

Козловская Ю. С., Андрианова Е. Н.
**ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ И СТРУКТУРА ОКРУГЛЫХ ОБРАЗОВАНИЙ
ЛЕГКИХ**

*Научные руководители: д-р мед. наук, проф. Кондакова М. Н.,
канд. мед. наук Ковалева Р. Г.*

*Кафедра фтизиопульмонологии и торакальной хирургии
Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова,
г. Санкт-Петербург*

Актуальность. На современном этапе наблюдается рост числа диагностических ошибок в трактовке округлых заболеваний легких. Диагностические ошибки у этих больных составляют 75–80%. Согласно данным белорусских коллег (Г. Л. Гуревич с соавт, 2014), среди умерших от туберкулеза в Республике Беларусь увеличивается число пациентов, у которых диагноз «туберкулез» установлен только по результатам аутопсии - доля таких больных возросла с 2,4 до 7,1% за последние 10 лет.

Проблемы дифференциальной диагностики округлых заболеваний легких связаны с комплексом причин, вызывающих диагностические трудности и ошибки. Первыми в этом вариативном ряду стоят: сходство клинико-рентгенологической картины заболеваний легких с отсутствием патогномичных признаков; патоморфоз и вариабельность клинических проявлений легочных заболеваний, при которых часто отмечается разнообразие вариантов течения одной и той же нозологии.

Цель: определение частоты и структуры округлых образований легких.

Материалы и методы. Работа основана на анализе 410 историй болезни пациентов, госпитализированных в дневной стационар ГБУЗ «Санкт-Петербургский городской противотуберкулезный диспансер» за период с 2014 по 2016 год.

Результаты и их обсуждение. В 2014 году выявлен 31 (10,6%) случай округлого образования в легких среди 123 больных: 19 (61,3%) – у мужчин, 12 (38,7%) – у женщин. Среди 165 больных в 2015 году - 21 (12,7%) случай округлого образования в легких: 11 (52,4%) – у мужчин, 10 (47,6%) – у женщин. Среди 122 больных в 2016 году - 21 (17,2%) случай округлого образования легких: 9 (42,9%) – у мужчин, 12 (57,1%) – у женщин.

Средний возраст мужчин с выявленным округлым образованием составил в 2014 году 48 лет, в 2015 - 46,4 лет, в 2016 – 47,3 года. Средний возраст женщин составил в 2014 году 46,1 лет, в 2015 году - 43,5 лет, в 2016 - 45 лет.

При анализе сопутствующих заболеваний исследуемых пациентов выявлено, что в 26 (35,6%) случаях присутствовали факторы риска развития данных заболеваний: хронические неспецифические заболевания легких - 42,3%, предшествовавшие новообразования - 19,2%, прием кортикостероидов и иммунодепрессантов – 15,4%, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, ВИЧ-инфекция и сахарный диабет по 7,7%. Абсолютному большинству пациентов проводилась гистологическая верификация выявленных изменений в легочной ткани.

Выводы. Округлые образования составили за период с 2014 по 2016 года 17,8% (73) случаев в структуре заболеваний у больных, наблюдавшихся в СПб ГПТД. В структуре округлых образований за 3 года I место занимает туберкулома (45,2%), II – новообразования легких (28,8%), III – округлый инфильтрат легких (16,4%). Средний возраст больных с округлыми образованиями легких имеет тенденцию к снижению от 48 до 46,3 года у мужчин, от 46,1 до 43,5 лет у женщин. В структуре факторов риска лидирующее место занимают ХНЗЛ (42,3%).