

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**ЗМІНИ ПОКАЗНИКІВ С-РЕАКТИВНОГО БІЛКА ТА
ФАКТОРА НЕКРОЗУ ПУХЛИН-АЛЬФА У ХВОРИХ НА
ХРОНІЧНИЙ ПАНКРЕАТИТ, ПОЄДНАНИЙ З ОЖИРІННЯМ
ТА ЦУКРОВИМ ДІАБЕТОМ ТИПУ 2**

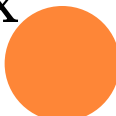


Доповідач:

**ФЕРФЕЦЬКА КАТЕРИНА ВІКТОРІВНА
АСИСТЕНТ КАФЕДРИ ВНУТРІШНЬОЇ МЕДИЦИНИ
ТА ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ, К.МЕД.Н.**

ЧЕРНІВЦІ - 2021

АКТУАЛЬНІСТЬ ТЕМИ

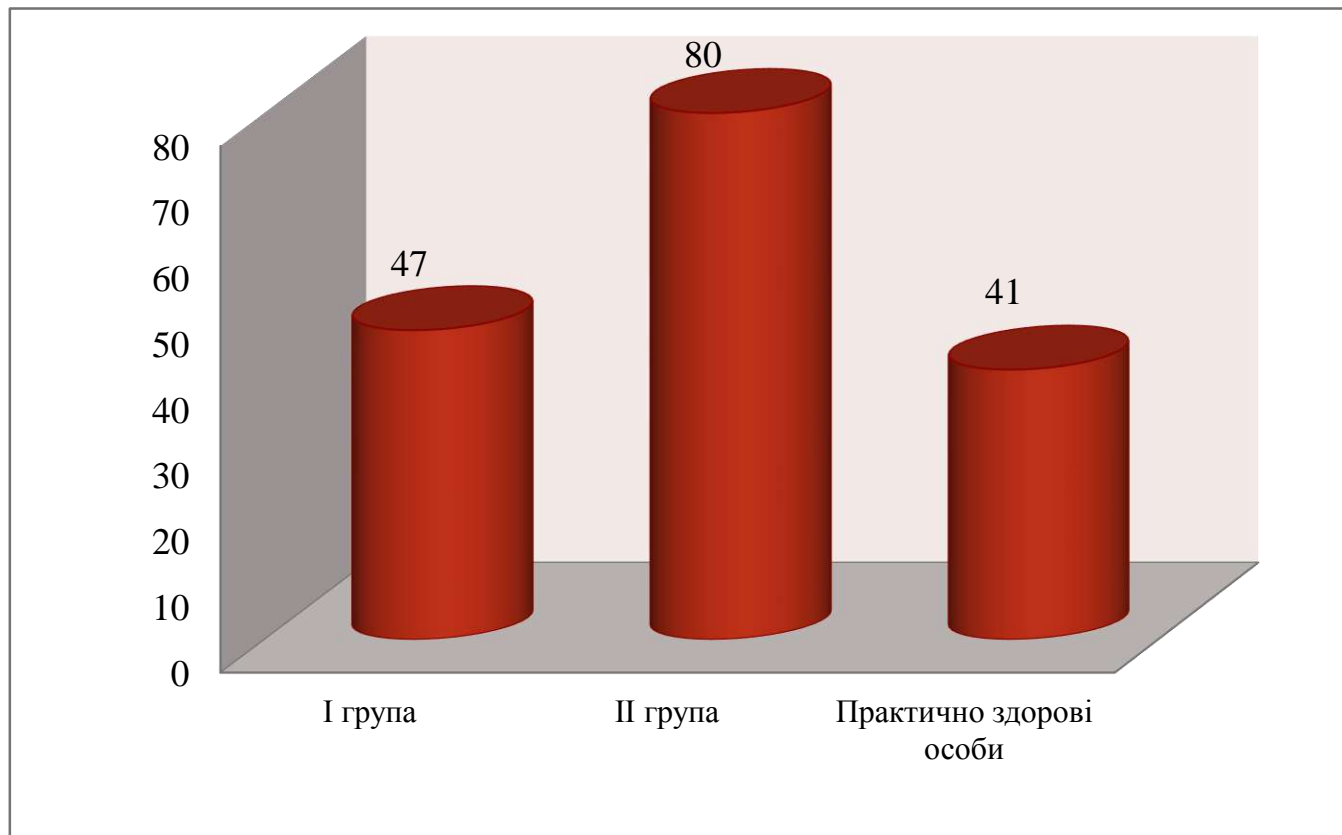
- Оксидативний стрес, персистенція хронічної реакції запалення при хронічному панкреатиті (ХП) у поєднанні з ожирінням спричиняють істотні порушення вуглеводного обміну.
 - Відомо, що при тривалому перебігу ХП (в тому числі за поєднання ожиріння та цукрового діабету типу 2 (ЦД типу 2), хронічний вплив системного запального процесу призводить до ушкодження клітинних мембран як β -клітин підшлункової залози (ПЗ), так і гепатоцитів з розвитком інсулінорезистентності. Змінюється транспорт глюкози внаслідок порушення функціональної активності внутрішньоклітинних транспортерів, хоча кількість інсуліну і самих рецепторів до інсуліну може бути достатньою.
- 

