7. Сосудистый доступ у пациентов на хроническом гемодиализе в Московской области: состояние и перспективы / Ватазин А. В., Зулькарнаев А. Б., Фоминых Н. М. и др. // Альманах клинической медицины. — 2017; 45(7): 526 - 534.

Сведения об авторах

К.Д. Шушарин – студент

В.В. Сафонов – студент

А.А. Попова – студент

А.В. Уланова – студент

Е.П. Бурлева – доктор медицинских наук, профессор кафедры общей хирургии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, сердечно-сосудистый хирург.

Б.А. Веселов — сердечно-сосудистый хирург отделения сосудистой хирургии НУЗ «Дорожная больница на станции Свердловск-Пассажирский ОАО «РЖД», кандидат медицинских наук

Information about the authors

K.D. Shusharin – student

V.V. Safonov – student

A.A. Popova – student

A.V. Ulanova – student

E.P. Burleva – Doctor of Medical Sciences, Professor of the Department of General Surgery, Ural State Medical University, cardiovascular surgeon.

B.A. Veselov – Cardiovascular Surgeon, Department of Vascular Surgery, National Healthcare Institution "Road Hospital at the Sverdlovsk-Passenger Station, Russian Railways", Candidate of Medical Sciences

УДК 616.13-004.6-06:[616.1:616.4]

АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ СОПУТСТВУЮЩЕЙ ПАТОЛОГИИ У ПАЦИЕНТОВ С АТЕРОСКЛЕРОЗОМ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ЛЕЧЕНИИ В ОТДЕЛЕНИИ СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ

Якубюк Станислав Павлович¹

¹Гродненский государственный медицинский университет, Гродно, Беларусь ¹syakubyuk@mail.ru

Аннотация

Введение. Атеросклероз – это одно из наиболее распространенных заболеваний сосудов в мире. Частота встречаемости данной патологии с возрастом увеличивается Результативность несколько раз. лечения И сроки восстановления у пациентов, с данной патологией напрямую зависят от сопутствующих заболеваний, имеющихся у конкретного пациента. Цель исследования исследование встречаемости различных частоты сопутствующих заболеваний у пациентов, проходивших хирургическое лечение по поводу атеросклероза. Материалы и методы. Для исследования были отобраны и проанализированы 51 история болезни пациентов с различными

формами атеросклероза, находившихся на лечении в отделении сосудистой хирургии УЗ «Гродненская университетская клиника» в период с 01.01.2021 года по 31.12.2021 года. Полученные данные подвергнуты статистическому анализу. Результаты. Сопутствующая патология в нашем исследовании встретилась в 31 случае (60,78%) из 51 проанализированного случая. Среди обнаруженных сопутствующих патологий в нашем исследовании встретились заболевания сердечно-сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта, эндокринной системы и инфекционные. Обсуждение. Было отмечено, что сопутствующей патологии усложняет диагностику основного заболевания, так как подобное сочетание увеличивало сроки восстановления пациентов. Подобное сочетание необходимо также принимать во внимание при выборе тактики лечения и назначении лекарственных препаратов. Выводы. Таким образом, при выборе тактики лечения у пациентов необходимо обращать внимание на наличие сопутствующей патологии и развития и возможные осложнения при выборе хирургического лечения атеросклероза.

Ключевые слова: атеросклероз, сердечно-сосудистая система, эндокринная система.

ANALYSIS OF THE STRUCTURE OF CONCOMITANT PATHOLOGY IN PATIENTS WITH ATHEROSCLEROSIS, TREATED IN THE DEPARTMENT OF VASCULAR SURGERY

Yakubyuk Stanislav Pavlovich¹
¹Grodno State Medical University, Grodno, Belarus
¹syakubyuk@mail.ru

Abstract

Introduction. Atherosclerosis is one of the most common vascular diseases in the world. The frequency of occurrence of this pathology increases several times with age. And the effectiveness of treatment and recovery time in patients with this pathology directly depend on the concomitant diseases present in a particular patient. The aim of the study – investigation of the frequency of occurrence of various concomitant diseases in patients undergoing surgical treatment for atherosclerosis. Materials and methods. For the study, 51 case histories of patients with various forms of atherosclerosis who were treated in the Department of vascular Surgery of the Grodno University Clinic in the period from 01.01.2021 to 31.12.2021 were selected and analyzed. The obtained data are subjected to statistical analysis. **Results.** Concomitant pathology in our study was found in 31 cases (60,78%) out of 51 analyzed cases. Among the detected comorbidities in our study, there were diseases of the cardiovascular system, gastrointestinal tract, endocrine system and infectious. **Discussion.** It was noted that the presence of concomitant pathology complicates the diagnosis and treatment of the underlying disease, since such a combination increased the recovery time of patients. Such a combination should also be taken into account when choosing treatment tactics and prescribing medications. Conclusions. Thus, when choosing treatment tactics in patients, it is necessary to pay attention to the presence of concomitant pathology and the degree of its development and possible complications when choosing tactics for surgical treatment of atherosclerosis.

Key words: atherosclerosis, cardiovascular system, endocrine system.

