

О НАСЛЕДСТВЕННОСТИ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ

С. Д. Шпигельман, Т. А. Свинцова, Л. И. Сошинкова

Гастроэнтерологическое отделение Калужской горбольницы им. Красного Креста (главврач — Л. М. Сипягина, консультант — проф. О. С. Радбиль)

Нами изучен семейный анамнез у 1103 больных язвенной болезнью (965 мужчин и 138 женщин), находившихся на лечении в нашей больнице с 1963 по 1970 г. Язвенная болезнь желудка была у 217, двенадцатиперстной кишки — у 865, желудка и двенадцатиперстной кишки — у 21.

У 147 больных (13,3%) этим же заболеванием страдали по 2 и более членов семьи. У 119 больных язвенной болезнью страдали 2 члена семьи, у 17 больных — 3, у 9 больных — 4, у 1 больного — 6 и у 1 больного — 7. У 80 больных был болен отец, у 31 — мать, у 38 — брат, у 16 — сестра, у 17 — другие близкие родственники (дедушка, бабушка, дяди). Преобладание заболевания по мужской линии отражает, вероятно, большую распространенность язвенной болезни среди мужчин. Заслуживает внимания возрастная характеристика больных, члены семей которых также страдали язвенной болезнью (см. табл.).

Время возникновения язвенной болезни

Возраст	При наличии наследственного фактора		При отсутствии наследственного фактора	
	всего больных	%	всего больных	%
До 15 лет	11	7,4	12	1,1
До 20 лет	37	25	132	13,8
До 25 лет	35	23,8	221	23,1
До 30 лет	32	21,9	203	21,6
Свыше 30 лет	32	21,9	388	40,6
Итого	147	100	956	100

Таким образом, появление язвенной болезни до 30 лет при наличии наследственного фактора отмечено у 78,1% больных, из них до 25 лет — у 56,2%, в то время как при отсутствии наследственного фактора в анамнезе клинические признаки язвенной болезни проявились в возрасте до 30 лет у 59,4%, в том числе до 25 лет — у 37,8%.

Осложнения (кровотечения, перфорации, пенетрации, пилоростеноз) наблюдались у 35 из 147 больных с наследственно отягощенным анамнезом (23,8%), в то время как среди остальных больных — у 141 (14,7%).

ВЫВОДЫ

1. У части больных в возникновении язвенной болезни определенную роль играет наследственный фактор.
2. Наличие наследственного фактора обусловливает проявление язвенной болезни в более молодом возрасте.
3. При наследственном предрасположении отмечается более тяжелое течение язвенной болезни.