

Русин И.В.<sup>1</sup>, Жук Д.А.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Гродненский государственный медицинский университет, Гродно, Беларусь

<sup>2</sup>Городская клиническая больница № 4 г. Гродно, Гродно, Беларусь

## РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО МЕЗЕНТЕРИАЛЬНОГО ТРОМБОЗА

**Актуальность.** Острое расстройство мезентериального кровообращения остается актуальной проблемой urgentной хирургии. По данным различных литературных источников, данный синдром выявляется у 0,09–0,2% пациентов с экстренной хирургической патологией, однако летальность достигает 59% и более, что объясняет значимость изучения данной патологии.

**Цель.** Изучение результатов лечения пациентов с острым расстройством мезентериального кровообращения в клинике общей хирургии ГрГМУ.

**Методы исследования.** Диагноз острого мезентериального тромбоза был установлен на основании клинических, лабораторных и инструментальных методов.

**Результаты и их обсуждение.** За 5 лет (2018–2022 гг.) в клинике общей хирургии ГрГМУ лечилось 56 пациентов с острым мезентериальным тромбозом (24 мужчины, 32 женщины). У 53 человек возраст был более 60 лет, из них 43 (76,8%) более 70 лет. 94% пациентов поступили после 24 часов после появления болей в животе. Наиболее частым симптомом при госпитализации были интенсивные боли в животе на фоне мягкого живота и высокий лейкоцитоз со сдвигом лейкоцитарной формулы влево. 20 пациентов доставлены в клинику с подозрением на острый панкреатит, у 6 скорая помощь подозревала кишечную непроходимость, в 7 случаях при направлении выставлен диагноз желудочно-кишечного кровотечения (наличие «мелены»). Оперирован 51 человек (91,7%), при этом диагностическая лапароскопия, при которой установлен неоперабельный случай, выполнена у 12 пациентов, диагностическая лапаротомия при запущенной неоперабельной ситуации у 6 человек, в 6 случаях диагностическая лапароскопия завершилась лапаротомией и резекцией кишечника, у 24 пациентов сразу выполнены лапаротомия и различные по объему

резекции кишечника. Умерло после операции 26 человек (51%), без операции 2 (40%).

Острое расстройство мезентериального кровообращения является причиной высокой летальности у пациентов пожилого возраста. Своевременная диагностика и операция в ранние сроки позволила спасти жизнь 49% человек при развившемся некрозе кишечника. Пожилой и старческий возраст при тяжелой сопутствующей патологии и обширность некроза кишечника явились причиной отказа от радикальной операции. Летальность в послеоперационном периоде была обусловлена возникшими осложнениями в связи с тяжелой сопутствующей патологией при отсутствии осложнений в зоне выполненных резекций кишечника.

---

Руссу М.В., Парамонова Н.С.  
Гродненский государственный медицинский университет, Гродно, Беларусь

## ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА У ДЕТЕЙ, ПЕРЕНЕСШИХ SARS-COV-2

**Актуальность.** В первые месяцы пандемии COVID-19 заболевание рассматривали как острую респираторную инфекцию, поражающую верхние и нижние дыхательные пути с вовлечением в процесс сердечно-сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта, почек, кожи и других органов. Наблюдения за пациентами, перенесшими COVID-19, в течение двух лет показали, что нарушения в различных органах и системах не ограничиваются только периодом острого течения болезни. На сегодняшний день нет единой точки зрения, способной объяснить причину развития постковидного синдрома (ПКС). Большинство исследователей считает, что в его основе лежит комплекс воспалительных и иммунных реакций в ответ на SARS-CoV-2, что сопровождается дисфункцией ряда органов и систем, в том числе и респираторной. Несмотря на то, что новая коронавирусная инфекция является мультисистемным воспалительным заболеванием, основным «органом-мишенью» у большинства пациентов, перенесших COVID-19, является