Г А. МИНАСЯН

ПРОТИВОРЕЦИДИВНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КАРБОНАТА ЛИТИЯ У БОЛЬНЫХ ДУОДЕНАЛЬНОЙ ЯЗВОЙ

Карбонат лития был апробирован в качестве средства профилактики обострений язвенной болезни. 15 мужчинам с эндоскопически зарубцевавшейся в результате обычного противоязвенного лечения дуоденальной язвой был назначен непрерывный прием карбоната лития в течение года. Дозы подбирались индивидуально и составляли 0,3—0,6 г/день. Препарат принимался в порошках после еды. Возраст больных составлял 19—36 лет, длительность заболевания—от 1 до 6 лет. В контрольную группу вошли 20 мужчин с дуоденальной язвой в возрасте 20—38 лет, получившие аналогичное противоязвенное лечение и выписавшиеся из стационара с зарубцевавшейся язвой. Больные этой группы в течение года никаких лечебных средств не принимали. Окончательно результаты оценивали через год.

Карбонат лития при непрерывном приеме в течение года достоверно (р<0,05) снижал частоту рецидивов дуоденальной язвы. В контрольной группе язва рецидивировала у 17 из 20 (85%), в группе больных, принимающих карбонат лития,—у 6 из 15 человек (40%). Карбонат лития хорошо переносился, не вызывал побочных реакций. Полученные данные позволяют рекомендовать использование карбоната лития (0,3—0,6 г/день) с целью профилактики рецидивов язвенной болезни.

4 с., п.эт. 1, библиогр. 5 назв. 8-ая клиния. больница Полика текст статьи депонирован во ВНИИМИ за № Д-19708 от 3/V 1990 г. Поступила 23/П 1990 г.

УДК 616-002.5

Э. А. АПРЕСЯН

ИЗМЕНЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДАХ ХИМИОТЕРАПИИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ

Проведены исследования внутренних органов (легкие, печень, селезенка и лимфоузлы) морских свинок, зараженных туберкулезной инфекцией и леченных различными методами. Отдельно изучены изменения во внутренних органах у здоровых животных, которым вводили пелоидодистиллат в сроки от 5 до 95 дней. Установлено, что пелоидодистиллат способствует стабилизации процесса, обладает противовоспалительным эффектом, усиливает репаративные процессы в легких, печени, селезенке и лимфатических узлах, способствует более раннему заживлению язв на месте инфицирования и прекращению