

3. Hall, J.E. Regulation of arterial pressure: Role of pressure natriuresis and diuresis. / J.E. Hall [et al.] // Fed. Proc. – 1986. – Vol. 45. – P. 2897–2903.

4. Choi, H.Y. Salt Sensitivity and Hypertension: A Paradigm Shift from Kidney Malfunction to Vascular Endothelial Dysfunction / H.Y. Choi, H.C. Park, S.K. Ha // Electrolytes Blood Press. – 2015. – Vol. 3. – P. 7–16.

СТРУКТУРА ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЙ

Малевич А. А., Трубка Д.С.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Цилиндзь И. Т.

Актуальность. Увеличивается количество пациентов с гастродуоденальными кровотечениями, возрастает частота язвенных кровотечений, вопросы лечебной тактики при острых гастродуоденальных кровотечениях остаются актуальными и требующими обсуждения [1].

Цель. Целью явилось изучение структуры гастродуоденальных кровотечений, проведение анализа оказания помощи и лечебной тактики.

Методы исследования. Проведен анализ лечения 637 пациентов с острыми гастродуоденальными кровотечениями. Из них у 351 (55,1%) пациента причиной кровотечения явились желудочно-дуоденальные язвы, у 120 (18,8%) – варикозно-расширенные вены пищевода и кардинального отдела желудка, у 84 (13,2%) – синдром Мелори-Вейса, у 26 (4,1%) – эрозивный гастрит, дуоденит, у 56 (8,8%) – прочие причины (эзофагит, злокачественные новообразования желудка с распадом, изъязвленные полипы, язва гастроэнтероанастомоза).

В структуре желудочно-кишечных кровотечений у большинства пациентов (55,1%) причиной явилась гастродуоденальная язва. Она была локализована в двенадцатиперстной кишке в 217 случаях (61,9%), в 134 (38,1%) – в желудке.

Хроническая язва была у 290 пациентов (82,7%), у 61 (17,3%) пациента язва была острой. По половому признаку пациенты распределялись следующим образом: мужчин – 244 (69,5%), женщин – 107 (30,5%).

В первые 6 часов после появления симптомов кровотечения поступило 56 пациентов (15,9%), через 6-24 часа – 82 (23,3%), позже 24 часов – 213 (60,8%).

Эзофагогастродуоденоскопия была выполнена у всех 637 пациентов.

После локализации источника кровотечения выполнялся эндоскопический гемостаз.

Результаты и их обсуждение. У пациентов с язвенными кровотечениями признаки продолжающегося кровотечения диагностированы в 199 случаях

(56,8%), у 152 (43,2%) – состоявшегося. У всех пациентов с продолжающимся кровотечением применён эндоскопический гемостаз, наиболее эффективным является клипирование кровоточащего сосуда. В связи с рецидивом кровотечения в стационаре или продолжающимся кровотечением оперативное вмешательство выполнено у 11 (3,1%) пациентов.

За анализируемый период летальность составила 1,7% (6 человек), послеоперационная – 9,1% (1 человек).

При кровотечениях из варикозно-расширенных вен пищевода как проявлении декомпенсированного цирроза печени на высоте кровотечения эффективным методом лечения является постановка зонда-обтуратора с последующей поэтапной склеротерапией.

Выводы.

1. В структуре гастроудоденальных кровотечений язва занимает ведущие позиции, эндоскопический гемостаз является основным методом их остановки.

2. Применение зонда-обтуратора при кровотечениях из варикозно-расширенных вен эзофагокардиальной зоны с последующей поэтапной склеротерапией – альтернатива оперативному лечению данной патологии на высоте кровотечения.

ЛИТЕРАТУРА

1. Шотт, А.В. Гастроудоденальные язвенные кровотечения: учебное пособие / А. В. Шотт, С.И. Леонович, Г.Г. Кондратенко // Минск : БГМУ, 2003. – 143с.

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ

Малыхина А. В., Мосевич А. В.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: ст. препод. Губарь Л.М.

Актуальность. Ультразвуковое исследование молочных желез – это безопасная диагностика молочной железы (МЖ) [1]. Ультразвуковая диагностика используется как для профилактического осмотра, так и с целью выявления различных заболеваний молочных желез при наличии соответствующих жалоб. УЗИ позволяет на ранних стадиях диагностировать мастопатию, мастит, кисту, инфильтрат и абсцесс, доброкачественные и злокачественные опухоли, что помогает назначить правильное лечение и определяет актуальность темы.