542/peds.2014-1990.

ООО «Майлан Фарма» (группа компаний Viatris)  
125315, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 72, корп. 4, эт. 2, БЦ «Алкон».  
Тел.: +7 (495) 130-05-50. Факс: +7 (495) 130-05-51.  
E-mail: ru.info@viatris.com

НЕГОРМОНАЛЬНЫЙ  
ПРЕПАРАТ



# Риалтрис™

## СТАРТ НОВОЙ ЖИЗНИ

ВИДЕТЬ  
ДЫШАТЬ  
ЧУВСТВОВАТЬ

ПРИ АЛЛЕРГИЧЕСКОМ РИНИТЕ

УНИКАЛЬНАЯ\*  
ФИКСИРОВАННАЯ КОМБИНАЦИЯ  
ОЛОПАТАДИН + МОМЕТАЗОН



1. Общая характеристика лекарственного препарата Риалтрис РУ № ЛП-№(011410)-(РФ-РУ) от 25.08.2025. Доступно на <https://pharma.eeunion.org/pharma/registers>  
2. САР — сезонный аллергический ринит (АР), КАР — круглогодичный АР

\* По данным ГРПС на 15.12.2025 <https://grps.gosminzdrav.ru/> \*\* Продемонстрировано в клинических исследованиях: - Patel P, Salapatek AM, Tantry SK. Effect of olopatadine-mometasone combination nasal spray on seasonal allergic rhinitis symptoms in an environmental exposure chamber study. *Ann Allergy Asthma Immunol*. 2019; 122: 140-146. - Hampel F.C, et al. Olopatadine-mometasone combination nasal spray: Evaluation of efficacy and safety in patients with seasonal allergic rhinitis // *Allergy Asthma Proc*. 2019 Jul 3; 40(4): 261-272. - Gross GN, Verma S, Almar NJ, Caracta CF, Tantry SK (2019). Efficacy and safety of olopatadine-mometasone combination nasal spray for the treatment of seasonal allergic rhinitis. *Ann Allergy Asthma Immunol*; 122(6):630-9.

КЛЮЧЕВАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА РИАЛТРИС

Противопоказания: Препарат Риалтрис противопоказан к применению у пациентов с гиперчувствительностью к мометазону фуроату, олопатадина гидрохлориду или к любому из вспомогательных веществ; недавнее оперативное вмешательство или травма носа с повреждением слизистой оболочки носовой полости - до заживления раны (в связи с замедляющим действием ГКС на процесс заживления); беременность, период грудного вскармливания; наличие нелеченой местной инфекции с вовлечением в процесс слизистой оболочки носовой полости, например, вызванной *Herpes simplex*; детский возраст до 6 лет при САР, до 12 лет при КАР. С осторожностью: Препарат следует применять с осторожностью при туберкулезной инфекции (активной и латентной) респираторного тракта, нелеченой грибковой, бактериальной, системной вирусной инфекции или инфекции, вызванной *Herpes simplex* с поражением глаз (в виде исключения возможно назначение препарата при перечисленных инфекциях по указанию врача). После применения препарата Риалтрис следует воздержаться от участия в опасных видах деятельности, требующих усиленной концентрации внимания и координации движений, таких как работа с механизмами или вождение транспортного средства. Побочное действие: В клинических исследованиях наиболее частыми нежелательными реакциями при применении препарата Риалтрис (1% и выше, чем в группе плацебо) были инфекции верхних дыхательных путей, носовое кровотечение, головная боль, дискомфорт в носу, вирусные заболевания верхних дыхательных путей, инфекция мочевыводящих путей, кашель и дисгевзия. Условия отпуска: отпускают по рецепту.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ПРЕПАРАТА РИАЛТРИС, ПОЖАЛУИСТА, ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПОЛНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА



000 «Гленмарк Импэкс» Россия, Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 3, БЦ «Вивальди Плаза»  
Тел./Факс 7 499 951 00 00 [www.glenmarkpharma.com](http://www.glenmarkpharma.com) / [www.glenmark-pharma.ru](http://www.glenmark-pharma.ru)

## АЛЛЕРГИЯ — МЫ БЕРЕМ ЕЕ НА СЕБЯ!



Уникальная технология производства препаратов Stallergenes Greer моделирует естественную экспозицию аллергенов и разработана с учетом физиологии орального иммунного ответа<sup>1-4</sup>.

