

ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ГНОЙНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ОСТРОГО АППЕНДИЦИТА В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ

Николаев Н.Е., канд. мед. наук, доцент, Бибик И.Л., канд. мед. наук, доцент

Белорусский государственный медицинский университет, кафедра общей хирургии

В Республике Беларусь ежегодно выполняется более 2200 аппендэктомий. Несмотря на низкую послеоперационную летальность гнойно-воспалительные осложнения встречаются достаточно часто и развиваются у 10–21 % пациентов.

Целью нашего исследования явилось выявление главных причин возникновения гнойно-воспалительных осложнений после оперативных вмешательств по поводу острого аппендицита.

Материалы и методы. Проведен анализ 526 медицинских карт стационарных пациентов с острым аппендицитом. Среди исследованных больных было 255 (48,5 %) мужчин и 271 (51,5 %) женщина.

Катаральные формы аппендицита составили 14,8 %, флегмонозные — 65,2 %, гангренозные — 13,3 %, осложненные перфорацией — 6,7 %.

Результаты и обсуждение.

Поздняя обращаемость больных (61,6 %) за медицинской помощью приводит к росту деструктивных форм аппендицита (85,2 %). Она способствует прогрессированию воспаления в червеобразном отростке и переходу серозно-инфильтративной стадии воспаления в гнойно-некротическую (21,7 %).

Наличие перитонита, абсцесса, инфильтратов, тифлита и других гнойно-воспалительных очагов в брюшной полости способствует развитию раневых осложнений. Выделенная микрофлора из

осложненных послеоперационных ран совпадала с микробиологической картиной бакпосевов, взятых во время операции из брюшной полости. Частота ранних (4,8 %) и поздних (15,5 %) осложнений достигает 20,3 %.

Несвоевременная аппендэктомия приводит к развитию гнойно-воспалительных процессов в брюшной полости до операции, которые способствуют возникновению осложнений эндогенного характера в послеоперационном периоде.

Таким образом, причиной осложнений послеоперационных ран является не экзогенная (госпитальная), а эндогенная инфекция, по существу являющаяся продолжением гнойно-воспалительного процесса, с которым был госпитализирован больной.