

ЭНДОСКОПИЯ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ

А. К. Зеньков, И. А. Петухов

(Витебск)

Из 208 больных, подвергшихся эндоскопии, 179 (86,05%) обследовано в плановом и 29 (13,85%) — в экстренном порядке. Среди плановых больных выявлена следующая патология желудка: у 36 — язва (у 7 больных — множественные язвы), у 21 — рак, у 4 — полипы, у 42 — разные формы гастрита, у 3 — анастомозит культи и у 1 — рецидив рака культи.

Из заболеваний двенадцатиперстной кишки у 43 больных была язва луковицы, у 12 — дуоденит, у 2 — полипы луковицы, у 2 — дивертикул и у 2 — рак фатерова соска.

Из 208 обследованных у 11 (5,29%) патологии со стороны слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки не обнаружено.

24 больных, поступивших по экстренным показаниям, обследованы с целью установления источника кровотечения. Причиной кровотечений у 10 больных оказалась язва двенадцатиперстной кишки, у 6 — язва желудка, у 2 — рак кардии, у 3 — эрозивный гастрит и у 3 — эрозивный дуоденит. Из 5 больных, поступивших с диагнозом прободной язвы, у 3 — перфорация при эндоскопии была исключена и у 2 — подтверждена.

Осложнений при исследовании не наблюдалось.

Таким образом, на основании проведенных исследований можно сделать следующие выводы.

1. Дуоденофиброскопия наряду с рентгенологическим методом исследования является одним из основных методов диагностики патологии в области слизистой оболочки двенадцатиперстной кишки.

2. Дуоденофиброскоп может быть с успехом использован для обследования всех отделов желудка.

3. Эндоскопический осмотр является более точным инструментальным (по сравнению с рентгенологическим) методом диагностики ранних форм рака желудка и язв двенадцатиперстной кишки.

4. Цитологическое и гистологическое исследования биопсийного материала в сомнительных случаях помогает дифференцировать начальные формы рака от других заболеваний желудка.

4. Цитологическое и гистологическое исследования биопсийного материала в сомнительных случаях помогает дифференцировать начальные формы рака от других заболеваний желудка.

5. Гастродуоденоскопия дает возможность установить причину и источник кровотечения при гастродуodenальных кровотечениях; в сомнительных случаях этот метод помогает диагностировать перфорацию язвы желудка или двенадцатиперстной кишки.