

# **ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОЙ КИШЕЧНОЙ НЕПРОХОДИМОСТИ У ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА**

*Кафедра военно-полевой хирургии военно-медицинского факультета  
в УО «Белорусский государственный медицинский университет»*

*В данной статье приведены и проанализированы результаты исследований особенностей диагностики и лечения острой кишечной непроходимости у лиц пожилого и старческого возраста.*

**Ключевые слова:** больные пожилого и старческого возраста, острая кишечная непроходимость, перитонит, сопутствующая патология.

*S. A. Zhidkov, A. A. Litvinchik*

## **THE DIAGNOSTICS AND TREATMENT FEATURES OF THE ACUTE INTESTINAL OBSTRUCTION ELDERLY AND OLD PATIENTS**

*The results of the research the diagnostics and treatment features of the acute intestinal obstruction elderly and old patients are presented and analysed in the article.*

**Key words:** elderly and old patients, acute intestinal obstruction, peritonitis, accompanying pathology.

**К**ишечная непроходимость(*ileus*) – клинический симптомокомплекс, характеризующийся нарушением пассажа содержимого по кишечнику вследствие различных причин [1].

Острая кишечная непроходимость (ОКН) является одной из наиболее сложных хирургических патологий в плане диагностики и лечения. Несмотря на современные достижения абдоминальной хирургии и послеоперационной интенсивной терапии, результаты лечения ОКН нельзя признать удовлетворительными, так как по данным международной статистики за 2012 г. летальность составляет 17–31% [2].

Сложность диагностики, в связи со стертостью клиники заболевания у лиц пожилого и старческого возраста, на-

личие у них тяжелых сопутствующих изменений жизненно важных органов, большое количество осложнений и высокая послеоперационная летальность – все это заставляет клиницистов искать пути совершенствования как диагностических, так и лечебных методов [3].

Данные отечественной и зарубежной литературы свидетельствуют о том, что одной из главных причин неблагоприятных исходов у пациентов с ОКН являются: несвоевременная диагностика и запоздалое оперативное вмешательство, а также непосредственно возраст и широкий спектр сопутствующей патологии [2].

**Цель:** изучить особенности комплекса лечебно-диагностических мероприятий при ОКН, а также провести срав-

нительную характеристику консервативных и хирургических методов лечения ОКН с возможным последующим улучшением результатов лечения данной патологии.

Цель работы предопределила следующие **задачи**:

1. Изучить частоту и особенности клинического течения ОКН у лиц пожилого и старческого возраста.
2. Уточнить информативность и целесообразность проведения различных диагностических исследований при данной патологии.
3. Изучить эффективность предлагаемого комплекса мероприятий в лечении ОКН.

**Материал и методы.** Основным методом исследования явился ретроспективный анализ архивного материала (историй болезни).

Наша работа построена на материалах комплексного изучения историй болезни 182 пациентов (107 женщин и 75 мужчин в возрасте от 60 до 94 лет), проходивших стационарное лечение в условиях отделений экстренной и гнойной хирургии УЗ «2 ГКБ» г. Минска в период с 2010 г. по 2012 г. Основываясь на данные изученных материалов выявлены основные этиологические причины развития ОКН. Установлено, что у пациентов пожилого и старческого возраста в этиологии ОКН преобладает обтурация просвета кишки, в отличие от всей популяции, где по данным ВОЗ на 2011 г. основным этиологическим критерием возникновения ОКН является спаечный процесс в брюшной полости [5]. Изучены основные возможности УЗИ диагностики динамической и механической кишечной непроходимости. Данна определенная оценка возможностям рентгенологического исследования в определении эффективности консервативных мероприятий при ОКН и решения вопроса в пользу оперативного вмешательства.

Статистическая обработка полученных данных выполнена на персональном компьютере ASUS/X 51 L с помощью программы Статистика 9.0.

Возраст больных составлял от 60 до 94 лет, все пациенты условно были разделены на 3 возрастные группы (табл. 1).

Таблица 1. Возрастная характеристика пациентов

60–74 лет	95 (52,2%)
75–90 лет	79 (43,4%)
Старше 90 лет	8 (4,4%)

Как видно из данных таблицы 1, наибольшее количество пациентов вошло в первую возрастную группу (60–74 лет) 52,2 %.

