



Дидковский Николай Антонович
доктор мед. наук, зав. лабораторией
клинической иммунологии НИИ физико-
химической медицины Росздрава,
профессор кафедры клинической
иммунологии и аллергологии ММА
им. И.М.Сеченова, заслуженный врач РФ

Редакционная колонка

Дорогие коллеги!

Вы держите в руках 6-й номер журнала "Пульмонология". В передовой статье *Ж.А.Мироновой и соавт.* "Фармакогенетические аспекты терапевтически резистентной бронхиальной астмы" представлено оригинальное молекулярно-генетическое исследование на весьма актуальную в практическом отношении тему. Сделан вывод о необходимости проведения комплексного обследования пациентов с резистентной к терапии астмой, включая молекулярно-генетические исследования, которые позволят прогнозировать ответ на действие лекарственных препаратов и назначать персонализированную терапию высоким уровнем безопасности. В статье также приведен обзор литературы по данной теме.

В разделе "Ретроспектива" журнал продолжает публикацию блестящих лекций *Сергея Петровича Боткина*, прочитанных в Императорской военно-медицинской академии в 1883–1888 гг. В данном номере опубликована лекция "О расширении легких", в которой представлено подробное описание симптоматики и физикальных данных пациента с эмфиземой легких.

В обзорной статье *В.Б.Гервазиевой и соавт.* "Связь аллергических заболеваний с аутоиммунитетом" продемонстрирована общность механизмов патогенеза аутоиммунных и аллергических заболеваний, в т. ч. бронхиальной астмы. В обоих случаях наблюдается срыв иммунологической толерантности к экзо-аллергенам и собственным антигенам, обусловленный aberrантной функциональной активностью регуляторных Т-клеток. Показано, что в основе патогенеза и клинических проявлений каждой из патологий лежат различные соотношения уровней клеточных популяций, продукции отдельных цитокинов и изотипов антител. Дальнейшие исследования молекулярных механизмов иммунного ответа позволяют надеяться на решение проблемы эффективной терапии столь сложных заболеваний.

В настоящее время пульмонологическая реабилитация является краеугольным камнем в ведении больных стабильной хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ). С этой точки зрения немалый интерес представляет обзор *Ф.Ю.Мухарлямова и соавт.* "Пульмонологическая реабилитация: современные программы и перспективы", посвященный насущным вопросам практической пульмонологии – физическим, психическим и другим видам восстановительного немедикаментозного лечения, нацеленного на улучшение качества жизни пациента с ХОБЛ. В статье представлены современные средства и методы индивидуальных реабилитационных программ, необходимые комплексы обследования больного, методы количественной и качественной оценки его резервных возможностей, функционального состояния и их мониторинга в период проведения реабилитационных мероприятий. Обосновывается также необходимость разработки национальных рекомендаций по реабилитации в пульмонологии.

В статье *Е.И.Шмелева* "Современные возможности коррекции одышки у больных ХОБЛ" изложены современные представления о патогенетических механизмах одышки при ХОБЛ, показаны эффективность и значение использования экстрамелкодисперсных препаратов в терапии данного заболевания. В представленных обзорах *А.А.Даниленко* и *С.В.Шахтариной* "Ранние и поздние легочные осложнения лучевой терапии лимфомы Ходжкина", а также *М.Г.Сычевой* и *Т.И.Грушиной* "Медикаментозные средства предотвращения и минимизации лучевых повреждений легких" с разных точек зрения рассматриваются различные аспекты повреждений легких в результате химио- и лучевой терапии.

В данном номере журнала публикуются Клинические рекомендации Испанского общества пульмонологов и торакальных хирургов "Бронхолегочные осложнения заболеваний нервно-мышечной системы", дается описание интересных клинических наблюдений в разделе "Заметки из практики", а также приводится ряд других работ по актуальным проблемам пульмонологии.

Зам. главного редактора

Н.А. Дидковский