



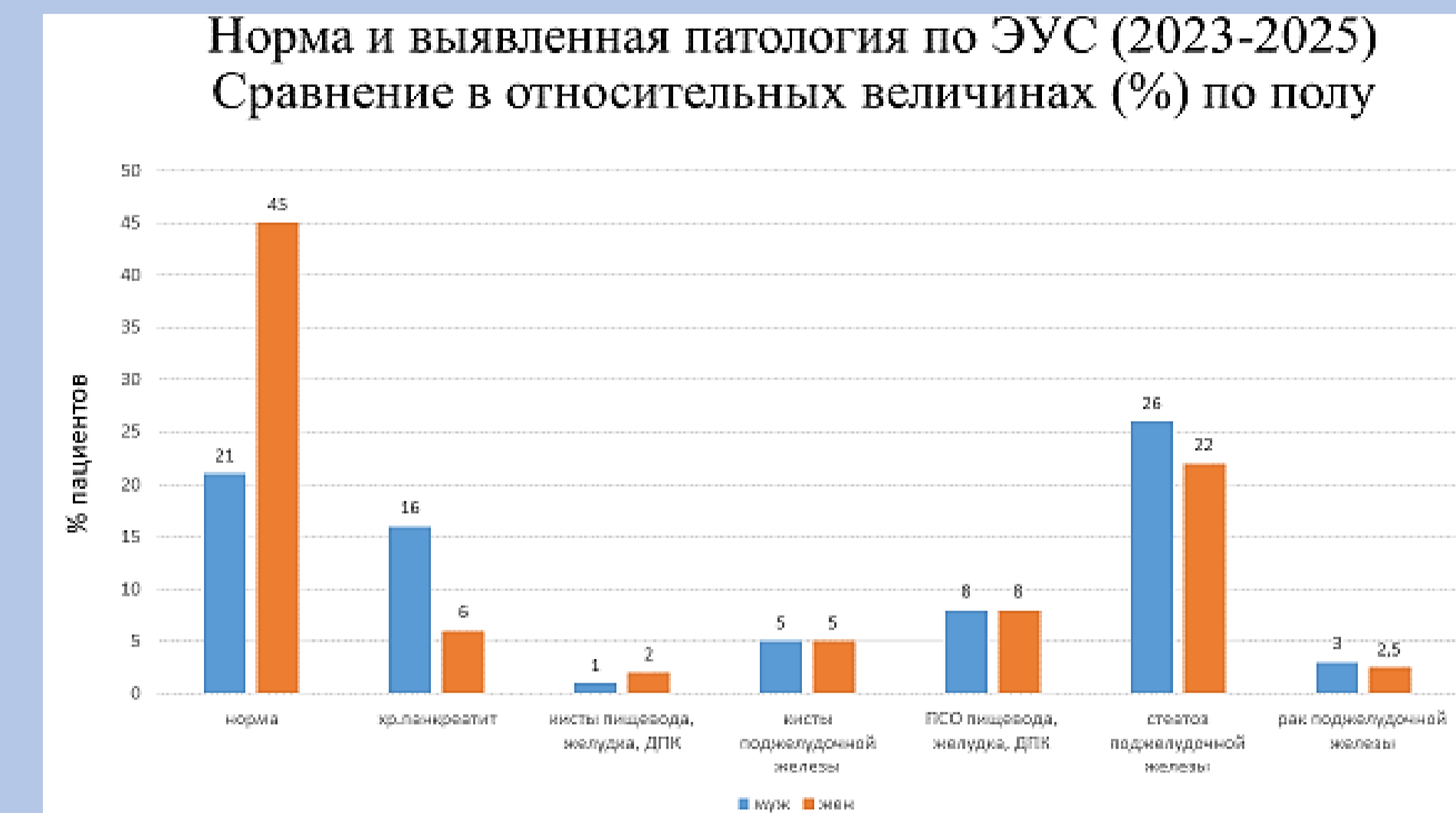
Актуальность

- В настоящее время продолжается активное развитие различных эндоскопических технологий и их сочетаний с другими методами исследования.
- Все большее распространение получает ЭУС как метод первичного выявления патологии панкреато-билиарной зоны.

Материал и методы

- Период – 2023-2025 гг.
- Оборудование: Fuji 7000 Eluxeo. Использовались гастроэндоскоп 760Z, радиальный эхоэндоскоп 580UR, колоноскопы 760Zm и 760Rm; УЗИ система – Samsung HS-40
- Работа проводилась врачом- эндоскопистом и врачом-УЗИ.
- Все ЭУС исследования проводились под наркозом.
- Последовательность исследований – ЭГДС, ЭУС, колоноскопия.
- 84% пациента перед ЭУС проходили УЗИ органов брюшной полости (ОБП) на фоне подготовки к колоноскопии (УЗИ ОБП проводилось в 91% случаев проводилось в день ЭУС тем же врачом – УЗИ который в последующем присутствовал на ЭУС)
- Комплексное обследование – ЭГДС+ЭУС+колоноскопия
- ЭУС проведена 304 пациентам (104 – мужчины и 200 женщин).
- Возраст с 18 до 78 лет. Возрастные группы согласно критериям ВОЗ.
- Направлялись на ЭУС пациенты с жалобами на абдоминальную боль неясной этиологии, с выявленными подслизистыми новообразованиями пищевода, желудка, ДПК, стенозами и по желанию пациентов (канцерофобия, наследственность по ЗНО поджелудочной железы и др.).
- Всем пациентам проводилось ЭУС панкреатобилиарной зоны и области иного интереса (подслизистые образования, стенозы).
- Проводилось сопоставление полученных данных по ЭУС с данными транскутанного УЗИ (чаще всего на фоне подготовки к колоноскопии), МРТ, КТ при наличии (либо же пациент направлялся на эти исследования после проведения ЭУС).
- При оценке состояния поджелудочной железы и связи с хроническим панкреатитом применялись критерии Роземудского соглашения.

