

Департамент здравоохранения
и фармации Ярославской области

Государственное Учреждение Здравоохранения
Ярославской области
«Областная клиническая туберкулезная
больница»

150000 г. Ярославль, ул. Собинова, 43
тел. 30-51-31 тел./факс (4852)72-85-42

30.10.2009 2009 г. № _____
На № _____ от _____

ОТЧЕТ

об эффективности использования медицинских приборов ДЭТА-АП в комплексном лечении больных туберкулезом легких.

Цель исследования : оценить эффективность комплексного лечения больных туберкулезом легких (в том числе с МЛУ- множественной лекарственной устойчивостью) с использованием прибора ДЭТА-АП, а также определить методические особенности применения прибора.

Исследование проводилось на базе ГУЗ ЯО Областной клинической туберкулезной больницы. Под наблюдением находились 25 больных туберкулезом легких, из них:

11 –женщин, 14 –мужчин;

9 больных с МЛУ-туберкулезом.

Возраст мужчин 24-56 лет, женщин 24-58 лет.

Всем больным наряду с проводимой противотуберкулезной терапией в соответствии с протоколами и стандартами назначался курс лечения мед.прибором ДЭТА-АП 1 раз в неделю № 8. Критериями оценки эффективности лечения явились клинические, рентгенологические и данные бактериологического обследования.

Положительная рентгенологическая динамика наблюдалась в 18 случаях(72%), без динамики – в 6 случаях(24%), 1 случай – отрицательная динамика (4%).

По данным бактериологического обследования: абациллирование – 12 случаев (48%), в 8 случаях БК (-) до и после исследования, у 4 больных – в работе.

В одном случае лечение было прекращено после 4 сеансов в связи с развитием у больной лекарственного поражения печени и гепаторенального синдрома.

Следует отметить хорошую переносимость всех режимов и отсутствие побочных реакций при проведении лечения.

Заключение:

1.Лечение аппаратом ДЭТА-АП является безопасным методом.

2.Применяемая нами схема лечения требует дальнейшей разработки: увеличения времени воздействия, кратности проводимых сеансов, что связано с длительностью лечения данной патологии и большими сроками оценки результатов (результат посева на МБТ от 2 до 4 месяцев)

28.10.2009

Врач, ответственный за проведение апробации Варина М.Г.

Главный врач ГУЗ ЯО ОКТБ

Маковой Ю.В.

