

Эффективность патогенетической терапии туберкулеза легких при применении препарата ремаксол

Коломиец Владислав Михайлович, Кирианкова Мария Андреевна

Курский государственный медицинский университет, Курск

Научный(-е) руководитель(-и) – доктор медицинских наук, профессор Коломиец

Владислав Михайлович, Курский государственный медицинский университет, Курск

Введение

Вынужденная необходимость использования при лечении больных туберкулезом довольно токсичных противотуберкулезных препаратов увеличивает риск развития нежелательных эффектов. С целью их предупреждения и ликвидации показано клиническое обследование больных перед началом лечения и использование патогенетической терапии для их своевременного купирования.

Цель исследования

Изучение эффективности препарата Ремаксол при лечении осложнений антибактериальной терапии у больных туберкулезом легких

Материалы и методы

Наблюдали 123 больных, из которых у 50 заболевание было выявлено впервые, у 12– рецидив процесса и у 61 отмечалось хроническое течение различных клинических форм туберкулеза легких. По клинической структуре преобладали больные фиброзно-кавернозной и диссеминированной формами туберкулеза легких. При поступлении в стационар больные обследовались по общепринятым стандартам. В лечении осложнений использовали препарат Ремаксол, 4 инъекции по 450 мл, осложнений после его введения не отмечалось.

Результаты

Показатели указаны в процентном соотношении, показывающее изменение данных показателей до использования, на фоне применения антибактериальной терапии, препарата Ремаксол и после. "-" указывает на положительную динамику и снижение данных показателей на фоне лечения Ремаксолом, а "+" на повышение показателей.

При впервые выявленном туберкулезе легких показатели изменились на : АСТ-83,4%, АЛТ-35,8%, холестерин-6,3%, билирубин-21,8%.

При хроническом течении заболевания: АСТ-41,9%, АЛТ-38,3%, холестерин-2,1%, билирубин+2,5%.

При рецидиве туберкулеза легких показатели имели следующее значение: АСТ-24,9%, АЛТ-40,2%, холестерин-6,1%, билирубин-22,1%.

С учетом основных показателей дезинтоксикационной функции печени, применение Ремаксола наиболее эффективно у больных с впервые выявленным туберкулезом.

Выводы

Таким образом, применение препарата Ремаксол в рекомендованном режиме для ликвидации осложнений антибактериальной (этиотропной) существенно снижает количество и тяжесть побочных эффектов. Использование препарата особенно рекомендовано при лечении больных с лекарственноустойчивым туберкулезом, при котором использование препаратов резервного ряда.