



**Чучалин Александр Григорьевич**  
академик РАН, директор ФГУ "НИИ пульмонологии ФМБА России", главный терапевт МЗ и СР РФ, зав. кафедрой госпитальной терапии педиатрического факультета РГМУ, председатель правления Российского респираторного общества, вице-президент ERS, эксперт ВОЗ, лауреат Госпремии Правительства РФ

## Редакционная колонка

*Уважаемые читатели!*

Перед вами 5-й номер журнала "Пульмонология" за 2012 г., который открывает передовая статья проф. *Анаева Э.Х. и соавт.* Эта работа относится к инновационным исследованиям в области протеомных технологий. Это фундаментальное исследование, в котором уже сегодня сделаны конкретные шаги к дифференциальной диагностике пневмонии и хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ), отражающее современные научные тенденции, направленные на то, чтобы сделать медицину персонализированной. Хочется отметить, что работы такого уровня представляет собой передовой край науки и соответствуют уровню европейских стандартов.

Журнал продолжает публикацию новейших клинических рекомендаций по актуальным проблемам респираторной медицины. В этом номере представлены рекомендации Испанского общества пульмонологов и торакальных хирургов, посвященные фармакотерапии ХОБЛ с учетом различных ее фенотипов.

Большой интерес, полагаю, вызовет работа *Протасова А.Д. и соавт.*, в которой рассматриваются аспекты клинической микробиологии. В работе поднимаются вопросы вакцинопрофилактики у больных ХОБЛ. Поскольку роль инфекций является лидирующей среди причин обострений этого заболевания, особенно велика роль пневмококка, гемофильной палочки и вирусов гриппа, то значение вакцинопрофилактики против этих возбудителей для пациентов с ХОБЛ трудно переоценить.

В статье *Акрамовой Э.Г. и Стручкова П.В.* рассматривается малоизученная тема – анемия у больных ХОБЛ, как один из важных прогностических признаков.

Интересное исследование представил коллектив ученых из Башкортостана, являющихся одними из лидеров в области генетики респираторных заболеваний, – это работа *Карунас А.С. и соавт.*, посвященная исследованию роли генов цитокинов в развитии бронхиальной астмы (БА).

Наш национальный лидер в области фтизиатрии – проф. *Мишин В.Ю.* – поднимает вопрос об эффективности различных режимов химиотерапии у больных деструктивным туберкулезом с позиций доказательной медицины – очень важная область, находящаяся на стыке пульмонологии и фтизиатрии. Эта же тема находит свое развитие в статье *Боровицкого В.С.*, рассматривающего особенности терапии туберкулеза у ВИЧ-инфицированных больных. Следует отметить, что эта проблема до сих пор является малоизученной областью.

В этом номере также представлен ряд обзоров. Думаю, что большой интерес вызовут работа *Конищевой А.Ю. и соавт.*, рассматривающих структурные особенности и функции респираторного эпителия у больных, страдающих БА; статья доцента *Княжеской Н.П.*, посвященная особенностям применения глюкокортикостероидов у больных БА при различных способах их введения, а также обзор *Никитиной Л.Ю. и соавт.* – интернациональной группы исследователей, – которые затрагивают в своей работе проблему окислительного оксидативного стресса у спортсменов.

И в заключение, хочется отметить заметки из практики, представленные *Мальхиным Ф.Т. и соавт.*, о влиянии особенностей метаболизма на исход заболеваний, осложнивших течение гриппа. В материале приводятся конкретные случаи, рассмотренные с широким привлечением иллюстративного материала.

Главный редактор

А.Г. Чучалин