

Рамков А. Г.

**АНАЛИЗ ПРИЧИНЫ АМПУТАЦИЙ ПАЛЬЦЕВ СТОПЫ И КИСТИ В
ХИРУРГИЧЕСКОМ СТАЦИОНАРЕ**

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. п/п-к м/с Ключко Д. А.

Кафедра военно-полевой хирургии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Сахарный диабет – одна из основных причин инвалидности и смертности в Республике Беларусь. В нашей стране число пациентов, страдающих этим заболеванием, составляет около 320 тысяч, что составляет 3,37% от всего населения. У данных пациентов встречается синдром диабетической стопы, что ведет к гнойно-некротическим процессам и гангрене конечности (одна из причин ампутации, которая ведёт к инвалидности и смертности).

Цель: провести анализ выполненных ампутаций в УЗ «2-ая городская клиническая больница» у пациентов с сахарным диабетом.

Материалы и методы исследования. Были проанализированы результаты ампутаций 27 пациентов, которые проходили лечение в период с января 2016 по февраль 2019 года в УЗ «2-ая городская клиническая больница» г. Минска. Сахарный диабет диагностирован у 12 пациентов (44,4%). Поводом для экстренной госпитализации послужили гангрена конечностей и гнойно-некротические процессы.

Результаты и обсуждение. Возраст пациентов составил от 45 лет до 90 лет. Ампутации были проведены у 27 пациентов, с диагнозом сахарный диабет – 12 человек (44,4%).

Из всех выполненных ампутаций, ампутация пальцев стоп выполнена в 96% случаях, ампутация пальцев кисти – в 4%. Причём мужчины, которым была сделана ампутация, составили 15 человек (55,6%), женщины - 12 человек (44,4%). Высокие ампутации были выполнены в 18% (5) случаев из них с диагнозом СД - в 60% (3 из 5).

Выводы. Наличие сахарного диабета увеличивает риск ампутаций по отношению к пациентам без диабета. Риск высокой ампутации при гнойно-некротических процессах повышается при наличии в анамнезе сахарного диабета.