Толстокишечная непроходимость наблюдалась у 102 пациентов (56,0 %), тонкокишечная – у 80 пациентов (43,9 %).

У 96 пациентов (52,7 %) была выявлена обтурационная ОКН (из них 84 опухолевого генеза), а на долю странгуляционной ОКН пришлось 24 пациента (13,2 %) – в 14 случаях встречались ущемленные паховые и бедренные грыжи, спаечная непроходимость кишечника была выявлена у 48 человек (26,4%), на долю мезентериальной (сосудистой) ОКН пришлось 10 пациентов (5,5%) и другие формы ОКН (2,2%) (рис. 2).

В свою очередь 34 пациента (68%) со спаечной непроходимостью перенесли в прошлом две или более операции на органах брюшной полости. На протяжении указанного промежутка времени 18 пациентов госпитализировались в хирургическое отделение УЗ «2 ГКБ» двукратно, 7 пациентов – 3 раза и более.

Клиника острой непроходимости кишечника у лиц пожилого и старческого возраста различной степени отличалась от течения ее у лиц молодого и среднего возраста, однако меньшая интенсивность болевого синдрома и неоправданная надежда на самоизлечение приводила к поздней госпитализации (142 пациента (78,0%) поступили спустя 24 ч после начала заболевания) и развитию тяжелых осложнений.

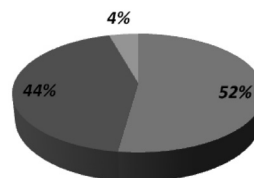
Из исследуемой нами группы пациентов 174 были доставлены в приемное отделение УЗ «2 ГКБ» г. Минска каретами скорой медицинской помощи УЗ ГССМП № 2, № 4, № 8, № 9. При этом удельный вес неправильных направительных диагнозов составил 39% (68 случаев).

Нами отмечена прямая зависимость между сроком поступления и летальностью. Если среди больных, поступивших до 12 часов с момента заболевания (41 пациент), летальность составляла 12,1% (5 человек), то среди больных, поступивших спустя 24 часа с момента заболевания (142 пациента), летальность составила 19,7% (28 пациентов) (рис. 3).

Одна из характерных особенностей течения ОКН у лиц пожилого и старческого возраста – это наличие сопутствующих заболеваний, которые затушевывают клиническую картину, ухудшают общее состояние больного, не позволяют провести полноценное обследование до операции с целью установления топического диагноза. Из всех больных исследуемой группы – 98% (178 пациентов) имели сопутствующие заболевания, из них 76% – патологию сердечно-сосудистой системы. Наиболее частыми сопутствующими заболеваниями в выбранной группе пациентов были: АКС (36,2%), АГ (35,9%), ИБС (25,8%), в том числе у 21 (11,5%)

### Возрастные группы

■ 60-74 ■ 75-90 ■ старше 90



### Распределение по полу

■ Женщины ■ Мужчины

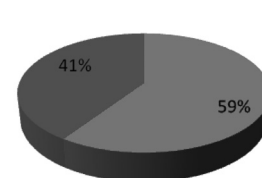


Рис. 1



Рис. 2. Распределение форм ОКН по этиологическому признаку

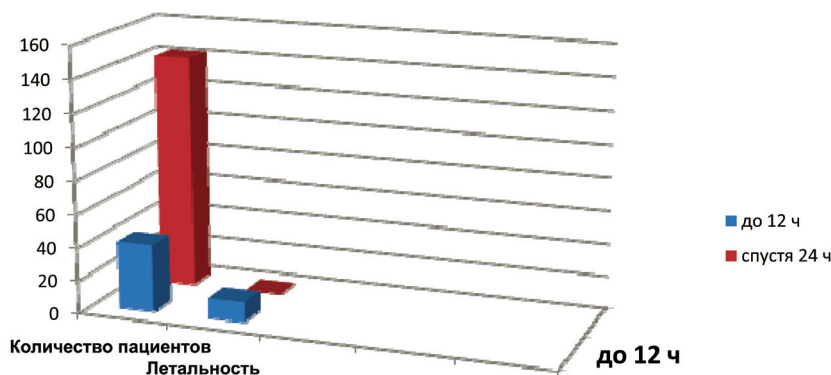


Рис. 3. Зависимость летальности от сроков поступления в стационар

пациента в анамнезе были инфаркты миокарда), ЖКБ (20,9%), хронический бронхит (18,1%), ожирение (12%), сахарный диабет (5,3%), аденома предстательной железы (4,9%).

