

Редакционная колонка

Уважаемые читатели!

Впервые за время существования журнала "Пульмонология" вышел номер, посвященный проблемам диагностики и лечения больных раком легкого. Рост числа онкологических заболеваний, в т. ч. рака легкого, делает публикацию настоящего номера весьма актуальной. В передовой статье *Н.Ф.Орел* рассматриваются современные взгляды на лекарственную терапию данного заболевания, в которой отражены как отечественные, так и зарубежные достижения в этой области. В статье *P. Wex et al.* затрагиваются вопросы, связанные с хирургическим лечением больных раком легкого, а статья *А.В.Столбового* представляет современные взгляды на показания, противопоказания и эффективность лучевого лечения в зависимости от стадии заболевания и морфологической структуры опухоли, обусловленные новыми технологиями лучевого дистанционного и контактного лечения рака легкого.

Для практических врачей представляет интерес статья *E. Brambilla et al.*, в которой приводится современная классификация опухолей легких, разработанная Всемирной организацией здравоохранения.

В последние годы большое внимание уделяется экзогенным факторам риска развития рака легкого, а именно воздействию производственной пыли. В связи с этим заслуживает внимания работа *М.В.Самсоновой и соавт.*, в которой рассматривается влияние радиации и различных видов производственной пыли на развитие рака легкого.

Несмотря на совершенствование различных методов лечения рака легкого, во всем мире сохраняется неутешительный прогноз для пациентов с данной патологией: менее 15 % из них живут 5 и более лет после установления диагноза. Среди онкологических заболеваний рак легкого является наиболее частой причиной смерти. К сожалению, в настоящее время, как и в предшествующие годы, центральный рак легкого чаще всего диагностируется на основании клинических симптомов, наличие которых указывает на уже распространенный характер опухолевого поражения. В связи с этим большой интерес представляет статья *Г.Г.Федченко и соавт.*, посвященная трудностям диагностики рака легкого, в которой сопоставляются результаты лучевых, эндоскопических и морфологических методов исследования и доказывається необходимость применения комплексного обследования с целью точного установления характера патологии и выработки адекватного способа лечения. Наибольшие сложности возникают при дифференциальной диагностике центрального и периферического рака в стадии распада и полостных образований легких воспалительной этиологии неспецифического или специфического характера, чему посвящена статья *Н.Е.Чернеховской и соавт.*

Качественно новый этап в современной онкологии связан с ранней диагностикой рака легкого с использованием современных методов эндобронхиального фотодинамического лечения, чему посвящена обзорная статья проф. *В.В.Соколова*. Эта работа написана на высоком научном уровне и отражает современный, совершенно новый взгляд на лечение больных раком легкого, выявленного на ранней стадии развития.

Наконец, проф. *А.А.Овчинников* представляет большой обзор, посвященный стенозам трахей и крупных бронхов различной, в т. ч. злокачественной этиологии, а также результаты лечения больных доброкачественными и злокачественными рубцовыми стенозами трахей и крупных бронхов с помощью эндоскопической техники.

Член редакционной коллегии журнала "Пульмонология"
профессор *Н.Е.Чернеховская*