

а 2003 0224

Изобретение относится к медицине, а именно гастроэнтерологической педиатрии.

Сущность изобретения заключается в том, что у детей в состоянии клинической ремиссии одновременно определяют уровень глутатиона и пировиноградной кислоты в слюне и в случае, если уровень глутатиона ниже 62,5 $\mu\text{M/L}$, а уровень пировиноградной кислоты превышает 1,45 $\mu\text{M/L}$, то прогнозируют неблагоприятное течение заболеваний гастродуоденальной зоны.

П. формулы: 1