

Танатогенез ургентных состояний у хирургических пациентов с метаболическим синдромом

Шарпило Максим Александрович

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – доктор медицинских наук, профессор Жидков Сергей Анатольевич, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

Метаболический синдром (МС) - представляет собой совокупность гормональных и метаболических нарушений, объединенных общим патофизиологическим механизмом-инсулинорезистентностью, т.е. нарушением способности инсулина выполнять нормальные физиологические функции. Особое внимание, уделяемое МС, обусловлено его высокой распространенностью в общей популяции, она составляет 14-24%, что в 2 раза превышает распространенность сахарного диабета (СД). В ближайшие 25 лет ожидается повышение темпов роста на 50%.

Цель исследования

Определить основные пути танатогенеза у хирургических больных ургентного профиля с метаболическим синдромом (МС).

Материалы и методы

На основании ретроспективного анализа 119 историй болезни хирургического профиля за 2015-2016 год, имеющих ургентную патологию, связанную с наличием метаболического синдрома, находящихся в ОАиР УЗ 2 ГКБ г.Минска, были выявлены и отслежены в динамике пути их танатогенеза. В зависимости от их клинического и патологоанатомического диагноза, имеющего сугубо хирургический, онкологический или кардиологический характер. Из них было 70 женщин, что являлось 58,82% и 49 мужчин – 41,18% соответственно. Возраст пациентов варьировал от 28 до 97 лет, исходя из чего средний возраст составил- 73,7±1,2 лет.

Результаты

Нозология	Количество	%	ИБС	27	22.68	Панкреатиты	15	12.60	О. сосуд. бол.
кишечника	14	11.7	Злокач. новообр.	28	23.52	Прочие заболевания	35		29.41
Итого:	119	100%							

Выводы

Таким образом, основными факторами танатогенеза у хирургических больных с МС являются: злокач. новообразования, ишемическая болезнь сердца, а также острый и хронический панкреатит, острые сосудистые заболевания кишечника.