

ID: 2014-04-8-T-3738

Тезис

Савичева Е.Н., Шабарова А.А., Булгучев А.Г.

Рентгенологическое исследование в диагностике дивертикулов пищеварительного тракта*ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии**Научный руководитель: к.м.н., доцент Приезжева В.Н.*

Актуальность. За последние десятилетия встречаемость дивертикулов значительно возросла и по данным литературы составляет 2-2,5% всех заболеваний ЖКТ.

Цель: изучить информативность рентгенологического исследования в диагностике дивертикулов ЖКТ.

Материал и методы. Были проанализированы результаты рентгеноконтрастных исследований ЖКТ пациентов, находившихся на лечении в ГЭО ГКБ им.С.Р..Миротворцева за последние пол года. В качестве контраста использовался BaSO₄.

Результаты. За 6 месяцев было выполнено 630 рентгенологических исследований ЖКТ. Из них 398 женщин (63%). Возраст больных от 25 лет до 81 года. На долю рентгеноскопии желудка пришлось 326 исследований, ирригоскопии- 260, пассажа по кишечнику- 44. Дивертикулы выявлены у 45 чел (7,1%), из них женщин- 29 чел. (64,4%). Средний возраст составил 59 лет. Распределение по отделам ЖКТ: пищевод - 4 (8,9%), желудок - 1 (2,2%), тонкая кишка - 15 (33,3%), толстая кишка - 28 (55,6%). Во всех случаях наблюдались типичные признаки дивертикулов. Клинические проявления зависели от их величины, локализации и наличия или отсутствия осложнений. Бессимптомное течение отмечалось в 40 случаях(88,9%). У 5 пациентов были жалобы со стороны ЖКТ различной степени выраженности. У них обнаружены признаки дивертикулита. Множественное поражение встретилось лишь в толстой кишке. Сочетанное поражение тонкой и толстой кишки наблюдалось у 1 пациентки.

Выводы:

1. Мужчины и женщины поражаются в одинаковой степени. Частота заболевания увеличивается с возрастом, наиболее часто поражается толстая кишка, что видимо, связано с инволюционными изменениями соединительнотканых и мышечных структур стенки.
2. Золотым стандартом диагностики дивертикулов ЖКТ является рентгенологический, он позволяет быстро и точно определить локализацию, форму и размеры.
3. Анализ данных подтвердил тенденцию к увеличению частоты встречаемости дивертикулов ЖКТ, причиной этому может служить улучшение качества диагностики и изменение рациона питания (недостаточное содержание пищевых волокон).

Ключевые слова: дивертикул, рентгеноконтрастное исследование