## ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ БАРИАТРИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ

**АВЛАС С.** Д.<sup>2</sup>,

ГЛИННИК А. А.3,

СТЕБУНОВ С. С. $^{1,2}$ ,

РУММО О. О.<sup>2</sup>,

## ГЕРМАНОВИЧ В. И<sup>2</sup>.

2021 г.

<sup>1</sup>Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники

<sup>2</sup>Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии, Минск, Беларусь

<sup>3</sup>Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь

**Ключевые слова:** морбидное ожирение, бариатрическая хирургия, хирургические осложнения, факторы риска, прогностическая модель

Аннотация: Введение. Этиология и патогенез хирургических осложнений бариатрических операций, связанных с резекцией или не полностью изучены. шунтированием желудка, Различные факторы риска. состояния рассматриваются как ИХ Однако невозможность исключить описанных осложнений развитие операций требует дальнейшего бариатрических поиска предоперационных предикторов и построения прогностических моделей. Цель. Разработать метод прогнозирования хирургических осложнений бариатрических вмешательств. Материалы и методы.

Материалом исследования послужили данные о 262 пациентах, гастрошунтирование Py, перенесших на петле ПО минигастрошунтирование, рукавную резекцию желудка И гастропликацию с резекцией 2014-2020 дна желудка Исследуемую группу составили пациенты (n=20), у которых после указанных операций развились несостоятельность линии швов желудка или анастомозов, кровотечения из линии швов желудка и анастомозов, язвы анастомозов. Контрольную группу составили пациенты (n=242), не имевшие осложнений после аналогичных вмешательств. Результаты. Группы в исследовании значимо не полу (p=0.595), возрасту (p=0.237)ПО различались характеристик. лабораторных клинических Группы значимые различия по уровням гемоглобина (р=0,014), хлоридов (p=0.002)холестерина липопротеинов высокой (p<0,05). Эти параметры рассматривались как вероятные факторы риска хирургических осложнений. Для выявления прогностической значимости этих факторов проведен логистический регрессионный анализ. Полученная модель имеет следующие характеристики:  $\chi$ 2=12,525, p=0,0019, R2=0,2943. Модель корректно прогнозирует 89,47% отрицательных и 31,25% положительных случаев. При модели получены аналогичные валидации значения прогностической ценности положительного и отрицательного результатов, что подтверждает эффективность модели. Заключение. Предоперационные уровни гемоглобина и хлоридов являются таких послеоперационных осложнений, предикторами несостоятельность линий швов и анастомозов, кровотечения из линий швов и анастомозов, язвы анастомозов после бариатрических операций. Построенная модель позволяет прогнозировать данные осложнения у пациентов, которым планируется бариатрическая операция. Классификация пациента в группу риска хирургических осложнений выбор учетом других факторов влияет Уточнение хирургической тактики. модели возможно включения в нее дополнительных параметров и требует увеличения

объема обучающей выборки, что является задачей дальнейшего исследования.

**Источник публикации:** Прогнозирование хирургических осложнений бариатрических операций // Актуальные вопросы и современные подходы в оказании хирургической помощи в Республике Беларусь : сборник материалов республиканской научно-практической конференции с международным участием и XXVIII Пленума Правления Белорусской ассоциации хирургов, Минск, 19 ноября 2021 г. / Белорусский государственный медицинский университет. — Минск, 2021. — С. 4—6. — Режим доступа : https://elibrary.ru/item.asp?id=47201804.