STALLERGENES GREER

- ✓ Контроль аллергического ринита/бронхиальной астмы у пациентов с 5-летнего возраста<sup>5-7</sup>
- ✓ Доказанная эффективность предсезонно-сезонного протокола при лечении поллиноза<sup>8,9</sup>
- ✓ Быстрое наступление эффекта уже в первый сезон терапии<sup>10-13</sup>
- ✓ Сохранение терапевтического эффекта в течение многих лет после окончания лечения<sup>14-16</sup>
- ✓ Российский и мировой лидер в области препаратов для аллерген-специфической иммунотерапии<sup>17, 18</sup>



Сталораль — гибкость дозирования для пациентов любой сложности<sup>5,6,17</sup>



Оралеир 5 трав — букет со смыслом<sup>1-4</sup>



Информация предназначена для специалистов здравоохранения

STALLERGENES GREER

1. Mascarell L, et al. *Int Arch Allergy Immunol*. 2018;175(4):252-253. 2. Allam JP, et al. *J Allergy Clin Immunol*. 2010;126(3):638-45. 3. Moingeon P, et al. *Clin Exp Allergy Rev* 2008;8:12-4. 4. Moingeon P, et al. *Int Arch Allergy Immunol* 2008;146:338-42. 5. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения СТАЛОРАЛЬ «Аллерген пыльцы березы». 6. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения СТАЛОРАЛЬ «Аллерген клевера». 7. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения ОРАЛЕИР. 8. Demoly et al. *Clinical and Translational Allergy* (2016) 5:18. 9. Passalacqua G, et al. *Expert Rev Clin Immunol* 2016; 12: 733-9. 10. Horak F, et al. *J Allergy Clin Immunol* 2009;124:471-7. 11. Didier A, et al. *J Allergy Clin Immunol* 2007;120:1338-45. 12. Wahn U, et al. *J Allergy Clin Immunol* 2009;123:160-6. 13. Cox LS, et al. *J Allergy Clin Immunol* 2012;130:1327-34. 14. Didier A, et al. *Clin Transl Allergy* 2015;5:12. 15. Didier A, et al. *J Allergy Clin Immunol* 2011;128:559-66. 16. Didier A, et al. *Clin Exp Allergy* 2013;43:568-77. 17. Курбачева О.М., Ильина И.И., Намазова-Баранова Л.С. и др. ПАЖ. 2025. Т. 22. № 2. С. 195-206. 18. Demoly et al., *The Lancet Regional Health – Europe* 2024;41:100915.

ООО «Сталлерген Восток» 123001, г. Москва, Вн. Тер. Г. Муниципальный округ Тверской, Благоевский пер., д. 3 стр. 1, помещ. 3/6. Тел.: +7 (495) 069-45-46  
[www.stallergenesvostok.ru](http://www.stallergenesvostok.ru) STG-RU-0161-0426

# ЗАТЯГИВАТЬ С ИНФЕКЦИЕЙ НЕТ ПРИЧИН!

**x2** ДЕЙСТВИЯ:

**ПРОТИВОВИРУСНОЕ  
И АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ**



Для взрослых и детей с 12 лет  
РУ ЛП-№(002207)-(РГ-РУ)



Рафамин® — победитель премии Russian Pharma Awards® 2022 в номинации "Инновационный препарат для лечения инфекций дыхательных путей"

РАФАМИН® ОКАЗЫВАЕТ ИММУНОПОСРЕДОВАННОЕ ДЕЙСТВИЕ, АКТИВИРУЯ ИММУННЫЙ ОТВЕТ



Помогает иммунной системе лучше распознавать вирусы и бактерии, находящиеся как внутри, так и вне клеток

Ускоряет запуск защитных механизмов организма и против вирусов, и против бактерий

**99,4 %**

**БЕЗ ОСЛОЖНЕНИЙ**

Снижает риск развития осложнений (в том числе требующих назначения антибиотиков)<sup>1-4</sup>

**3-4 дня**

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СИМПТОМОВ**

Способствует сокращению продолжительности заболевания в среднем до 3-4-х дней<sup>1,4</sup>



Можно применять на любом этапе ОРВИ, независимо от времени обращения пациента<sup>3</sup>

ООО «НПФ «МАТЕРИА МЕДИКА ХОЛДИНГ», 127473, Москва, 3-й Самотечный переулок, д. 9, тел.: (495) 684-43-33

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ. РЕКЛАМА

1.Хамитов Р.Ф. и др. Терапевтический архив. 2022; 94 (1):83-93; 2. Инструкция по медицинскому применению, Листок-вкладыш - информация для пациента; Общая характеристика лекарственного препарата (ОХЛП) 3. Яковлев С.В. и др. Consilium Medicum. 2023;25(3):157-162; 4. Лобзин Ю.В. и др. Вопросы практической педиатрии. 2024; 19(4):54-63.



