



9 НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС
ПО БОЛЕЗНЯМ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ
МОСКВА, 31 ОКТЯБРЯ - 3 НОЯБРЯ 1999 г.

9 th NATIONAL CONGRESS
OF LUNG DISEASES
MOSCOW, OCTOBER 31 - NOVEMBER 3 1999

Курсы в Институте



European Respiratory
Society

**ЕВРОПЕЙСКАЯ
РЕСПИРАТОРНАЯ
ШКОЛА**



XIII.5

Трусов О.А., Тинькова И.О., Щеголев А.И. Российский государственный медицинский университет, Москва

КЛИНИКО-АНАТОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАКА ЛЕГКОГО В ОБЩЕСОМАТИЧЕСКОМ СТАЦИОНАРЕ

Целью исследования явились оценка частоты и уровень диагностики рака легкого в общесоматическом стационаре. Проанализированы протоколы вскрытия умерших больных в ГКБ №57 г. Москвы за 1996-1998 годы. Во время аутопсий рак легкого диагностирован в 57 наблюдениях, что составляет 2,9% от общего числа вскрытий, и 13,2% умерших больных со злокачественными новообразованиями. Отмечена более высокая частота рака легкого у пожилых (больные старше 60 лет составили 45 наблюдений). Установлено соотношение по половому признаку: мужчины - 36, женщины - 21 наблюдение (1,7:1). Центральный рак легкого выявлен в 82% случаев. Чаще поражается правое легкое. Преимущественная локализация центрального рака - нижняя доля правого и левого легкого (10 и 7 наблюдений соответственно), периферического рака - нижняя доля левого легкого (4). В группе центрального рака преобладает плоскоклеточный рак, периферического - аденокарцинома. Анализируются особенности течения и причины ошибок диагностики рака легкого в клинике.

XIII.6

Сальцев М.Т., Аминова Н.В., Королева Л.Ю., Боровков Н.Н. Медицинская академия, Нижний Новгород

ХРОНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ КАК ФАКТОР РИСКА ТРОМБОЭМБОЛИИ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ

Высокая распространенность и летальность от тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА) больных хронической сердечной недостаточностью (ХСН) остро ставят вопросы своевременной диагностики профилактики ТЭЛА при декомпенсации кровообращения. Представлены результаты обследования 40 больных с ХСН III и IV ФК, осложненной ТЭЛА. У 14 больных была диагностирована дилатационная кардиомиопатия, у 10 - хроническое легочное сердце, 4 - постинфарктный кардиосклероз, у 3 - системная красная волчанка, у 2 - склеродермия, у 2 - синдром Марфана и у 5 пациентов - алкогольное поражение сердца. У 30 больных отмечалась фибрилляция предсердий. Диагноз ТЭЛА был установлен при жизни у 16 больных, а у 24 (60%) - посмертно. Результат исследования свидетельствует о трудности диагностики ТЭЛА у больных ХСН и необходимости проведения профилактики тромбоэмболических осложнений у этой категории больных (применение противотромботических средств, адекватное лечение ХСН).

XIII.7

Ковалева Л.И., Мартыненко И.М., Загоскина Н.В. Медицинский университет, Владивосток

О ГИПЕРДИАГНОСТИКЕ ГИПОСТАТИЧЕСКИХ ПНЕВМОНИЙ

Проанализировано 230 протоколов вскрытий, умерших в ГКБ №1 за 1998 год, из них в 67 случаях пневмония имела в диагнозе клиническом или патологоанатомическом как основное заболевание. Наиболее часто гипостатическая пневмония встречалась у больных с ОНМК, где в 13 случаях из 24 диагноз подтвержден морфологически. Из этой группы у 1 больного пневмония, расцениваемая как сопутствующее заболевание, явилась причиной смерти, а в 12 случаях была гипердиагностика. Среди хирургических больных гипостатическая пневмония была подтверждена только в 4 случаях из 15. Гипердиагностика пневмоний также отмечена среди кардиологических больных. Всем больным проводилась активная антибактериальная терапия, мероприятия по устранению гипоксии, гипостаза в легких, что значительно снизило количество осложнений. Большинство гипостатических пневмоний, как осложнений основного заболевания у неврологических больных возможно объяснить механизмами центрального генеза, поражением дыхательного центра и изменениями в системе гемостаза.

XIII.8

Кулик Л.Г., Пшеворский В.Я. Мединститут, противотуберкулезный диспансер, Винница

СЛУЧАЙ ХОРИОНЭПИТЕЛИОМЫ У МУЖЧИНЫ

Хорионэпителиома, возникающая из патологически дробящейся клетки-гонады на ранних этапах ее развития или из эпителия хориона, наблюдается чаще всего у женщин в матке, то-есть в местах имплантации плодного яйца. Однако встречается экстрагенитальная хорионэпителиома у небеременных женщин, у девочек и даже у мужчин. У мужчин она зачастую локализуется в яичке. Приводим наше наблюдение. Больной О. 65 лет поступил в легочное отделение противотуберкулезного диспансера, где ему был поставлен диагноз диссеминированного туберкулеза. Через 6 дней больной скончался. Результат патологоанатомического исследования следующий (источник не установлен) с метастазами в легкие, печень, почки, надпочечники, эпикард. Описанный случай подтверждает возможность развития клинической картины хорионэпителиомы, напоминающей картину диссеминированного туберкулеза.