

Карпук А. И., Грейбо А. И.
**ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНАЯ БОЛЕЗНЬ ПРИ ОСТРОМ И ХРОНИЧЕСКОМ
ХОЛЕЦИСТИТЕ**

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Бовтюк Н. Я.

Кафедра общей хирургии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ) – названа болезнью 21 века, желчекаменная болезнь (ЖКБ) – признана неэндемической эпидемией 21 века. Эти болезни часто называют коморбидными состояниями, они ухудшают течения преобладающей и манифестируют после коррекции одной из них, что требует постоянного диагностического поиска и изучения возможностей их симультанного лечения.

Цель: изучить роль фиброгастродуоденоскопии (ФГДС) в диагностике эндоскопически позитивной гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ЭП ГЭРБ) у пациентов с ЖКБ.

Материалы и методы. Проведен ретроспективный анализ медицинских карт и протоколов ФГДС 109 пациентов, которым выполнена ЛХЭ в хирургическом отделении УЗ «Минская ЦРБ» в 2016г.

Результаты и их обсуждения. Первую группу (n=65) составили пациенты с хроническим калькулезным холециститом (ХКХ), из них 52(80%) были трудоспособного возраста. ЭПГЭРБ диагностирована у 15 (23,1%), которая у 14(21,5%) была на фоне эндоскопически подтвержденного дуодено-гастрального рефлюкса (ДГР).

Вторую группу (n=41) составили пациенты с острым калькулезным холециститом (ОКХ), из них трудоспособного возраста были 31(73%) пациентов. ЭПГЭРБ диагностирована у 12 (29,3%), ДГР подтвержден у 10(24,3%).

Выводы.

1. ФГДС может выполнять роль скрининговой технологии в диагностике ЭПГЭРБ, так как является обязательной в РБ при предоперационном обследовании у пациентов с ЖКБ.

2. При хирургическом лечении ЖКБ ГЭРБ требует консервативного лечения или антирефлюксных вмешательств на кардии в зависимости от клинической ситуации.

3. При установленном дуоденогастроэзофагеальном рефлюксе, пациенты подлежат дальнейшему диагностическому поиску для установления причин дуоденогастрального рефлюкса, что особенно важно после холецистэктомии когда отсутствует резервуарная функция желчного пузыря.