

Изобретение относится к медицине, а именно к гастроэнтерологии.

Сущность метода заключается в том, что проводят эзофагоскопию и определяют время перистальтики участка пищевода от уровня дуги аорты до перехода пищевода в желудок. В случае, если время перистальтики составляет $6,0 \pm 0,3$ сек, то диагностируют легкую степень, $10,80 \pm 0,65$ сек – среднюю степень и $14,80 \pm 0,46$ сек - тяжелую степень рефлюкс-эзофагита.

П. формулы: 1