# ТЕЗСПИРЕ

тезепелумаб

## ПЕРВЫЙ И ЕДИНСТВЕННЫЙ<sup>#</sup>

**биологический препарат  
снижающий частоту обострений БА  
независимо от фенотипа или уровня  
биомаркеров у пациентов с ТБА  
и коморбидным ПРС<sup>1-4</sup>**

98%

**СНИЖЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ  
в оперативном хирургическом лечении  
у пациентов с ПРС vs плацебо<sup>5</sup>**

71%

**СНИЖЕНИЕ ЧАСТОТЫ ОБОСТРЕНИЙ БА  
vs плацебо<sup>2</sup>**

85%

**СНИЖЕНИЕ ЧАСТОТЫ ГОСПИТАЛИЗАЦИЙ  
по причине обострения БА vs плацебо<sup>3</sup>**

Общая характеристика  
лекарственного препарата  
Тезспире 110 мг/мл  
ЛП-№(002978)-РГ(RU)



<sup>#</sup> согласно данным государственного реестра лекарственных средств<sup>6</sup> Тезепелумаб является первым и единственным моноклональным антителом к TSLP на 16.05.2024. Зарегистрирован для терапии ТБА без указания фенотипа заболевания.

БА — бронхиальная астма; ТБА — тяжелая БА; vs — по сравнению с; ПРС — полипозный риносинусит

1. Общая характеристика лекарственного препарата Тезспире (раствор для подкожного введения, 110 мг/мл) от 12.05.2025. Регистрационное удостоверение ЛП-№(002978)-РГ(RU) от 10.08.2023; 2. Corren J, et al. N Engl J Med. 2017 Sep 7;377(10):936-946; 3. Menzies-Gow A, et al. N Engl J Med. 2021;384: 1800-1809. 4. Wechsler M et al. Lancet Respir Med. 2022;10(7):650-660; 5. Menzies-Gow A et al. Respir Res. 2020;21:268; 6. Государственный реестр лекарственных средств. [Электронный ресурс]. 16.05.2024. URL <https://grls.rosminzdrav.ru>

Материал предназначен для специалистов здравоохранения. Имеются противопоказания.

Перед назначением ознакомьтесь, пожалуйста, с полной инструкцией по медицинскому применению лекарственного препарата.

ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз» 123112, город Москва, 1-й Красногвардейский проезд, дом 21, строение 1, этаж 30. Телефон: +7 (495) 799-56-99, [www.astrazeneca.ru](http://www.astrazeneca.ru)

Номер одобрения: TEZ-RU-26038. Дата одобрения: 12.09.2025. Дата истечения: 11.09.2027.

# ШАХ И МАТ

## в выборе терапии БА\*

### Симбикорт®. Сделай ход!



\*Федеральные клинические рекомендации «Бронхиальная астма» (утв. Минздравом России). ID: 359. [https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/359\\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/359_2) (дата доступа: 21.05.2024). Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Симбикорт® Турбухалер® 160/4,5 мкг/доза (порошок для ингаляций дозированный). Регистрационное удостоверение ЛП-№002909 от 01.08.2023. Материал предназначен для специалистов здравоохранения. Имеются противопоказания. Перед назначением ознакомьтесь, пожалуйста, с полной инструкцией по медицинскому применению препарата.

ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз»  
123112, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 21, стр. 1, 30 этаж.  
Тел.: +7 (495) 799-56-99. [www.astrazeneca.ru](http://www.astrazeneca.ru).  
RU-21329. Дата одобрения: 05.06.2024. Дата истечения: 05.06.2026.

AstraZeneca 

УНИКАЛЬНАЯ\* КОМБИНАЦИЯ АЗЕЛАСТИН + ФЛУТИКАЗОН

# ДУОНАЗЕ

НОВЫЙ ШАГ  
К СВОБОДНОМУ  
ДЫХАНИЮ

Лечение сезонного аллергического  
ринита и риноконъюнктивита\*\*

- Способствует облегчению  
назальных симптомов  
через 15 минут после введения<sup>1</sup>

Для взрослых и детей с 12 лет



\*\* средней и тяжелой степени тяжести

\* Единственная зарегистрированная в РФ комбинация азеластина и флутиказона для симптоматического лечения сезонного аллергического ринита/риноконъюнктивита средней и тяжелой степени тяжести поданным <https://grls.rosminzdrav.ru> по состоянию на 15.05.2025 среди комбинированных инГКС-содержащих препаратов для лечения аллергического ринита. 1. Общая характеристика лекарственного препарата Дуоназе Jin-N<sub>o</sub>(004130)-(Pr-RU). Под назальными симптомами имеются ввиду: выделения из носа, заложенность носа, чихание и зуд в носу.

Общество с ограниченной ответственностью «Тева». Россия, Москва, 115054, ул. Валовая, д. 35.  
Тел. +7 (495) 644-22-34. [www.teva.ru](http://www.teva.ru)

DNZ-RU-00089-DOC-09.2025

ОХЛП



teva

ОТПУСКАЕТСЯ ПО РЕЦЕПТУ. ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ИНФОРМИРОВАНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ. НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИИ ПАЦИЕНТАМ

# Благодарим за поддержку

## Официальный партнер:



## Официальный спонсор:



## Партнер:



## Участник научной программы:



## Экспонент:







[raaci.medtouch.org](http://raaci.medtouch.org)