

Продолжение

- Для оценки кислотообразующей функции желудка чаще используют три показателя рН, измеряемой корпусным электродом, расположенным в теле желудка:
- 1. рН-корпуса натощак;
- 2. рН-корпуса в базальную фазу секреции;
- 3. рН-корпуса во время фазы стимулируемой желудочной секреции.
- В качестве стимуляторов секреции используют раздражители, воздействующие непосредственно на рецепторы желудка (пентагастрин, гистамин) и/или преимущественно на центры блуждающего нерва (инсулин).