



Авдеев Сергей Николаевич

доктор медицинских наук, профессор,
заместитель директора по науке ФГБУ
"НИИ пульмонологии" ФМБА России

Редакционная колонка

Уважаемые коллеги!

Третий номер журнала "Пульмонология" практически полностью посвящен известному заболеванию – хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ). В настоящее время ХОБЛ является глобальной проблемой: так, по данным исследования BOLD, распространенность ХОБЛ в мире составляет около 10 % среди лиц старше 40 лет (страдает 11,8 % мужчин и 8,5 % женщин). Согласно результатам неопубликованного пока российского исследования GARD, распространенность ХОБЛ в России еще выше – около 26 % среди лиц старше 18 лет. По данным Всемирной организации здравоохранения, сегодня ХОБЛ занимает 4-е место среди причин смерти в мире: ежегодно от ХОБЛ умирает около 2,75 млн человек, что составляет 4,8 % всех причин смерти. Кроме того, необходимо помнить, что ХОБЛ – огромное экономическое бремя для общества. По расчетам, в Европейском союзе общие прямые затраты на болезни органов дыхания составляют примерно 6 % всего бюджета здравоохранения, причем 56 % из них направлены на лечение ХОБЛ.

Более половины статей, представленных в данном номере, основаны на докладах клинической конференции, посвященной ХОБЛ, которая в начале 2013 г. прошла в стенах НИИ пульмонологии (Москва).

Представленные работы значительно расширяют представления специалистов о причинах, патогенезе, течении, диагностике и лечении ХОБЛ.

В статье *О.С.Васильевой и соавт.* обсуждаются вопросы о факторах риска ХОБЛ не только с позиции табакокурения, но с и точки зрения производственных поллютантов. Согласно данным ряда крупных эпидемиологических исследований, около 15–20 % всех случаев ХОБЛ могут быть связаны с профессиональной деятельностью пациентов.

Обращает на себя внимание, что сегодня ХОБЛ редко рассматривается как изолированная патология дыхательных путей. В данном номере журнала вопросам сердечно-сосудистых заболеваний у больных ХОБЛ посвящены 4 работы. В результате исследования *Т.А.Аксеновой и соавт.* у пациентов с ХОБЛ было выявлено увеличение показателей сосудистой жесткости, которые напрямую зависели от стадии ХОБЛ и выраженности функциональных нарушений. В статье *М.А.Макаровой и соавт.* приводятся аргументы в пользу возможной связи гипоксемии с эндотелиальной дисфункцией. В работе *Э.Г.Акрамовой и П.В.Стручкова* затронут другой интересный аспект коморбидных состояний при ХОБЛ: распространенность каротидного атеросклероза у пациентов с ХОБЛ даже при легкой стадии составила 33 % и возрастала до 72 % при тяжелых стадиях. Статья *Г.В.Неклюдовой и соавт.* посвящена проблеме легочной гипертензии у больных ХОБЛ. Авторы приводят убедительные данные о высокой ценности мозгового натрийуретического пептида как биомаркера, отражающего тяжесть легочной гипертензии.

Перспективам использования биомаркеров для диагностики и мониторинга течения ХОБЛ посвящены работы еще 2 независимых авторских коллективов НИИ пульмонологии: *Г.Е.Баймаканова и соавт.* обсуждают роль преимущественно системных биомаркеров (воспаления, инфекции и сопутствующих состояний), в то время как *Э.Х.Анаев и соавт.* приводят данные о роли биомаркеров выдыхаемого воздуха (воспаления и окислительного стресса).

Определенные изменения в традиционном подходе к терапии ХОБЛ могут быть связаны с результатами, полученными в исследовании *М.Х.Мустафиной и О.А.Цветковой*. Авторы показали, что полиморфизм гена β_2 -адренергического рецептора Gly16-Glu27 ассоциирован с лучшими результатами терапии комбинированными лекарственными препаратами.

Также необходимо привлечь внимание читателей журнала к 2 методическим работам по оценке ХОБЛ – с позиций морфолога (*А.Л.Черняев и М.В.Самсонова*) и специалиста по функциональной диагностике (*А.В.Черняк*).

И, наконец, еще одна особенность данного номера журнала – в разделе "Ретроспектива" начинаются публикации клинических лекций профессора *С.П.Боткина*, прочитанных в далеком 1885 г. (материалы печатаются без адаптации, купюр, исправлений и т. д.). Сегодня мы имеем счастливую возможность почувствовать, насколько современными могут быть представления классиков о тех аспектах болезней, о которых мы узнали совсем недавно!

Научный редактор
журнала "Пульмонология"

С.Н.Авдеев