



**Чучалин Александр Григорьевич**  
академик РАМН, 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!*

3-й номер журнала "Пульмонология" посвящен профессиональной патологии легких и проблемам, ассоциированным с неблагоприятными воздействиями окружающей среды, включая табакокурение.

Профессиональные заболевания легких – проблема, которая в нашей стране разработана еще недостаточно хорошо, требуются новые подходы к оценке астмы, связанной с воздействием профессиональных факторов. Этой теме посвящены клинические рекомендации Европейского респираторного общества, представленные в этом номере, а также ряд статей: *Васильевой О.С. и соавт.*, касающейся особенностей формирования профессиональной астмы у рабочих, вдыхающих на производстве пары поливинилхлорида, а также работа *Ханина А.Л. и соавт.*, в которой исследуется распространенность респираторных симптомов среди жителей шахтерского города кузбасского региона. Негативное воздействие факторов окружающей среды особенно остро ощущается жителями мегаполисов и крупных промышленных центров, атмосферный воздух которых характеризуется высоким содержанием поллютантов. Среди источников загрязнения – промышленные выбросы, выхлопные газы автомобилей, пары свежего асфальта, строительная пыль и многое другое. В зоне риска оказываются люди, вынужденные на рабочем месте подвергаться воздействию этих вредных факторов: шахтеры, сталевары, сотрудники дорожно-патрульных служб, строители и многие другие. В целом непростая ситуация усугубляется и неблагоприятной экологической обстановкой, которую в последние 3 года особо остро ощутили жители Москвы и Московской области. Аномальная жара лета 2010 и 2011 гг. и связанные с ней массовые лесные пожары явились причиной того, что содержание монооксида углерода и окисей азота в атмосферном воздухе поднялось до 20–30 ppm. Результатом чего явился всплеск заболеваемости и увеличение количества смертельных исходов по причине легочных и сердечно-сосудистых заболеваний. А 26–27 апреля 2012 г. жители города и области столкнулись еще с одним экологическим катаклизмом – пылевой бурей. Над Московским регионом сформировалось огромное зеленое облако, состоящее из высоких концентраций аллергенов, по данным Лаборатории ботаники, в 40 раз превышающих предельно допустимые нормы. Все эти факторы самым негативным образом сказываются на состоянии здоровья населения. Свой вклад, безусловно, вносит и фактор табакокурения. Несмотря на присоединение к всемирной Рамочной конвенции по борьбе против табака, Россия, по данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), остается одной из самых курящих стран. Наиболее широко курение распространено среди молодежи. В связи с этим обращают на себя внимание публикации, поднимающие вопросы борьбы с табакокурением. Особого внимания заслуживают работы, подготовленные под руководством проф. *Сахаровой Г.М.* – национального координатора ВОЗ по Европейской стратегии борьбы против табака.

Кроме того, хочется привлечь внимание читателей к другим публикациям по актуальным проблемам пульмонологии. Среди них – статья *Красовского С.А. и соавт.*, в которой рассматривается динамика выживаемости больных муковисцидозом и исследуются факторы, способствующие увеличению продолжительности жизни пациентов с этим тяжелым, генетически обусловленным заболеванием. Интересными представляются обзоры, в которых изучается влияние повышенной и сниженной массы тела на течение хронических легочных заболеваний.

В заключение, хочется поздравить сотрудников НИИ пульмонологии Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П.Павлова с 45-летием института. С именем этого учреждения связано становление российской пульмонологии. Искренне поздравляем наших коллег и желаем им дальнейших творческих успехов и научных достижений в области респираторной медицины!

Главный редактор

А.Г. Чучалин