Мета - визначення взаємозалежності порушень вуглеводного обміну, системним запаленням та дисліпідемією за поєднання ХП із ожирінням та ЦД типу 2.

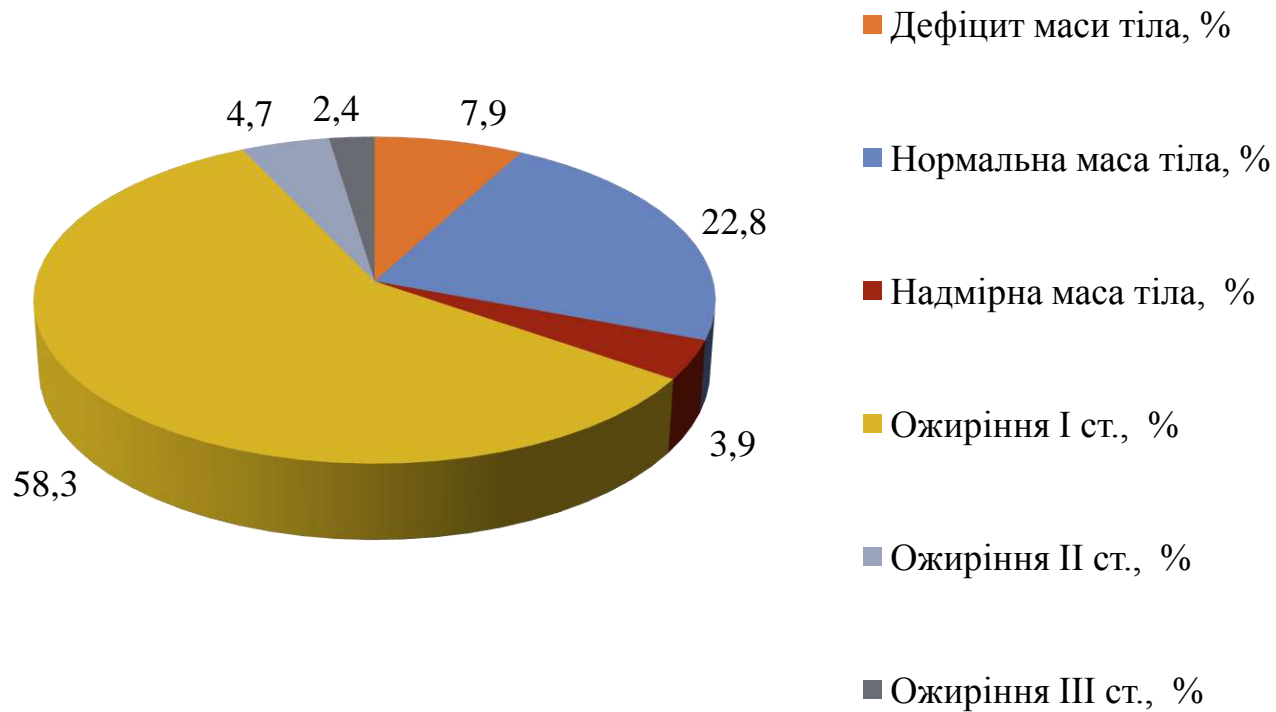


ХАРАКТЕРИСТИКА ОБСТЕЖЕНИХ ХВОРИХ

Груповий розподіл пацієнтів



РОЗПОДІЛ ХВОРИХ НА ХРОНІЧНИЙ ПАНКРЕАТИТ ЗА МАСОЮ ТІЛА



