



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!

2011 год завершается выпуском 6-го номера журнала. Хочется напомнить, что по итогам перерегистрации журнал "Пульмонология" внесен Высшей аттестационной комиссией в перечень ведущих рецензируемых научных изданий, публикация в которых учитывается при соискании научной степени доктора и кандидата наук.

Открывается номер передовой статьей проф. *В.Б.Гервазиевой* и *П.И.Гущина*, посвященной актуальной проблеме – аллергии на латекс. Эту проблему начали обсуждать в 20-х гг. прошлого века, а первые публикации появились в 1990-х гг. в США, Дании и других странах. Российские ученые-аллергологи также активно включились в ее исследование. Значимость данной проблемы обусловлена тем, что в группу риска входят как медицинский персонал, деятельность которого предполагает контакт с изделиями из латекса (перчатками, жгутами, катетерами и т. п.), так и пациенты, которым проводятся медицинские манипуляции (и особенно хирургические вмешательства) с применением латексных изделий. Аллергия на латекс не ограничивается только контактным дерматитом – известны смертельные случаи вследствие тяжелых анафилактических и других реакций. В статье рассматриваются новые методы лечения и предупреждения этого вида аллергии.

Клинические рекомендации, опубликованные в этом номере, затрагивают тему ингаляционной терапии и современных ингаляционных устройств. Эта область подвергается периодической ревизии. Эксперты из Западной Европы постоянно отработывают механизмы доказательства, повышающие эффективность и безопасность ингаляционной терапии, т. к. сегодня через дыхательные пути в организм человека доставляется большая группа лекарственных средств: антибиотики, глюкокортикостероиды, β_2 -агонисты, М-холинолитики, ферменты и др. Разработка рекомендаций была инициирована ведущими специалистами в этой области – *B.L.Laube* и *H.M.Janssens*, входящими в состав Международного общества по применению аэрозолей в медицине.

Следует отметить целый ряд оригинальных исследований по наиболее актуальным проблемам пульмонологии. В последние годы резко возрос интерес к механизмам возникновения пневмоторакса. Одной из причин его развития является дисплазия соединительной ткани. *М.В.Вершинина* и соавт. выделяют особые фенотипы пациентов, у которых развитие пневмоторакса связано именно с этой патологией. Новые подходы сегодня связаны с воздействием на функцию альвеол. К наиболее передовым относится метод альвеолярной перкуссии (статья *Ю.Ю.Сапичевой* и соавт.), позволяющий мобилизовать поверхность альвеол и тем самым улучшить газообменную функцию легких у пациентов как с хроническими заболеваниями (муковисцидозом, бронхоэктатической болезнью и др.), так и с синдромом острой дыхательной недостаточности. *И.В.Багрова* и соавт. исследуют неблагоприятные прогностические факторы при тромбоэмболии легочной артерии у больных ишемической болезнью сердца. В статье *И.И.Данциг* и соавт. обсуждается проблема нозокомиальной пневмонии в танатогенезе пациентов с тяжелыми внелегочными заболеваниями.

В 2009 г. во многих регионах России были отмечены вспышки гриппа А / H1N1. Тогда в группе особого риска оказались беременные женщины и пациенты с повышенной массой тела. Проф. *И.В.Лещенко* и *А.В.Кривоногов* делятся опытом оказания помощи больным в период пандемии. Следует отметить, что по уровню организации помощи пациентам с гриппом А / H1N1 Екатеринбург оказался одним из лучших регионов.

И в заключение хочется поздравить с 80-летием проф. *Георгия Викторовича Трубникова*, внесшего большой вклад в отечественную клиническую пульмонологию.

Главный редактор

А.Г.Чучалин