

99-0160

Изобретение относится к медицине, а именно к клинической иммунологии и гастроэнтерологии.

Сущность метода заключается в том, что осуществляют забор слюны в течении 10 мин через 1 час после еды. Полученную пробу центрифугируют в течении 20 мин при 1500 g. Затем отбирают супернатант и определяют в нем концентрацию IgA, секреторного IgA и IgG методом радиальной иммунодифузии в геле. В случае если концентрация IgA находится в пределах 0,11...0,13 г/л, секреторного IgA - 0,67...0,77 г/л и IgG - 0,37...0,45 г/л, то диагностируют хронический гастродуоденит, если концентрация IgA находится в пределах 0,16...0,33 г/л, секреторного IgA - 1,03...1,21 г/л и IgG - 0,49...0,62 г/л, то диагностируют эрозивно-язвенное поражение слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки.

Результатом является выявление показателей, отражающих характер поражения слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки.