

---

## Редакционная колонка

Уважаемый читатель!

У Вас в руках четвертый номер журнала "Пульмонология" за 2002 г. Значительная часть материалов посвящена весьма актуальной в практическом отношении тематике проблеме туберкулеза. Номер открывается передовой статьей, которая так и называется "Проблемы туберкулеза", написанной известным ученым А.А.Приймаком. Во всем мире отмечается тревожная тенденция — нарастание распространенности и смертности от туберкулеза: ежегодно выявляется 20 млн заболевших, более 4 млн больных туберкулезом в год умирают. В России и государствах СНГ распространенность этого заболевания принимает поистине угрожающий характер. На страницах журнала читатель найдет оригинальные работы, посвященные изучению механики дыхания при разных формах туберкулеза (М.Ф.Яушев), изучению содержания ферритина в качестве прогностического фактора при инфильтративной форме туберкулеза легких (О.К.Малышева и соавт.), исследованию эффективности терапии фиброзно-кавернозного туберкулеза легких фторхинолонами в сочетании с иммуномодулятором ликолипидом. Хотелось бы обратить внимание читателя на статью Л.И.Дворецкого "Туберкулез или другое заболевание? (гипотезы о болезни и смерти Ф.Шопена)", которая также примыкает к блоку работ по туберкулезу, опубликованных в данном номере. Статья написана в необычном жанре — с позиций сегодняшнего уровня медицинских знаний делается попытка переоценить историю болезни знаменитого композитора.

Привлекает внимание статья М.А.Школьника и И.В.Буторова, посвященная изучению состояния перекисного окисления липидов и систем их регуляции в патогенезе ХОБ и влиянию на эти процессы конкретного препарата — цитохрома С. Оказалось, что включение его в комплексную терапию больных с обострением ХОБ, осложненного хроническим легочным сердцем, достоверно повышает исходно сниженные показатели антиоксидантной защиты, нормализует процессы ПОЛ и сопровождается заметным клиническим улучшением. Механизм реализации эффектов цитохрома С связан с наличием в протетической группе Fe, способного переходить из окисленного в восстановленное состояние, в итоге ускоряются эндогенные окислительно-восстановительные процессы, утилизация кислорода, активируется метаболизм клеток. Таким образом, практические врачи, по-видимому, получили эффективное и безопасное средство, обладающее выраженным антиоксидантным и цитопротективным действием для коррекции тяжелых метаболических расстройств при гипоксии и воспалении различного генеза.

Статья Ю.М.Перельмана и А.Г.Приходько посвящена важному, но часто остающемуся в тени вопросу состояния респираторного теплообмена у больных хроническим бронхитом. Авторы подчеркивают, что эффективный газообмен в легких возможен только в условиях тепло-влажностного гомеостаза. Авторы показали, что при этом заболевании происходит снижение кондиционирующей способности респираторного тракта, проявляющееся снижением температуры выдыхаемого воздуха. Более тяжелые расстройства наблюдались при формировании обструкции бронхов. Авторами предложен способ ранней диагностики нарушений респираторного теплообмена.

В этом номере широко представлены работы по диагностике и лечению наиболее важных заболеваний респираторного тракта, в частности, обзоры, посвященные дифференциальной диагностике хронического кашля (А.А.Овчинников), лечению хронической обструктивной болезни легких с позиций доказательной медицины с применением формотерола (А.Н.Цой, В.В.Архипов), альмитрина (С.Н.Авдеев), а также статья коллектива авторов, руководимого А.Г.Чучалиным, "Функциональное состояние дыхательной системы ликвидаторов Чернобыльской аварии: результаты 7-летнего наблюдения".

*Зам. главного редактора  
проф. Н.А.Дидковский*