

ПОРАЖЕНИЯ ГЕПАТОБИЛИАРНОЙ СИСТЕМЫ У БОЛЬНЫХ С ПОЛИРЕЗИСТЕНТНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ЛЕГКИХ

Хакимов М.А., Ташпулатова Ф.К., Галиуллин Т.И.

Республиканский Специализированный научно-практический медицинский центр фтизиатрии и пульмонологии, Ташкент, Республика Узбекистан
Ташкентский Педиатрический медицинский институт, Ташкент, Республика Узбекистан

Цель: изучить частоту и характер поражения гепатобилиарной системы у больных с полирезистентным туберкулезом легких.

Материал и методы. Обследовано 52 больных с полирезистентным туберкулезом легких в возрасте от 20 до 60 лет. Мужчин было 24 (46,1%), женщин-28 (53,8%). Продолжительность заболевания туберкулезом составил от 2 до 6 лет. Всем больным проводили клинико-лабораторные и сонографические обследования в клинике.

Результаты. Установлено у 24 (46,6%) больных с полирезистентным туберкулезом легких наличие патологии со стороны гепатобилиарной системы. Наиболее часто диагностировался хронический гепатит – у 17 (32,6%) больных, цирроз печени встречался у 2 (3,8%), желчнокаменная болезнь- у 2(3,8%) и хронический холецистит -у 3 (5,7%) пациентов. Клинически отмечено диспепсические проявления со стороны печени и желчного пузыря у 20(83,3%) обследованных больных. Биохимические исследования показали, что только у 8 (33,3%) отмечено при поступлении повышения АЛТ, изменения билирубинового показателя и коэффициента де Ритиса. В процессе химиотерапии у 13(25%) отмечено значительное повышение активности АЛТ в 1,5-2 раза. Биохимические изменения со стороны печени коррелировали с клиническими проявлениями. Включение гепатопротекторов типа карсила, сбора лекарственных трав (цветы ромашки, трава зверобоя, трава тысячелистника, корня одуванчика) способствовало улучшению переносимости химиопрепаратов и уменьшению частоты побочных реакций от терапии.

Заключение: больных с полирезистентным туберкулезом легких необходимо обследовать для выявления патологии со стороны гепатобилиарной системы. В комплексную терапию больных с полирезистентным туберкулезом необходимо включать гепатопротекторы растительного происхождения.

Ответственный за переписку:

Ташпулатова Фатима Кудратовна Моб.тел.: +998909437494Е-
mail:fatima2263@mail.ru