

ЭФФЕКТЫ УРИКОСТАТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ У КОМОРБИДНЫХ ПАЦИЕНТОВ С НАРУШЕНИЯМИ ПУРИНОВОГО ОБМЕНА

Жидков А.С., Лойко Д.В., Рамков А.Г.

*Белорусский государственный медицинский университет
кафедра военно-полевой хирургии г. Минск*

Ключевые слова: облитерирующие заболевания, летальность.

Резюме. Представлен анализ летальности среди лиц, страдавших облитерирующими заболеваниями сосудов нижних конечностей, а также анализ ассоциированной патологии с данными заболеваниями.

Resume. The analysis of mortality among persons suffering from obliterating vascular diseases of the lower extremities, as well as an analysis of the associated pathology with these diseases is presented.

Актуальность. Облитерирующим заболеванием сосудов нижних конечностей (ОЗСНК) считают хроническое заболевание, в основе которого лежат системные дистрофические изменения сосудистой стенки с образованием атером в субинтимальном слое артерий и последующей их эволюцией [1]. 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 [1,2].

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 [2,3,4]. 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.

Задачи: 1. Ретроспективный анализ летальности среди лиц с облитерирующим заболеванием сосудов нижних конечностей.

2. Оценить коморбидность, а также ассоциированные патологии с данным заболеванием.

3. Оценить оперативные методы лечения.

Материал 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 (Рис 1.).

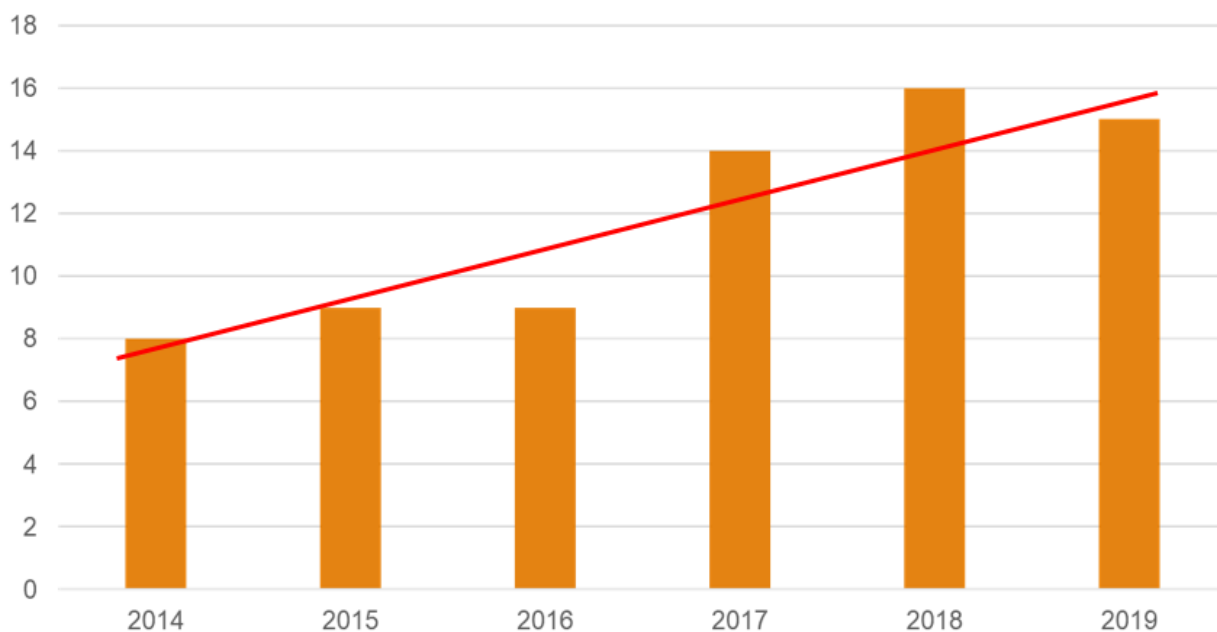


Рис. 1 – Динамика заболеваемости облитерирующими заболеваниями сосудов нижних конечностей по годам.

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 проведен анализ сопутствующих заболеваний среди лиц с ОЗСНК, а именно: у 53 (74,6%) пациентов наблюдалось сочетание облитерирующего заболевания с сердечно-сосудистой патологией, такой как ишемическая болезнь сердца, артериальная гипертензия, фибрилляция предсердий, что не противоречит мировым тенденциям ассоциированной патологии при облитерирующих заболеваниях. У 13 (18,3%) пациентов фоновым заболеванием был сахарный диабет, что обуславливает одним из критериев лечения данных пациентов контроль гликемии.

Выводы. 1. Облитерирующие заболевания нижних конечностей не теряют актуальности и не имеют тенденции к снижению.

2. Данные заболевания чаще встречаются у мужчин, на фоне сахарного диабета.

3. Облитерирующие заболевания сосудов нижних конечностей характеризуются высоким уровнем инвалидизации и летальности.

Литература

1. Калинин Р.Е., Сучков И.А., Чобанян А.А. Перспективы прогнозирования течения облитерирующего атеросклероза артерий нижних конечностей // Наука молодых (Eruditio Juvenium).- 2019.- Т. 7, № 2.- С. 274- 282.

2. Осипова О.С., Саая Ш.Б., Карпенко А.А., Закиян С.М. Проблемы и перспективы клеточной терапии критической ишемии нижних конечностей // Ангиология и сосудистая хирургия.- 2020.- Т.

26, № 2.- С. 23-33.

3.Рахматиллаев Т.Б., Гусинский А.В., Шломин В.В., Михайлов И.В., Бондаренко П.Б., Фионик О.В., Пуздряк П.Д., Блохина Е.В. Сравнительная оценка отдаленных результатов различных видов открытых хирургических вмешательств на аорто-бедренном сегменте на фоне критической ишемии нижних конечностей // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия.- 2020.- Т. 13, № 4.- С. 341-346

4.Таукенова Л.И. Оптимальные методы предоперационной диагностики поражения артерий при повторных вмешательствах на аорте и магистральных артериях нижних конечностей // Успехи современной науки.- 2016.- Т. 1, № 5.- С. 19-23.