

Некрашевич И.А.

**ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ЛЕТАЛЬНЫХ ИСХОДОВ У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ
ВЫСОКИХ АМПУТАЦИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ
ПО ПОВОДУ ОСЛОЖНЕНИЙ ОБЛИТЕРИРУЮЩЕГО АТЕРОСКЛЕРОЗА
В ОТДЕЛЕНИИ ГНОЙНОЙ ХИРУРГИИ**

Научный руководитель д-р мед. наук, проф. Жидков С.А.

Кафедра военно-полевой хирургии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. По данным отдельных авторов в развитых европейских странах ежегодно с критической ишемией нижних конечностей (КИНК) впервые обращаются до 500 человек на 1 млн населения (0,05%). Гангрена конечности при КИНК развивается в 40-50% случаев. Нуждаемость в ампутации выше уровня коленного сустава достигает 50-95% в первые 3 года. Летальность после этой операции достигает 40% в зависимости от возраста пациента и сопутствующих заболеваний.

Цель: определить причины летального исхода после высоких ампутаций у пациентов с КИНК, а также соответствие клинического и патологоанатомического диагнозов.

Материалы и методы. Изучены медицинские карты (41) умерших пациентов в отделении гнойной хирургии УЗ «2-я ГКБ г. Минска» за период 2012-2017 гг.. Из них мужчин было 28 (68,3%), женщин – 13 (31,7%). После операции у лиц моложе 60 лет летальных исходов не было, послеоперационная летальность составила 16%. Возрастная характеристика умерших: 61-74 – 19 человек (46,3%); 75-89 – 20 человек (48,8%); 90 лет и старше – 2 человека (4,9%). У 100% умерших пациентов развились осложнения: острая сердечно-сосудистая недостаточность (ОССН) развилась у 41 пациента (100%); гипостатическая пневмония у 35 (85,4%); отек легких у 34 (82,9%); отек и дислокация головного мозга у 20 (48,8%); тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА) у 23 (56,1%); острое нарушение мозгового кровообращения (ОНМК) у 10 (24,4%); стрессовые эрозии и язвы желудочно-кишечного тракта у 25 (60,1%).

Результаты и их обсуждение. Среднее число осложнений основного заболевания у пациентов 61-74 лет – 8,45; 75-89 лет – 10,05; 90 лет и старше – 10,00. Основная причина летальных исходов выявленных при вскрытии: ИБС, облитерирующий атеросклероз сосудов нижних конечностей и их осложнения.

Выводы. После высоких ампутаций нижних конечностей у пациентов с КИНК пожилого и старческого возраста причинами летального исхода являются большое число осложнений в послеоперационном периоде общесоматического характера.