ВВЕДЕНИЕ

Исследованность данной проблемы в отечественной и зарубежной литературе является недостаточной. Отдельного исследования, посвященного анализу сопутствующей патологии у пациентов, проходивших лечение по поводу атеросклероза, не было найдено. Большая часть работ были посвящены сопутствующим патологиям при заболеваниях сердечно-сосудистой системы (ИБС) [1]. В связи с этим тема данного исследования является актуальной. Кроме того, с каждым годом число людей, страдающих атеросклерозом, увеличивается, а в большинстве случаев эти люди имеют еще и сопутствующие патологии, влияющие на результаты лечения основного заболевания [2]. Значимость работы состоит в том, что необходимо представлять структуру сопутствующей патологии среди пациентов, страдающих атеросклерозом, для проведения более корректного и эффективного лечения.

Цель исследования — исследовать структуру сопутствующей патологии, а также ее влияние на эффективность лечения и сроки восстановления.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Для исследования были отобраны и проанализированы 51 история болезни пациентов с различными формами атеросклероза, находившихся на лечении в отделении сосудистой хирургии УЗ «Гродненская университетская клиника» в период с 01.01.2021 года по 31.12.2021 года. Полученные данные подвергнуты статистическому анализу.

РЕЗУЛЬТАТЫ

У 31 пациентов из 51 были обнаружены сопутствующие заболевания. В большинстве случаев они напрямую влияли на сроки восстановления и эффективность лечения. У пациентов с атеросклерозом встречались иногда не одно, а несколько заболеваний. Одно сопутствующее заболевание было выявлено в 19 случаях, два – в 11 случаях, три и более – в 1 случае (рис. 1).



Рис. 5. Структура количества сопутствующих заболеваний

Заболевания, встречавшиеся как сопутствующие, можно подразделить в зависимости от их этиологии на инфекционные и неинфекционные. В нашем исследовании был 1 случай сопутствующего заболевания COVID-19 инфекцией, остальные 30 случаев неинфекционной патологии. Сопутствующие неинфекционные заболевания также можно разделить в зависимости от пораженной системы или органа (таблица 1).

Таблица 7

Структура сопутствующей патологии

Система органов	Количество случаев	Процент
Заболевания сердца	6	16,66%
Заболевания сосудистой	26	72,22%
системы		
Заболевания желудочно-	2	5,56%
кишечного тракта		
Метаболические	2	5,56%
заболевания		

ОБСУЖДЕНИЕ

Наличие сопутствующих заболеваний у пациентов, проходивших лечение по поводу атеросклероза в отделении сосудистой хирургии, было выявлено в 31 случае (60,78%). Наиболее часто встречалось одно сопутствующее заболевание, на втором месте это наличие двух патологий у пациентов с атеросклерозом, три и более заболевания встречается довольно редко. Наиболее часто у пациентов с

атеросклерозом наблюдалось наличие заболеваний сосудистой системы, на втором месте заболевания сердца, далее следуют заболевания желудочно-кишечного тракта и метаболические заболевания. Сроки восстановления у пациентов с сопутствующими заболеваниями в среднем составили 20 дней, у пациентов без сопутствующей патологии в среднем требовалось 17 дней для восстановления. Наличие сопутствующих заболеваний увеличивало сроки восстановления пациентов, проходивших хирургическое лечение атеросклероза. При этом, эффективность лечения в обоих случаях была одинаковой.

выводы

Сопутствующие заболевания встречаются довольно среди пациентов с диагнозом атеросклероз. С увеличением возраста пациента их Наиболее часто встречается возрастает. одно сопутствующих заболевания. Чаще всего как сопутствующая патология у пациентов с атеросклерозом выступают заболевания сосудистой системы и сердца. Сроки восстановления в связи с наличием дополнительных заболеваний увеличиваются. Эффективность лечения у пациентов без сопутствующей патологии и с сопутствующей патологией одинаковая.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

- 1. Назарова Е. С., Марченко А. В. Отдаленные результаты консервативного лечения больных с облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей // Вестн. хир. 2006. №4. –С. 74-76.
- 2. Матвеева С. А. Эффективность реабилитации пациентов с сочетанной сердечно-сосудистой и сопутствующей патологией // CardioCоматика.— 2013.— №1.— С 67-68.

Сведения об авторах

С.П. Якубюк – студент

Information about the authors

S.P. Yakubyuk – student

УДК 616.5-003.215:[616.98:578.834.1]-089.8

К ВОПРОСУ О ХИРУРГИЧЕСКОЙ ТАКТИКУ ПРИ ГЕМАТОМАХ ПЕРЕДНЕЙ БРЮШНОЙ СТЕНКИ ОБУСЛОВЛЕННЫХ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19

Ячник Евгений Николаевич¹, Ячник Вероника Валерьевна², Иоскевич Николай Николаевич³

¹⁻³УО «Гродненский государственный медицинский университет», Гродно, Беларусь

¹evgenijacnik@gmail.com

Аннотация

Введение. Все чаще появляются сообщения о возникновении у пациентов с инфекцией COVID-19 гематом наружной локализации, которые усугубляют