

Тема для мероприятия: «Терапия респираторных инфекций: управление рисками на разных этапах заболевания»

24 февраля 2026 года в 16.00 состоится вебинар «Терапия респираторных инфекций: управление рисками на разных этапах заболевания»

Калюжин Олег Витальевич

Место работы: ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ

Должность: Профессор кафедры клинической иммунологии и аллергологии

Тема доклада:

«Передовые терапевтические стратегии при ОРВИ: от диагностики до клиники инфекционного кашля».

Описание:

Научный доклад представляет этапную стратегию фармакотерапии ОРВИ с акцентом на персонализированный подход и управление симптомами на разных стадиях заболевания.

На ранней фазе инфекции ключевую роль играет противовирусная терапия, направленная на активацию врождённого иммунитета через усиление интерферонового ответа и возможность подавления репликации широкого спектра респираторных вирусов. По мере формирования клинической картины особое внимание уделяется контролю инфекционного кашля — одного из ведущих симптомов, патогенез которого определяется МСР-опосредованным воспалением дыхательных путей и формированием кашлевой гиперчувствительности. Таргетная коррекция этого механизма через ингибицию фермента глутаминилцилазы позволяет снизить активность МСР-хемокинов, уменьшить миграцию воспалительных клеток в очаг инфекции и снизить воспаление в респираторном тракте. Доклад представит данные об оптимизации тактики ведения пациентов с ОРВИ через синергию противовирусной терапии и патогенетически обоснованного управления кашлем.

Гуров Александр Владимирович

Место работы: Кафедра оториноларингологии лечебного факультета и кафедра микробиологии и вирусологии педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России

Должность: Профессор

Член специализированного диссертационного совета по оториноларингологии при ГБУЗ НИКИ оториноларингологии им. Л.И. Свержевского ДЗ Москвы и диссовета при РМАНПО

Тема доклада

«Топическая противомикробная терапия воспалительных заболеваний ЛОР-органов. Чего можно добиться с помощью дополнительной фармактивности?»

Описание:

Доклад обобщает современные научные данные о топической противомикробной терапии ЛОР-органов, а также рассматривает механизмы действия, спектр antimикробной активности и дополнительные фармакологические эффекты препаратов Граммидин и Диоксидин. Клинические данные и практический опыт подтверждают, что применение Граммидина и Диоксидина обеспечивает эффективное подавление

патогенной микрофлоры, уменьшение воспаления и боли, улучшая общее состояние пациента. Таким образом, доклад обосновывает целесообразность использования этих препаратов в комплексной терапии воспалительных заболеваний ЛОР-органов для достижения более быстрых и стабильных терапевтических результатов.