

Керезь А. А., Сорокин А. С.
**ОСОБЕННОСТИ УСПЕШНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПЕРИТОНИТА
РАЗЛИЧНОЙ ЭТИОЛОГИЯ**

Научный руководитель д-р мед. наук, проф. Жидков С. А.
Кафедра военно-полевой хирургии
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Несмотря на бурное развитие медицины и хирургии в частности, до сих пор летальность при перитоните различной этиологии составляет по данным различных авторов до 40%. К сожалению, применение даже самых современных антибиотиков не решает проблемы.

Цель: изучить факторы, определяющие успешное лечение перитонита различной этиологии.

Задачи:

- 1 Выявить диагностические процессы, которые помогут распознать перитонит различных этиологий.
- 2 Определить наиболее эффективную тактику лечения перитонита.
- 3 Провести сравнение и анализ полученных данных.

Материал и методы. Оценены ретроспективные методы лечения у пациентов с перитонитом различной этиологии в возрасте от 18 до 85 за последние три года. Независимо от причины заболевания были применены стандартные методы диагностики: клиническое обследование, обзорная рентгенография живота и его УЗИ. При сомнении в диагностике выполнялась экстренная лапароскопия.

Результаты и их обсуждение. Все больные, после 2-3 часовой предоперационной подготовки были прооперированы. Выполнялась срединная лапаротомия. После ликвидации источника перитонита, брюшная полость санировалась 10-12 литрами раствора (качество не имеет значение). Обязательно брались содержимое брюшной полости на микрофлору и чувствительность к антибиотикам. Антибактериальная терапия начиналась стандартно с применения цефалоспоринов IV поколения и метронидазола. Через 3-4 дня, после получения антибиотикотерапии, применялись более эффективные препараты. Все пациенты выжили. Средние сроки лечения 15,5 дней.

Выводы:

- 1 Активный диагностический процесс позволяет в короткие сроки распознать перитонит любой этиологии.
- 2 Механическое обмывание брюшной полости большим количеством раствора позволяет достигнуть приемлемых результатов лечения.
- 3 «Адресное» применение антибактериальных препаратов в послеоперационном периоде улучшает результат лечения.