

**Острожнинский Я. А.**  
**АРТЕРИАЛЬНЫЕ АНЕВРИЗМЫ В СТРУКТУРЕ**  
**КЛИНИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ СТАЦИОНАРА**

**Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Бовтюк Н. Я.**

*Кафедра общей хирургии*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Аневризмы артериального русла в Республике Беларусь (в частности, аневризмы различных отделов аорты, превалирующих в структуре артериальных аневризм) встречаются в среднем 10,4 на 100000 человек (согласно Рекомендациям ЕАТ/БНОК/РНМОТ по наследуемым аневризмам и расслоениям грудной аорты, 2016). В Республике Беларусь ежегодно оперируется по поводу аневризмы аорты до 200 человек. В ряде исследований по результатам аутопсий показано, что не менее 15% пациентов с аневризмами погибает без верифицированного диагноза, что объясняется зачастую бессимптомным протеканием и случайным выявлением неосложненных аневризм (Рудой А.С., Урываев А.М., 2014). Только осложненные аневризмы заставляют обращаться за квалифицированной медицинской помощью в экстренном порядке, при этом послеоперационная смертность при протезировании аневризмы брюшного отдела аорты колеблется от 5% до 20%. Фактор своевременной диагностики и хирургического лечения остается основным для снижения летальности при артериальных аневризмах. Отмечен рост аневризм у пациентов пожилого и старческого возраста, что связано со старением населения. Проблема остается актуальной и требует дальнейшего изучения.

**Цель:** изучить частоту встречаемости и тактику ведения аневризм артериальных ветвей в многопрофильных стационарах.

**Материалы и методы.** В работу включены материалы ретроспективного анализа лечения 84 пациентов с диагнозом «аневризма», находившихся в профильных отделениях УЗ «3-я ГКБ им. Е.В. Клумова» с 2015 по 2020 год. В исследуемом УЗ за 2015-2020 гг. лечились 136874 пациентов. Применялись статистический, аналитический методы исследования.

**Результаты и их обсуждение.** В исследуемой группе (n=84) было 30 (35,7%) женщин, 54 (64,3%) мужчин. Из них трудоспособными были 20 (23,8%) пациентов. При анализе патологии учитывался основной и сопутствующий диагноз. Было установлено, что в хирургическом отделении и отделении гнойной хирургии находилось на лечении – 25 (29,8%); в отделении кардиологии – 25 (29,8%); в ОАиР – 10 (11,9%); в отделениях акушерско-гинекологического профиля – 10 (11,9%); в гастроэнтерологическом – 8 (9,5%); в пульмонологическом отделении – 4 (4,8%); в офтальмологических отделениях – 2 (2,3%).

Как основной диагноз аневризма установлена в 23 (27,4%) случаях, как сопутствующее или как осложнение – 61 (72,6%). При анализе установлено, что 15 (65,2%) пациентов с основным диагнозом пролечены в отделениях хирургического профиля, 7 (30,4%) пациентов были переведены из хирургических отделений или поступили непосредственно в ОАиР.

Консервативное лечение как основного, так и сопутствующего заболеваний, с наличием аневризмы проведено в 68 (81,0%) случаях. Из них выписано 51 (75,0%), переведено в другие УЗ 8 (11,8%), умерло 9 (13,2%) пациентов. Оперативному лечению подверглись 16 (19,0%), из них выписано 12 (14,3%), переведено в другие УЗ 1 (1,2%), умерло 3 (3,6%) пациентов.

**Выводы.**

1. В исследованном многопрофильном клиническом учреждении частота встречаемости артериальных аневризм составляет 6,14 на 10000 человек. Наиболее часто пациенты с артериальными аневризмами наблюдаются в общехирургическом отделении и отделении кардиологии.

2. Большинству пациентов проведено консервативное лечение (68 пациентов, 81,0%), в 16 (19,0%) случаях выполнены различные хирургические вмешательства с привлечением сосудистого хирурга.