загальноклінічні



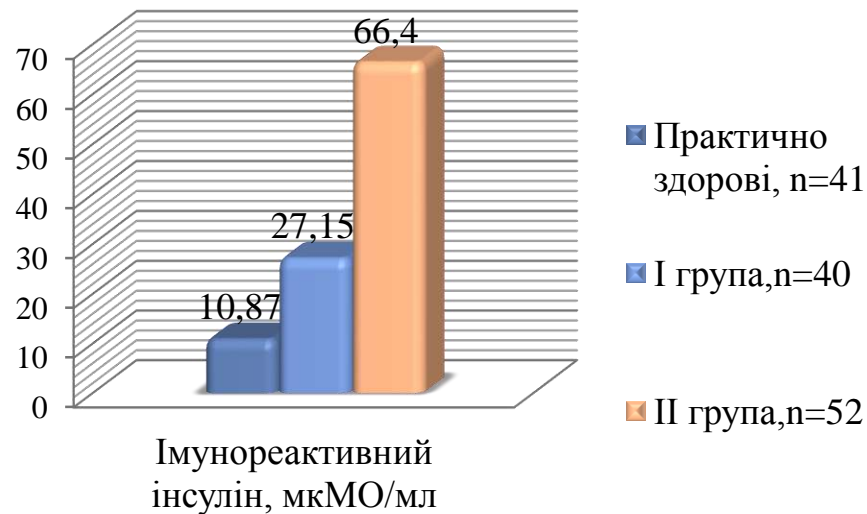
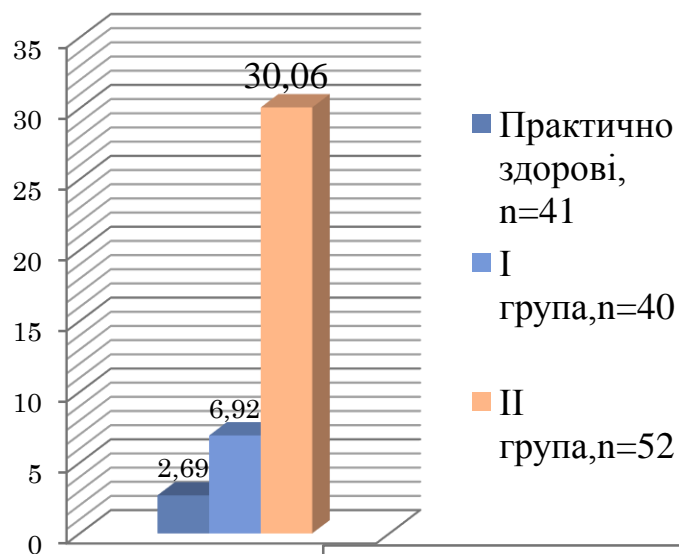
статистичні

лабораторні

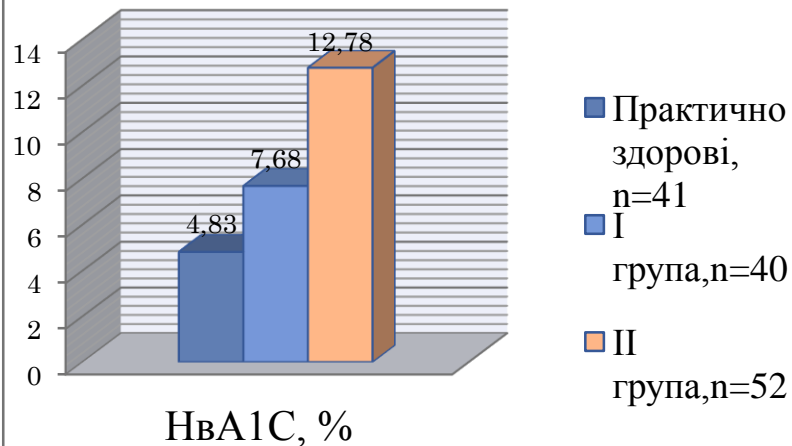
інструментальні



ПОКАЗНИКИ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ У ХВОРИХ НА ХРОНІЧНИЙ ПАНКРЕАТИТ ІЗ ОЖИРІННЯМ ТА ЦУКРОВИМ ДІАБЕТОМ ТИПУ 2



