

ID: 2014-11-26-T-4275

Тезис

Андреева Н.А.

### Рентгенологическое исследование при неспецифическом язвенном колите

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

**Актуальность** исследований. Частота неспецифического язвенного колита (НЯК) в России составляет 20:100 000 населения (из них около 10% составляют дети), а летальность - 4,5% (из них у детей достигает 20-25%). Для снижения случаев смертности при данном заболевании необходимо проводить своевременную диагностику данного заболевания. Основным диагностическим методом, выявляющим НЯК является колоноскопия. Из методов лучевой диагностики используемых для выявления НЯК является рентгенологическое исследование толстого кишечника (ирригоскопия).

**Цель исследования:** уточнение информативности рентгенологического исследования при неспецифическом язвенном колите.

**Материал и методы.** Материалом для исследования послужили результаты обследования 30 пациентов с диагнозом неспецифический язвенный колит, в возрасте от 20 до 60 лет. Всем пациентам проводилось рентгенологическое исследование толстого кишечника (ирригоскопия).

**Результаты.** У 26 пациентов при рентгенологическом исследовании толстой кишки выявлены изменения стенки кишки, у 4 пациентов изменения не были выявлены. У 18 пациентов изменения толстой кишки проявлялись в сглаженности контуров, отсутствие гаустр быстром заполнении кишки контрастом и практически полном опорожнении, в 7 случаях – деформация складок слизистой оболочки; а у 5 пациентов – утолщение складок и отёк. У 8 пациентов наблюдалась зазубренность контуров, а у 2 пациентов обнаружен симптом «бульжной мостовой».

**Выводы.** В результате проведенного исследования было установлено, что ирригоскопия позволяет обнаружить язвенные дефекты стенок, изменения размеров кишечника, нарушение перистальтики, сужение просвета. Таким образом, рентгенологическое исследование является информативным и значимым дополнительным методом исследования в комплексной диагностике неспецифического язвенного колита.

**Ключевые слова:** НЯК, язвенный колит, ирригоскопия