

## ЧАСТОТА ПОБОЧНЫХ РЕАКЦИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ

Докторова Н.П., Морозова Т.И., Паролина Л.Е.

ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского»  
Минздрава России, г.Саратов

## FREQUENCY COLLATERAL REACTIONS AT TREATMENT OF PATIENTS WITH TUBERCULOSIS

Doktorov N. P., Morozov T.I. Parolina L.E.

Saratov State medical university name of V.I.Razumovsky" Ministry of Health Russian Federation,  
Saratov

Ключевые слова: туберкулез, побочные реакции, химиотерапия

Keywords: tuberculosis, collateral reactions, chemotherapy

Цель работы стала оценка частоты побочных реакций у больных туберкулезом легких на стационарном этапе химиотерапии. Ретроспективное исследование явилось результатом анализа 68 случаев болезни лиц, находившихся на стационарном лечении в Областном клиническом противотуберкулезном диспансере города Саратова в 1 квартале 2012 года. Критериями включения являлись: возраст более 18 лет, наличие туберкулеза органов дыхания. Частоту, характер и сроки возникновения побочных реакций оценивали с помощью стандартных клинико-лабораторных исследований, проводимых в ходе противотуберкулезной терапии. Химиотерапия у 59,4% пациентов проводилась по 2Б режиму, у 10,0% наблюдаемых лечение осуществлялось по 4 режиму. Установлено, что побочные реакции возникли в 41,2% случаев. Все нежелательные явления развились в интенсивную фазу лечения, преимущественно в первые 2 месяца химиотерапии (53,6% случаев). У трети пациентов установить агент, ставший причиной развития побочных реакций установить не удалось (35,7% случаев). Причинно-следственная связь с приемом конкретного лекарственного средства выявлена у 18 пациентов (64,3%). Наиболее частым «виновником» нежелательных явлений являлся капреомицин – 44,4%, на втором месте – ПАСК (22,2%). В структуре побочных реакций доля циклосерина составила – 16,7%, протионамида – 11,1%. В большинстве случаев (83,3%) нежелательные явления носили устранимый характер. Удельный вес токсических реакций составил 73,3%. Среди них доминировали гепатотоксические проявления (72,7%). Аллергические нежелательные явления зарегистрированы у 26,7% наблюдаемых. У 3 пациентов (16,7%) при приеме капреомицина появились тяжелые нефротоксические реакции, что стало причиной отмены лекарственного средства. Таким образом, химиотерапия 2/3 больных туберкулезом органов дыхания сопровождается развитием побочных реакций, требующих изменения схемы лечения или отказа от него.

Докторова Наталья Петровна: моб.тел.9172175523, e-mail: drndok@mail.ru