В процессе обследования больных в структуре лечебно-диагностических мероприятий использовались различные физикальные и инструментальные методы исследования, а также элементы консервативной терапии, которые во многих случаях трансформировались в меры предоперационной подготовки.

1. Обзорная рентгенография органов брюшной полости произведена 158 пациентам (86,8%) – 134 (73,6%) пациентам в положении стоя, и в 24 (13,2%) случаях, при тяжелом состоянии пациента, в латеропозиции; чаши Клойбера при этом выявлены лишь у 128 (82%) пациентов (причем при странгуляционной ОКН в 96% случаев – у 122 пациентов), пневмотоз кишечника – у 54 (29,7%). Диагностическая ценность метода составила 78,8% (рис. 5).

Повторное (динамическое) рентгенологическое исследование совместно с пассажем бария (в объеме около 50 мл) применялось в 77 случаях (42,3%). Следует отметить, что рентгенологическое исследование с применением сульфата бария оказалось результативным (показательным) для диагностики обтурационной толстокишечной непроходимости опухолевого генеза только в 53 случаях (63,1%).

2. Консервативная терапия, выполняемая в рамках лечебно-диагностического приема согласно Протоколам МЗ РБ по лечению ургентной хирургической патологии, а также данным мировой и отечественной литературы соответствовала целенаправленному воздействию на основные звенья патогенеза кишечной непроходимости:

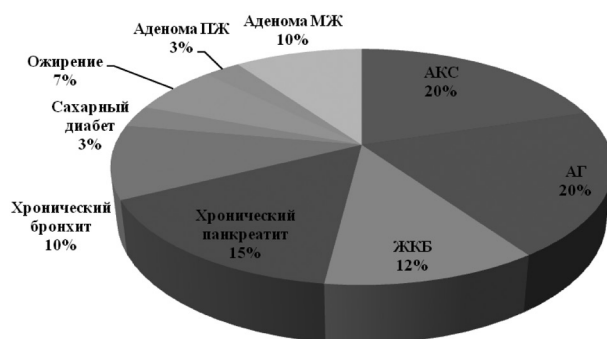


Рис. 4. Процентное соотношение сопутствующей патологии

- коррекция водно-электролитных нарушений и ликвидация гиповолемии;
- восполнение дефицита калия;
- устранение расстройств гемодинамики (использование реологически активных средств);
- нормализация белкового баланса;
- воздействие на перистальтическую активность кишечника;
- детоксикация и профилактика гнойно-септических осложнений;

3. Выполнение сифонных клизм имело место в 151 случае (82,9%). (Точно учесть данный показатель невозможно, так как выполнение данной манипуляции не всегда регистрировалось в истории болезни). При этом в 48 случаях применения сифонных и очистительных клизм удалось избежать оперативного вмешательства.

4. Постановка назогастрального зонда была произведена 139 пациентам (76,4%).

5. У 42 пациентов (23,1%) с ОКН эффективно использовалась диагностическая колоноскопия (диагностическая ценность 88%), у 34 (18,7%) пациентов использовалась диагностическая сigmoidоскопия (диагностическая ценность 96%), причем в 18 случаях пациентам применялись последовательно оба этих метода исследования.

6. УЗИ ОБП выполнялось 129 пациентам (70,9%) из которых информативными оказались 102 (56,1%), что свидетельствует об ограниченности диагностических возможностей данного метода в связи выраженной пневмотизацией кишечника при ОКН, затрудняющей визуализацию органов брюшной полости.

Однако на исход операции влияют не только наличие и характер сопутствующего заболевания, сколько сохранность жизненных резервов, степень компенсации основных жизненных функций, возможность их коррекции.

