

Изобретение относится к области медицины, а именно гастроэнтерологии и может найти применение при раннем выявлении эрозивно-язвенных поражений желудка у больных с различными заболеваниями гастродуоденальной системы.

Способ прогнозирования эрозивно-язвенных поражений желудка у больных хроническим гастритом заключается в определении фермента цикла трикарбоновых кислот (Кребса) в биоптатах ткани желудка. Определяют уровни активности сукцинатдегидрогеназы и свободной соляной кислоты желудочного сока и при

соотношении $\frac{\text{свободная HCl}}{\text{сукцинатдегидрогеназа}} \leq 1,4$ прогноз в отношении язвообразования благоприятен, а при значениях более 1,4 неблагоприятен.