

Хирургия

ID: 2013-11-24-T-3061

Тезис

Синайская Е.И., Ротар С.Р., Клименко Г.А.

Возможности рентгеноскопии в диагностике грыжи пищеводного отверстия диафрагмы

ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России

Актуальность. Грыжи пищеводного отверстия диафрагмы (ПОД) – одно из самых распространенных заболеваний в гастроэнтерологической практике. Массовое исследование позволили выявить грыжи ПОД почти у трети взрослого населения России.

Цель исследования. Установить возможности рентгеноскопии в диагностике грыжи ПОД.

Материалом исследования послужили 23 пациента, поступивших на обследование и лечение в терапевтический стационар Клинической больницы им. С.Р.Миротворцева.

Методы исследования. Обзорная рентгенограмма органов грудной клетки, рентгеноскопия (РС) желудка проводились всем пациентам. В отношении терминологии: грыжа ПОД – смещение в грудную полость через пищеводное отверстие диафрагмы нижней части пищевода, части желудка, иногда петель кишечника. Это может быть связано со слабостью сухожильно-связочного аппарата; с инволютивными изменениями тканей; с вторичным укорочением пищевода в результате рубцовых изменений.

Грыжи разделяют на скользящие и фиксированные. Скользящие грыжи характеризуются тем, что желудок перемещается через грыжевые ворота в заднее средостение главным образом тогда, когда больной находится в горизонтальном положении или положении кпереди. В вертикальном положении скользящие грыжи постепенно выпрямляются, то есть желудок опускается в брюшную полость и занимает обычное положение.

В отличие от этого при фиксированной грыже желудок перемещавшийся в заднее средостение, никогда полностью не опускается в брюшную полость.

Так же можно выделить право- и левосторонние грыжи; кардиальные, кардиофундальные, субтотальные, тотальные без укорочения пищевода и с укорочением пищевода.

По полученным данным видно, что из 23 пациентов, грыжа ПОД была выявлена у 18 мужчин и у 5 женщин. Правосторонние грыжи ПОД встречаются чаще (14) левосторонних (9). Необходимо отметить, что скользящие грыжи (17) преобладают над фиксированными (6).

Таким образом, методом первичной диагностики грыжи пищеводного отверстия диафрагмы является обзорная рентгенограмма, в то время как рентгеноскопия желудка позволяет выявить грыжу пищеводного отверстия диафрагмы, степень вовлечения анатомических структур, возможные осложнения, сопутствующую патологию.

Ключевые слова: грыжа пищеводного отверстия диафрагмы