Улучшению результатов лечения больных с ОКН способствует своевременная диагностика и ранее оперативное вмешательство. Всем больным с инфарктом миокарда в анамнезе, а также ухудшением функции сердечно-сосудистой системы перед операцией выполняли УЗИ сердца с определением фракции выброса левого желудочка и измеряли ЦГД с целью определения функциональных возможностей сердечно-сосудистой системы, что позволяло объективно определить объем операции. Количество таких пациентов составило 52. Всем 182 пациентам исследуемой группы на догоспитальном либо на госпитальном этапе выполнялось ЭКГ исследование. Также с целью

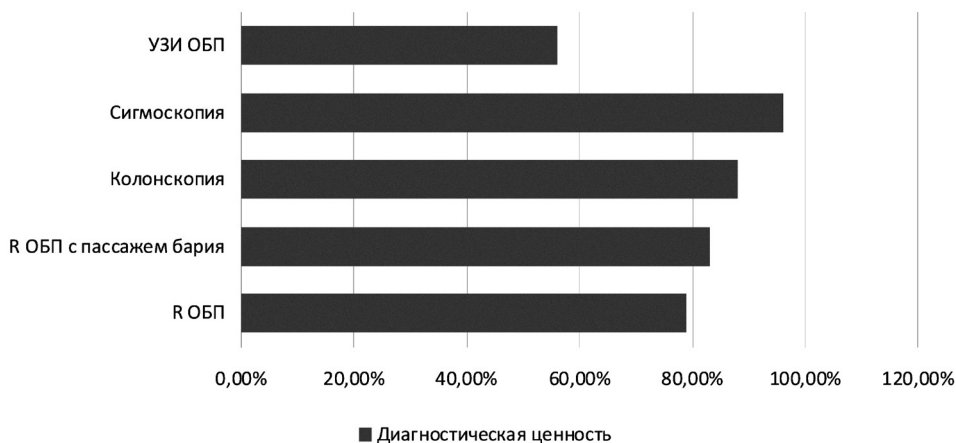


Рис. 5. Процентное соотношение сопутствующей патологии



Рис. 6. Диагностическая ценность инструментальных методов

более глубокого обследования органов ЖКТ и по экстренным показаниям в 24 случаях выполнялась ФГДС, 13 пациентам проводилась КТ.

Из всей группы пациентов к хирургическому лечению пришлось прибегнуть в 108 случаях. Из 108 пациентов у 72 был выявлен опухолевый генез заболевания, подтвержденный гистологически (как толстой-64, так и тонкой кишке-8), еще 12 пациентам, у которых по данным диагностических методов был выявлен опухолевый генез КН по проводилось консервативное лечение, по причине запущенности онкологического процесса и декомпенсации основных систем организма организма. Еще 19 пациентам выполнялись операции по разъединению спаек в брюшной полости, 5 пациентам – операции по поводу ущемленных грыж.

Операции по поводу ОКН предусматривают последовательное решение следующих задач:

- установление причины и уровня непроходимости;
- устранение морфологического субстрата ОКН;
- определение жизнеспособности кишки в зоне препятствия и определение показаний к ее резекции;

- установление границ резекции измененной кишки и ее выполнение;

- определение показаний и способа дренирования кишки;
- санация и дренирование брюшной полости при наличии перитонита.

При этом по данным ВОЗ на 2012 год летальность при ОКН у лиц старше 60 лет составляла в среднем около 29%. Из 33 умерших 23 (69,7%) пациентов были старше 75 лет, соответственно входили во вторую и третью возрастные группы.

Средний срок пребывания пациентов исследуемой группы в стационаре составил 12,7 койко-дней.

Основной причиной смерти больных пожилого и старческого возраста с ОКН опухолевого генеза является наличие у больных запущенного перитонита (17 человек) и отдаленных метастазов (52 пациента), что в итоге приводило к необратимой полиорганной недостаточности.

Таблица 2. Объем оперативных вмешательств, применявшихся у пациентов исследуемой группы при ОКН опухолевого генеза

Локализация опухоли	Вид операции							Всего
	Гемиколэкто- мия с анасто- мозом	Гемиколэкто- мия с ileostомой	Операция типа Гартмана	Наложе- ние коло- стомы	Наложение ileostомы	Наложение обходного анастомоза	Резекция кишки с наложением анастомоза	
Правая половина ободочной кишки	8	2	-	-	2	1	-	13
Поперечная ободочная кишка	-	1	3	-	1	1	-	6
Левая половина ободочной кишки	-	1	36	5	-	-	-	42
Прямая кишка	-	-	-	3	-	-	-	3
Тонкая кишка	-	-	-	-	-	-	8	8
Всего	8	4	39	8	3	2	8	72

