

Овчинников Е. В.

ОБЗОРНАЯ РЕНГЕНОГРАФИЯ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ И ФИБРОГАСТРОДУОДЕНОСКОПИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ПЕРФОРАТИВНЫХ ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНЫХ ЯЗВ

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц., полковник м/с Попченко А. Л.

Кафедра военно-полевой хирургии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Диагностика прободной гастродуоденальной язвы (ПЯ) в случаях нетипичной клинической картины и отрицательных данных первичного рентгенологического исследования может вызвать определенные трудности и требует комплексного использования рентгенологических и эндоскопических методов исследования.

Цель: определить значимость обзорной рентгенографии органов брюшной полости (РОБП), ФГДС и лапароскопии в диагностике ПЯ.

Материалы и методы. Проведен ретроспективный анализ историй болезни 231 пациента с ПЯ. Для диагностики использовали РОБП, пневмогастрографию, ФГДС, лапароскопию, диагностическую лапаротомию.

Результаты. У 138 (59,7%) пациентов при РОБП, был выявлен абсолютный признак перфорации полого органа – свободный газ в брюшной полости. У 93 (40,3%) свободного газа в брюшной полости не было.

Пневмогастрографию выполнили 14 пациентам. Из них у 4 (28,5%) при повторной РОБП выявлен свободный газ в брюшной полости.

ФГДС проведена 75 пациентам. У каждого шестого (12, или 16%) пациента эндоскопист диагностировал ПЯ. Почти у каждого пятого (14, или 18,7%) пациента эндоскопист заподозрил ПЯ. Более чем у половины (47, или 62,6%) пациентов диагностирована пилородуоденальная язва без указаний на возможную перфорацию. Редко – у 2 (2,7%) пациентов из 75 язвенный дефект при ФГДС не был обнаружен.

Если диагноз ПЯ не был установлен при ФГДС (63 пациента), проводилась повторная РОБП. Свободный газ в брюшной полости определялся в 49 (77,8%) случаях.

Выводы. При ПЯ применение одной только РОБП позволяет выявить перфорацию полого органа более чем у половины пациентов – в 59,7% случаев.

Использование ФГДС позволяет повысить информативность диагностики ПЯ до 87,8%. В 12,2% случаев вышеуказанные методы диагностики оказались неинформативны.