

## ЛИТЕРАТУРА

1. Актуальные проблемы диагностики и терапии воспалительных заболеваний кишечника [Электронный ресурс]. – 2024. – Режим доступа: [https://umedp.ru/articles/aktualnye\\_problemy\\_diagnostiki\\_i\\_terapii\\_vospalitelnykh\\_zabolevaniy\\_kishechnika.html](https://umedp.ru/articles/aktualnye_problemy_diagnostiki_i_terapii_vospalitelnykh_zabolevaniy_kishechnika.html) – Дата доступа: 07.11.2024.

## ОСОБЕННОСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ДИАБЕТИЧЕСКОЙ АНГИОПАТИЕЙ

*Якубюк С.П., Мартышек О.П.*

*Гродненская университетская клиника*

**Актуальность.** Тема исследования актуальна в связи с ростом числа людей, страдающих диабетом. В 2008 г. количество пациентов с данным диагнозом в Республике Беларусь насчитывало 150 тысяч, в 2023 г. этот показатель составил около 400 тысяч человек. В связи с этим возрастает интерес к проблеме диабетических поражений артерий нижних конечностей у данной категории пациентов.

**Цель.** Исследовать методы хирургического лечения пациентов с диабетической ангиопатией.

**Методы исследования.** Были проанализированы 39 историй болезни пациентов, находившихся на стационарном лечении в отделении гнойной и сосудистой хирургии УЗ «Гродненская университетская клиника» за период с 01.01.2021 по 01.10.2024, страдающих сочетанной патологией – атеросклерозом и сахарным диабетом. Метод, примененный в исследовании: статистического анализа.

**Результаты и их обсуждение.** Среди проанализированных историй болезни пациентов у 17 (43,6%) из 39 наблюдалась диабетическая ангиопатия. Возраст пациентов, страдающих данной патологией, в среднем составил 65,59 лет, при этом варьировался он от 45 до 79 лет. Женщины были в 8 (47,1%) наблюдениях, мужчины в 9 (52,9%). У всех пациентов основным диагнозом был атеросклероз артерий нижних конечностей с разной степенью хронической артериальной недостаточности. Сахарный диабет шел сопутствующим заболеванием. У всех пациентов он был 2 типа, в 6 (35,3%) наблюдениях он был инсулиннуждающимся, в 11 (64,7%) инсулиннезависимым.

Оперативное лечение было выполнено 8 (47,1%) пациентам, в 9 (52,9%) наблюдениях пациентам была показана консервативная терапия. Среди оперативных вмешательств открытые реконструктивные операции на артериальном русле были в 3 наблюдениях, рентгенэндоваскулярные операции в 1 случае, ампутации нижних конечностей у 4 пациентов. У большинства пациентов в анамнезе уже были операции. Из анамнеза известно, что в 7 случаях пациентам ранее выполнялись оперативные

вмешательства связанные с основным заболеванием. В 4 наблюдениях это были костнопластические ампутации, в 3 случаях открытые реконструктивные операции на сосудах, кроме того, у двух пациентов выполнялось другие операции (стентирование артерий, парциальные ампутации).

Сроки пребывания пациентов были разными: в среднем при консервативном лечении они составляли 9 дней, при оперативном 22.25 дня.

**Выводы.** Количество пациентов страдающих сахарным диабетом неуклонно растет. В связи с этим возрастает число людей страдающих диабетической ангиопатией в нашем исследовании данная патология встречалась у 43,6% пациентов. Актуальность лечения пациентов с диабетическим поражением артерий нижних конечностей приобретает больше значение. При оперативном лечении пациентов с диабетической ангиопатией в основном прибегали к ампутации нижних конечностей ввиду невозможности выполнения рентгенэндоваскулярных вмешательств и прямых реконструктивных операций. В последние годы в лечении пациентов, страдающих данной патологией, большую роль стали приобретать методы рентгенэндоваскулярной хирургии.

#### ЛИТЕРАТУРА

Неймарк, М. И., Малолеткин, А. В. Пути улучшения результатов лечения диабетической стопы /М.И. Неймарк, А.В. Малолеткин// БМЖ. – 2008.– № 3. – С.43–47

## ОЦЕНКА ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ СВОЙСТВ 13–ДОКОЗЕНАМИДА НА ОСНОВЕ КАРРАГЕНАНОВОЙ МОДЕЛИ ВОСПАЛЕНИЯ

*Яроненская С.С.*

*Пятигорский медико–фармацевтический институт –  
филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России*

**Актуальность.** Целью настоящего исследования было оценить противовоспалительные свойства 13–докозенамида на модели воспаления у крыс. Для этого в исследовании использовались 30 крыс мужского пола, которых разделили на три группы: контрольную, экспериментальную и положительную контрольную. Воспаление индуцировалось путем введения каррагенана в подушечку лапы животных. Экспериментальная группа получала 13–докозенамид в дозировке 10 мг/кг массы тела через оральный зонд, положительная контрольная группа — диклофенак в дозе 5 мг/кг, а контрольная группа получала физиологический раствор [1, 2].

**Цель.** Воспалительные процессы играют ключевую роль в развитии множества заболеваний, и поиск эффективных противовоспалительных препаратов является важной задачей современной медицины. Одним