Цвирко А.А., Казаченок М.В. ПРИЧИНЫ НЕСОСТОЯТЕЛЬНОСТИ КИШЕЧНЫХ АНАСТОМОЗОВ Научный руководитель: д-р мед. наук, проф. Корик В.Е.

Кафедра военно-полевой хирургии Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Тема несостоятельности кишечных анастомозов остается крайне актуальной в современной хирургии, особенно в абдоминальной и колоректальной хирургии. Основными причинами актуальности являются: высокая частота осложнений, тяжёлые осложнения в виде перитонита, сепсиса, полиорганной недостаточности, факторы риска и профилактики, новые технологии и ранняя диагностика.

Цель: изучить причины развития несостоятельности анастомозов у пациентов хирургического профиля.

Материалы и методы. Для написания данной научной работы были использованы истории болезней и протоколы операций пациентов УЗ «2 ГКБ» г. Минска и УЗ «4 ГКБ» г. Минска за 2022-2023 года с общим количеством пациентов — 152. Проведён статистический анализ с выведением абсолютных и относительных значений. Сформированы таблицы и диаграммы.

Результаты и их обсуждение. По результатам статистического анализа были получены следующие показатели: среди 152 пациентов — 10 пациентов с сформировавшейся несостоятельностью анастомоза, что составляет 6,58% от общего количества пациентов. Среди пациентов с несостоятельностью анастомоза тонко-тонко кишечных анастомозов — 3 (30%), тонко-толсто кишечных анастомозов — 2 (20%), толсто-толсто кишечных анастомозов — 5 (50%). Самыми частыми причинами возникновения несостоятельности являются: продолжающийся перитонит, метастазы опухолевого заболевания, абсцесс участка кишки рядом с сформированным анастомозом. Среди пациентов с несостоятельностью анастомоза — 2 с летальным исходом, основная причина — развившиеся тяжёлые осложнения (синдром полиорганной недостаточности, сепсис, инфекционно-токсический шок).

Выводы. Проблема несостоятельности кишечных анастомозов остается ключевой в хирургии, требующей дальнейших исследований в области профилактики, диагностики и лечения. Совершенствование хирургических техник и внедрение новых технологий могут снизить частоту этого грозного осложнения.