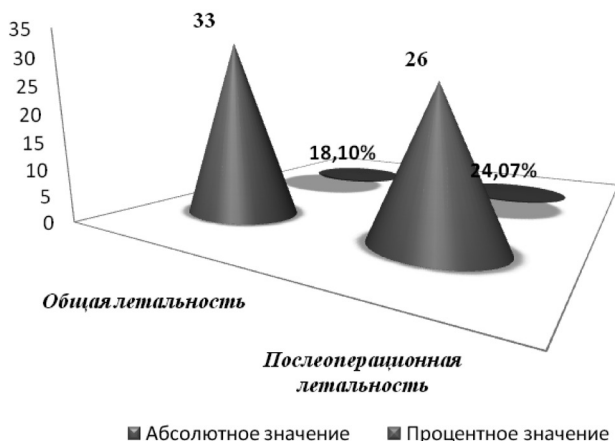


Рис. 7. Показатели общей и послеоперационной летальности

Всего в послеоперационном периоде умерло 26 пациентов. Общая летальность составила 18,1%, составила 18,1%, послеоперационная – 24,07%.

Для анализа и оценки, проводимой хирургической тактики оказания помощи больным пожилого и старческого возраста, мы сравнили летальность в данной возрастной группе за период 2010–2012 гг., с периодами 1988–1992 гг. и 1998–2002 гг. (табл. 3).

**Таблица 3. Показатели послеоперационной летальности у пациентов старше 60 лет с ОКН**

Заболевание	1988–1992 гг.		1998–2002 гг.		2010–2012 гг.	
	оперировано	умерло	оперировано	умерло	оперировано	умерло
ОКН	27	5	18,0%	49	11	22,4%
				108	26	24,1%

Таким образом, изучение вопросов оказания медицинской помощи пожилым пациентам на догоспитальном и госпитальном этапах, тактика их оперативного лечения находится в прямой зависимости от компенсации систем организма, более всего функции сердечно-сосудистой системы (в т. ч. при сочетанных заболеваниях).

## Выходы

1. Результаты лечения и количество осложнений при ОКН у лиц пожилого и старческого возраста от многих факторов, а особенно от клинической формы ОКН, сроков поступления в стационар, качества диагностики на догоспитальном и госпитальном этапах.

2. Среди больных с острой кишечной непроходимостью пожилого и старческого возраста, 61,8% имеют не менее двух сопутствующих заболеваний. Также полученные данные позволяют нам сделать вывод о том, что за последнее десятилетие значительно выросло количество ОКН (особенно опухолевого генеза), соответственно выросло количество оперативных вмешательств, выполняемых по поводу данной патологии. Показатель послеоперационной летальности составил 24,1%, что свидетельствует о том, что все больше пациентов обращаются за медицинской помощью уже с 3–4 стадией онкологического заболевания.

3. Среди методов комплексного обследования больных с подозрением на ОКН предпочтение по прежнему отдаем клинико-рентгенологическим методам: обзорная рентгенография брюшной полости, пассаж бария при тонкокишечной, срочная колоно-либо сигмоскопия при подозрении на толстокишечную непроходимость или комбинация эти методов .

## Литература

- Жидков, С. А. Оптимизация подходов к лечению ургентных хирургических больных старше 60 лет // Рецепт. – 2004. – Прил. Научные и организационные вопросы. профилактики и лечения возрастных патологий : Материалы конф. – С. 21–23.
- Жидков, С. А. Перитонит у лиц пожилого и старческого возраста // Инфекция в хирургии – проблема современной медицины: III Всеарм. науч. практическ. конф. с междунар. участием. – М., 2002. – С. 46.
- Жидков, С. А. Диагностика и лечение острой кишечной непроходимости у больных пожилого и старческого возраста // Мед. панорама. – 2005. – №5. – С.13–15.
- Жидков, С. А. Симультанные операции в ургентной хирургии у больных пожилого и старческого возраста // Мед. новости. – 2005. – № 10. – С. 108–111.
- Ашрафов, А. А., Рафиев С. Ф. Результаты хирургического лечения острой кишечной непроходимости. Тез. докл. 1-го международного конгресса ассоциации хирургов им. Н. И. Пирогова. Ташкент 1996; 73–74.
- Ерюхин, И. А. Кишечная непроходимость / И. А. Ерюхин, В. П. Петров, М. Д. Ханевич. – СПб.: Питер, 1999. – 443 с.