

ID: 2012-11-1749-T-1732

Тезис

Семьянив И.О., Сливка В.И., Семьянив М.М.

Оценка степени одышки у больных туберкулезом легких с бронхообструктивным синдромом по шкале Борга и MRC-тестом*Украина, Буковинский ГМУ, кафедра фтизиатрии и пульмонологии*

Актуальность. Туберкулез органов дыхания является одной из актуальных медицинских и социальных проблем, что обусловлено его эпидемией в Украине, которая непрерывно прогрессирует и приобретает угрожающие масштабы. Проблемой современности является увеличение частоты заболеваний органов дыхания, которые сопровождаются бронхообструктивным синдромом (БОС), и туберкулез легких не исключение.

Цель исследования: оценка степени одышки у больных туберкулезом легких с бронхообструктивным синдромом.

Объект исследования: больные с различными типами туберкулезного процесса в легких и признаками бронхообструктивного синдрома.

Методы исследования: клинические, статистические. В связи с тем, что одышка является основной причиной ограничения физической активности больных туберкулезом легких с бронхообструктивным синдромом и крупнейшим фактором влияния на их качество жизни, этот показатель мы оценивали с помощью шкалы Борга и MRC-теста.

Результаты. Установлено, что у больных хроническим туберкулезом легких с БОС по сравнению с впервые диагностированным туберкулезом легких с БОС результаты MRC-теста были достоверно выше в 1,2 раза ($p < 0,05$), а результаты пробы Борга в 1,25 раза ($p < 0,05$). Эти данные подтверждают полученные результаты оценки функции внешнего дыхания и указывают на более тяжелую степень обструкции у больных хроническим туберкулезом легких с БОС. Проведенный нами корреляционный анализ между пробой Борга и MRC-тестом ($r=0,56$; $p=0,03$) показал наличие положительной корреляционной связи средней силы.

Выводы. Хронический туберкулез легких сопровождается более выраженным БОС по сравнению с впервые выявленным туберкулезом.

Ключевые слова: туберкулез, бронхообструкция