

РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ АМПУТАЦИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПРИ СИНДРОМЕ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ В МИНСКЕ В 2013-2022 гг.

^{1,2} *Близнец А.А.,* ¹ *Хаджи Исмаил И.А.,* ³ *Васильев О.Н.,* ² *Пукита И.С.,*
² *Шишко О.Н.,* ⁴ *Хаджи Исмаил А.И.*

¹ *ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования»,*

² *УЗ «Минский городской клинический эндокринологический центр»,*

³ *ГУЗ «Минский областной клинический госпиталь инвалидов Великой
Отечественной войны им. П.М. Машерова»,*

⁴ *УЗ «10-я городская клиническая больница» г. Минск, Беларусь*

Введение. Ампутации нижних конечностей, осуществляемые у пациентов сахарным диабетом (СД), составляют 45-70% от всех ампутаций нетравматического происхождения. Ампутации нижних конечностей при синдроме диабетической стопы (СДС) приводят к потере трудоспособности и снижению качества жизни. Анализ количества ампутаций и причин, приведших к данному осложнению СДС, лежит в основе разработки профилактических мероприятий, способствующих снижению уровня инвалидизации и летальности, что является актуальной и социально значимой медицинской проблемой.

Цель. Провести анализ ампутаций по причине СДС у взрослых пациентов в динамике за период 2013 – 2022 гг.

Материалы и методы. Проведен анализ ампутаций согласно базе данных отделения «Диабетическая стопа» учреждения здравоохранения «Минский городской клинический эндокринологический центр». Оценивались показатели ампутаций за 2013-2022 гг. взрослых пациентов с СД.

Результаты и обсуждение. За период с 2013 по 2022 гг. в Минске выполнено 1165 ампутаций нижних конечностей при СДС. С 2013 года отмечается незначительное уменьшение абсолютного числа новых случаев ампутаций: от 127 случаев в 2013 году до 120 случаев в 2022 году. При этом также отмечается значительное уменьшение высоких ампутаций на уровне бедра с 37% (47 из общего числа) в 2013 году до 16,6% (20 из общего числа) в 2022 году, а также уменьшение числа ампутаций на уровне голени с 13,4% (17 из общего числа) в 2013 году до 3,3% (4 из общего числа) в 2022 году. Прослеживается постепенное увеличение процентного соотношения ампутаций на уровне пальцев с 37,8% (48 из общего числа) в 2013 году до 70% (84 из общего числа) в 2022 году.

Выводы. Динамика количества новых случаев ампутаций у взрослых пациентов с СД в Минске в 2013-2022 гг. постепенно улучшается в сторону уменьшения. Положительным результатом является снижение количества высоких ампутаций, что может отражать улучшение качества ведения пациентов эндокринологами и хирургами на амбулаторном этапе и повышение эффективности профилактики поражения нижних конечностей.