

*Лойко Д. В., Рамков А. Г.*  
**АНАЛИЗ ЛЕТАЛЬНОСТИ СРЕДИ ЛИЦ С ОБЛИТЕРИРУЮЩИМИ  
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СОСУДОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

*Научный руководитель: д-р мед. наук, проф. Корик В.Е.*  
*Кафедра военно-полевой хирургии*  
*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Облитерирующим заболеванием сосудов нижних конечностей считают хроническое заболевание, в основе которого лежат системные дистрофические изменения сосудистой стенки с образованием атером в субинтимальном слое артерий и последующей их эволюцией. В основе этиологии данной болезни лежат аутоиммунные процессы, следствием которых является воспалительный процесс в начале адвентиции и средней оболочки аорты с последующим развитием гиперплазии интимы. Актуальность исследования данной проблемы обусловлена большой распространенностью заболевания, высоким уровнем летальности от его осложнений, трудностями в лечении, ранней инвалидизации пациентов, так как примерно 10 % из них подвергаются ампутации конечностей. Распространенность облитерирующих заболеваний сосудов нижних конечностей неодинакова – она весьма высока в странах Европы, Северной Америки, в то время как в Азии, Африке, Латинской Америке встречается значительно реже.

**Цель:** изучить летальность среди лиц с облитерирующим заболеванием сосудов нижних конечностей.

**Материалы и методы.** Для ретроспективного анализа отобраны 208 медицинских карт стационарных пациентов УЗ «2 ГКБ». Изучаемый период составил 6 лет. Анализ был проведен в программе Excel 2016.

**Результаты и их обсуждение.** Анализ летальности среди лиц с облитерирующими заболеваниями сосудов нижних конечностей позволил выявить, что за 2014–2019 гг. был зарегистрирован 71 (34,1%) пациент, средний возраст которых составил  $78,8 \pm 9,34$  года, минимальный возраст – 54 года, максимальный – 96 лет. Гендерная характеристика группы: 46 (64,8%) мужчин, 25 (35,2%) женщин. В динамике количество пациентов по годам имело различную тенденцию, также выявлено, что заболевание не имеет склонности к снижению. Среднее значение койко-дней составило –15 (min 1; max 54). У 43 (60,6%) пациентов оперативным методом лечения выбрана фасциально-миопластическая ампутация конечности на различных уровнях, тромбэктомия выполнена в 4 (5,6%) случаях, и только в 1 (1,4%) случае проведено шунтирование. Также у 53 (74,6%) пациентов наблюдалось сочетание облитерирующего заболевания с сердечно-сосудистой патологией, такой как ишемическая болезнь сердца, артериальная гипертензия, фибрилляция предсердий. У 13 (18,3%) пациентов фоновым заболеванием был сахарный диабет.

**Выводы.** Анализ летальности среди лиц с облитерирующим заболеванием сосудов нижних конечности показывает, что данная проблема не теряет актуальности и не имеет тенденции к снижению. Данное заболевание чаще встречается у мужчин, на фоне сахарного диабета. По-прежнему нет «золотого стандарта» лечения, поэтому облитерирующие заболевания сосудов нижних конечностей характеризуются высоким уровнем инвалидизации и летальности.