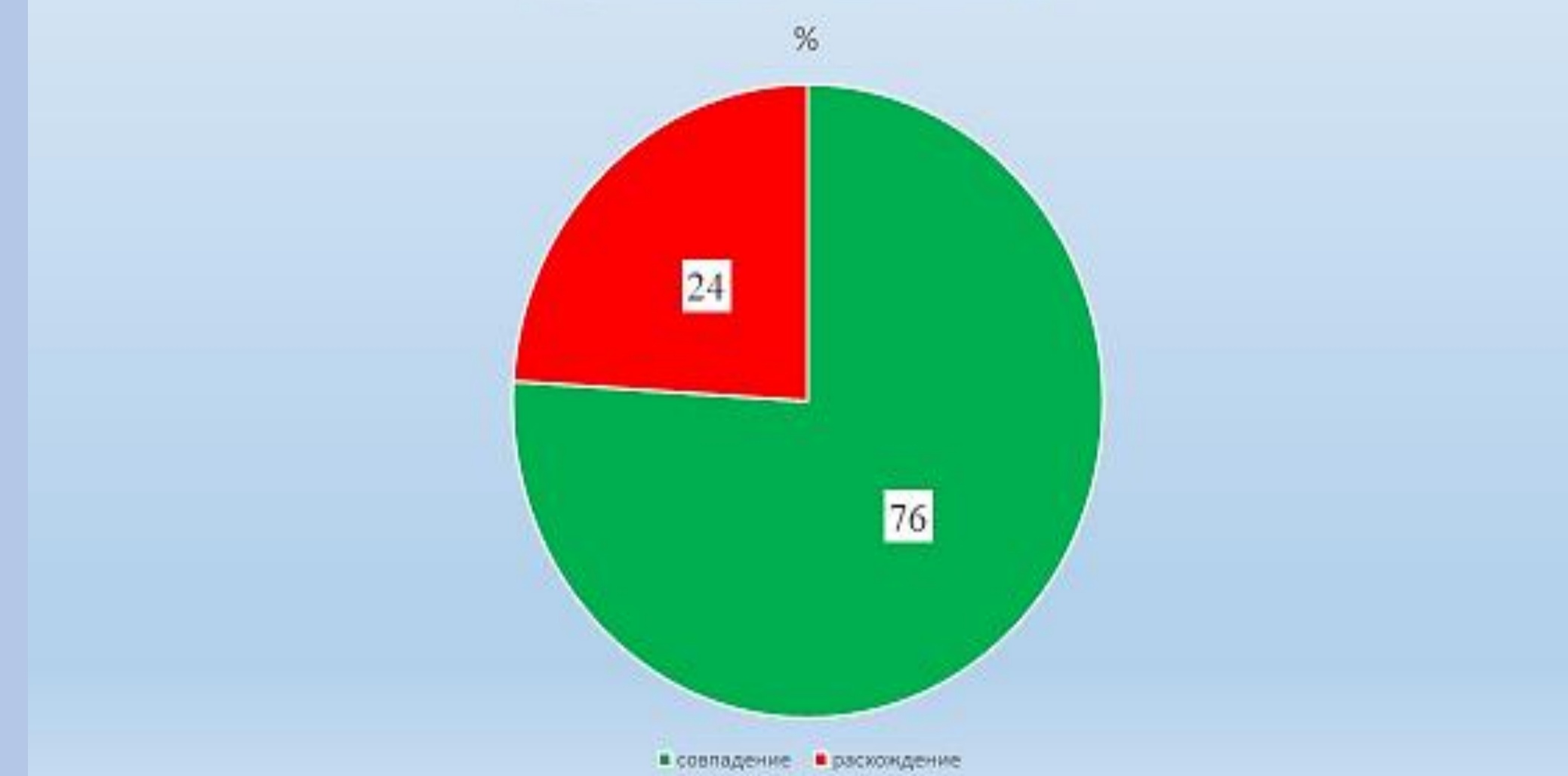
Результаты



Выявленная патология по ЭУС (2022-2025)



Соотношение в % совпадений и расхождений в заключениях ЭУС и транскутанном УЗИ органов брюшной полости (мужчины + женщины)



ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

- ЭУС может применяться в амбулаторной практике гастроэнтерологической клиники (отделении) при соблюдении нормативных требований к эндоскопической, анестезиологической, гастроэнтерологической службе с целью углубленного изучения панкреатобилиарной зоны (ПБЗ) пациентов.
- Целесообразно проводить ЭУС только под наркозом
- Возможно проводить ЭУС в составе комплексного эндоскопического обследования (гастроскопии и/или колоноскопии, УЗИ органов брюшной полости)
- Сочетание различных методов исследования ПБЗ повышает диагностическую ценность исследований (дополняет их или же ставит под сомнение полученные первоначально результаты)