

КОЛОНКА ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

ИНФЕКЦИИ В ПОСТКОВИДНУЮ ЭПОХУ: ОТ ЭПИДНАДЗОРА ДО
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ

Уважаемые коллеги, читатели, авторы!

Перед вами третий номер 2025 года журнала «Эпидемиология и инфекционные болезни», объединивший работы, актуальные как для практического здравоохранения, так и для научного сообщества, занимающегося инфекционной патологией. Главной особенностью этого выпуска стала его многоплановость: от описания клинико-эпидемиологических аспектов инфекций в постковидную эпоху до оценки современных подходов к профилактике внутрибольничных инфекций, изучения антагонистических взаимодействий микроорганизмов и анализа иммунологической структуры населения.

Особое внимание уделено инфекционным заболеваниям, протекающим в условиях изменённого иммунного статуса пациентов, связанного с перенесённой коронавирусной инфекцией. В работе Леонтьевой Н.И. и соавт. рассматриваются **клинико-эпидемиологические особенности респираторного микоплазмоза**, вызванного *Mycoplasma pneumoniae*, у взрослых и детей в постковидном периоде. Авторы выявляют важные возрастные различия в клинической картине и лабораторных показателях, подчёркивая необходимость дифференцированного подхода к терапии. Этой же проблематике – осложнениям после COVID-19 – посвящена статья о **листериозе у взрослых пациентов групп риска**, в которой акцент сделан на высокой летальности и критической роли ранней диагностики.

Растущий интерес к альтернативным стратегиям профилактики отражён в систематическом обзоре Котиевой Е.М. и коллег, где рассматривается **эффективность пробиотиков в профилактике инфекций мочевых путей у детей**. Работа подчёркивает потенциальную значимость микробиоты как мишени для профилактики и лечения инфекций на фоне нарастающей проблемы антибиотикорезистентности.

Вопросы **антимикробной устойчивости и межвидовых микробных взаимодействий** находят отражение в двух фундаментальных работах. Первая – исследование Байраковой А.Л. и соавт. посвящена **лекарственной устойчивости оксациллин-резистентных штаммов Staphylococcus spp.**, выделенных от иммунокомпрометированных пациентов. Вторая – статья Бичучер А.М. и коллег – оценивает **антагонистическое взаимодействие Streptococcus pneumoniae с другими бактериями in vitro**, выявляя интересные особенности конкурентных связей между микробами.

Тематика **вакцинопрофилактики и оценки эпидемиологической обстановки** представлена в двух работах. Исследование Костиной Ю.А. и соавт. анализирует динамику заболеваемости корью в Республике Мордовия, выявляя цикличность эпидемических процессов и давая прогноз до 2028 года. Другие две статьи – Скирды Т.А. и Мартыненко И.Г. – направлены на **оценку иммунологической структуры населения Москвы к менингококку серогруппы А**, что особенно важно в условиях сохраняющейся спорадической заболеваемости и риска эпидемического всплеска.

Практико-ориентированная тематика затронута в исследовании Ремизовой Е.А. и соавт., где анализируется **осведомлённость стоматологов и челюстно-лицевых хирургов Москвы и МО по вопросам профилактики гемоконтактных инфекций**. Полученные результаты подчёркивают необходимость постоянного профессионального обучения и достаточного оснащения медицинских учреждений средствами индивидуальной защиты.

Интересный ракурс на **Candida-бактериальные смешанные инфекции** представлен в работе Шаталовой Е.В. и Лазаренко С.В., в которой предлагается оригинальный подход к **оценке степени иммуносупрессии** как предиктора риска и тяжести таких инфекций.

Завершает номер юбилейная статья, посвящённая **130-летию Московского НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского**. В очерке Борисовой О.Ю. и коллег подробно изложены этапы становления и развития одного из ключевых научных центров России в области инфекционных болезней, санитарной охраны и микробиологии. Это напоминание о том, как много значит научная преемственность и коллективная работа в развитии отечественной школы эпидемиологов и микробиологов.

Уверен, что материалы выпуска будут интересны как специалистам практического здравоохранения – инфекционистам, эпидемиологам, педиатрам, – так и микробиологам, исследователям и преподавателям. Выражаю благодарность всем авторам, рецензентам и читателям журнала за активное участие в формировании содержательного и профессионального научного дискурса.

Главный редактор – доктор медицинских наук, профессор А.А. Кузин