

ПОБОЧНЫЕ ЯВЛЕНИЯ ХИМИОТЕРАПИИ У ЛИЦ С ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ЛЕГКИХ

Морозова Т.И., Докторова Н.П., Данилов А.Н., Отпущенникова О.Н.

Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов

Цель исследования. Оценить безопасность первого режима химиотерапии у лиц с впервые выявленным туберкулезом.

Материалы и методы. Проведена оценка зависимости развития нежелательных явлений (НЯ) от возраста пациента и наличия сопутствующей патологии на переносимость лечения у 214 больных с впервые выявленным инфильтративным туберкулезом легких с бактериовыделением и сохраненной лекарственной чувствительностью возбудителя. Статистическую обработку данных выполняли с помощью унифицированных компьютерных программ *Excel Microsoft Word* и пакета прикладных программ *Statistika*.

Результаты. Установлено, что побочные реакции (ПР) были зарегистрированы у 72 больных (33,6% от обследованных). В структуре ПР выявлено преобладание токсических НЯ (65,2%), аллергические проявления зафиксированы у 1/3 пациентов. Большинство ПР развивалось в первые 3 месяца лечения (45,8%). Установлено, что в возрасте до 30 лет НЯ имели место у 10,9% больных, в то время как после 30 лет этот показатель увеличился в 1,5 раза, $p=0,0000$, причем, у лиц старше 50 лет он составил 41,5%. Злоупотребление алкоголем и низкая масса тела не являются определяющими параметрами в развитии НЯ. Наименее прогностически неблагоприятным фактором в плане развития ПР химиотерапии у больных туберкулезом является наличие заболеваний органов дыхания, $p=0,0102$. На фоне патологии органов пищеварения НЯ развивались у 61,9%

обследованных. Патология нервной системы способствует развитию нейротоксических явлений при проведении химиотерапии (81,3%). Установлено, что аллергические реакции достоверно чаще развиваются у пациентов с наличием эндокринной патологии (27,8%), токсические реакции - с наличием поражения нервной системы (56,3%).

Выводы. Развитие нежелательных явлений при проведении химиотерапии зависит от возраста пациента и наличия сопутствующей патологии.

Ключевые слова: химиотерапия, туберкулез, впервые выявленный, нежелательные явления, сопутствующая патология

COLLATERAL REACTIONS of CHEMOTHERAPY IN PERSONS WITH FIRST TIME DIAGNOSED PULMONARY TUBERCULOSIS.

Morozova T.I., Doktorova N. P., Danilov A.N., Otpushchennikova O. N.

Keywords: a chemotherapy, the tuberculosis for the first time taped the undesirable phenomena, the accompanying pathology

Ответственный за переписку – Докторова Наталья Петровна, тел. +7 917 217 55 23, e-mail: drndok@mail.ru