

Сутягина Д.А.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ХИМИОЛАЗЕРОТЕРАПИИ
ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННЫХ БОЛЬНЫХ
ИНФИЛЬТРАТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ
В ОТДАЛЕННЫЕ СРОКИ НАБЛЮДЕНИЯ**

Нижегородская государственная медицинская академия,
кафедра туберкулеза

Зав. кафедрой: доцент А.С. Шпрыков

Научный руководитель: доцент А.С. Шпрыков

С целью изучения отдаленных результатов применения низкоинтенсивного лазерного излучения в комплексном лечении впервые выявленных больных инфильтративным туберкулезом оценены итоги химиолазеротерапии к 1, 3, 5 и 10 годам наблюдения 47 пациентов, лечившихся в Нижегородском областном противотуберкулезном диспансере в 1995-1997 гг.

Из 47 больных 7 выбыли из района. Умерло 16 пациентов, из них 3 – в связи с прогрессированием туберкулезного процесса, а 13 – в связи с сопутствующей патологией.

Прогрессирование и обострения процесса отмечено у 8 больных, рецидивы у 2 больных. К 1 году прогрессирование выявлено у 6 больных, из них 2 умерли от туберкулеза на 2 году и 1 на 3 году наблюдения. Причиной смерти 1 пациента с прогрессирующим туберкулезом на 4 году наблюдения стало сопутствующее заболевание. К 3 году выбыл из района 1 больной с прогрессированием туберкулеза. У 1 пациента заболевание приняло хроническое течение. На 3 году наблюдения отмечено 1 обострение, причиной смерти этого больного на 5 году наблюдения стало сопутствующее заболевание. На 5 году наблюдения также отмечено 1 обострение туберкулезного процесса, к 10 году наблюдения у этого больного достигнуто клиническое излечение. Рецидивы отмечены у 2 больных: у 1 пациента через 10 лет наблюдения, в настоящее время он наблюдается по II группе диспансерного учета, и у 1 больной внелегочной рецидив в срок наблюдения более чем через 5 лет, к 10 году у нее было достигнуто клиническое излечение.

Таким образом, к 10 годам наблюдения достигнуто клиническое излечение у 21 больного (77,8%), из них 19 человек сняты с диспансерного учета и 2 наблюдаются в диспансерах по III группе диспансерного учета. Полученные нами данные указывают на хорошие отдаленные результаты применения низкоинтенсивного лазерного излучения в комплексной химиотерапии больных туберкулезом легких.