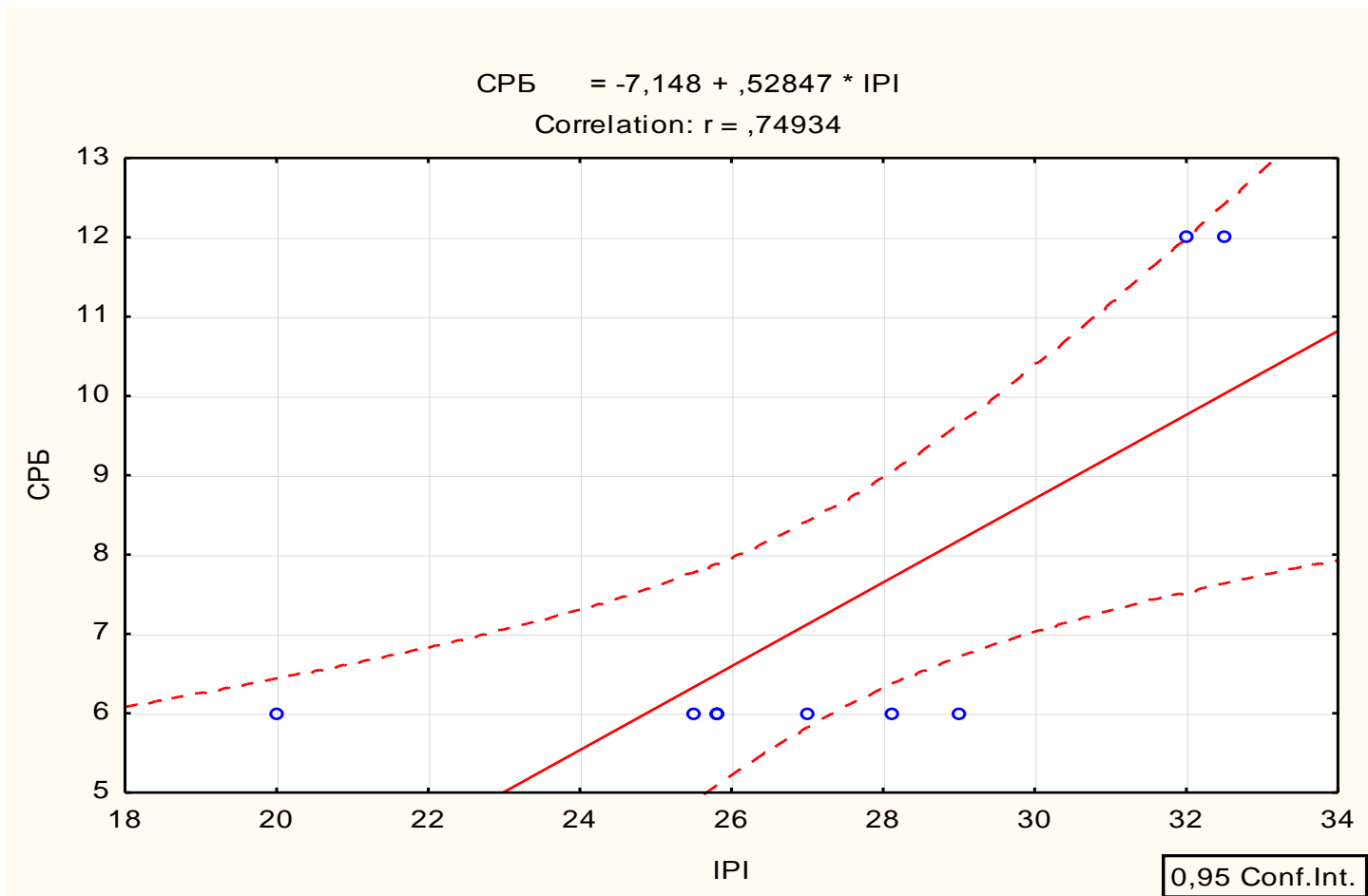
HOMA-IR



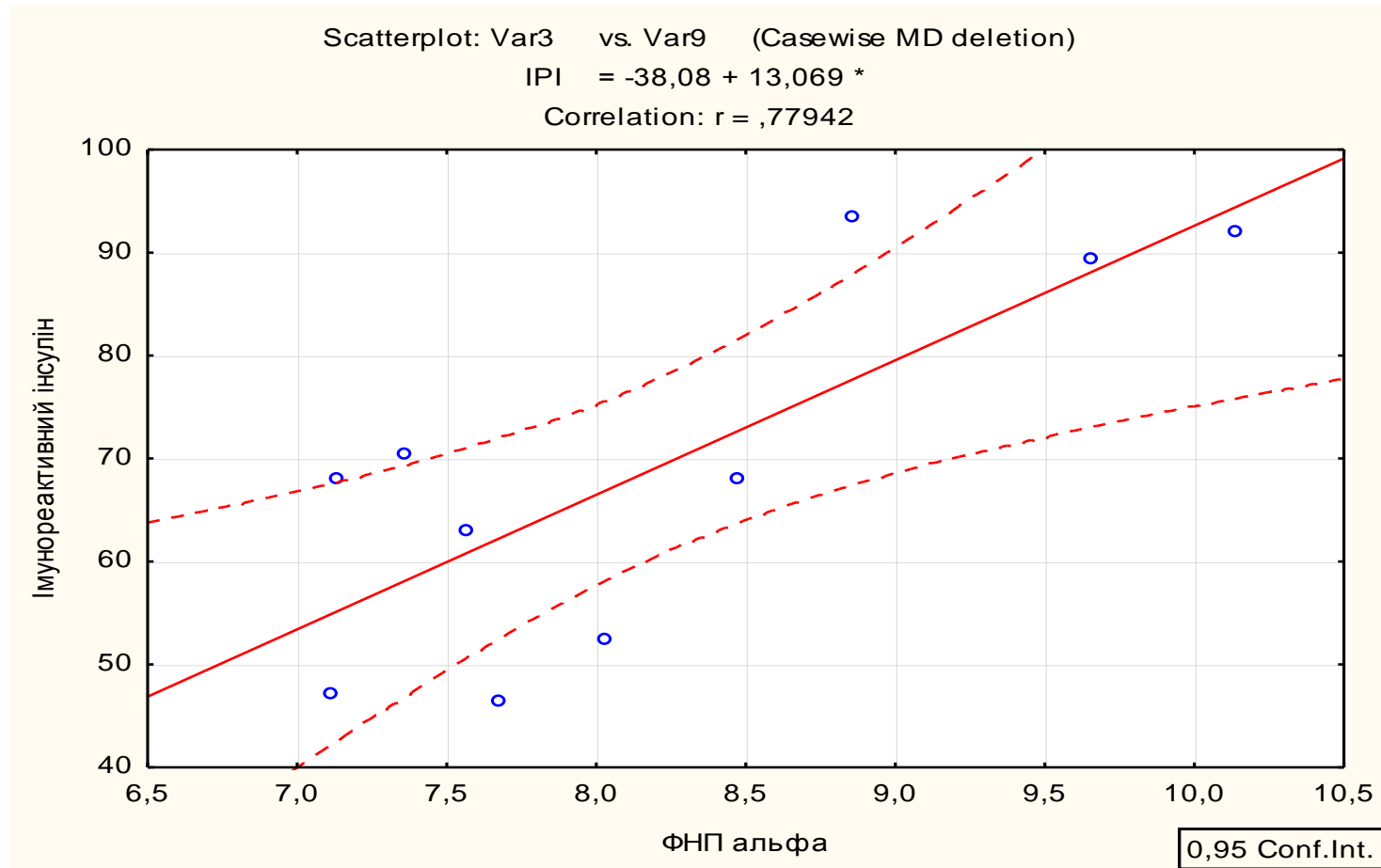
HbA1C, %



КОРЕЛЯЦІЙНІ ЗВ'ЯЗКИ МІЖ ПОКАЗНИКАМИ ЗАПАЛЕННЯ ТА ІМУНОРЕАКТИВНИМ ІНСУЛІНОМ У ХВОРИХ НА ХРОНІЧНИЙ ПАНКРЕАТИТ, ПОЄДНАНИЙ З ОЖИРІННЯМ ТА ЦУКРОВИМ ДІАБЕТОМ ТИПУ 2



КОРЕЛЯЦІЙНІ ЗВ'ЯЗКИ МІЖ ПОКАЗНИКАМИ ЗАПАЛЕННЯ ТА ІМУНОРЕАКТИВНИМ ІНСУЛІНОМ У ХВОРИХ НА ХРОНІЧНИЙ ПАНКРЕАТИТ, ПОЄДНАНИЙ З ОЖИРІННЯМ ТА ЦУКРОВИМ ДІАБЕТОМ ТИПУ 2



ВИСНОВКИ

У хворих на хронічний панкреатит, поєднаний з ожирінням та цукровим діабетом типу 2 було встановлено взаємозв'язки між гіперінсулінемією та системним запаленням, що підтверджується виявленими кореляційними зв'язками.



A scenic autumn forest with large trees and a path covered in fallen leaves. The trees have vibrant red, orange, and yellow foliage. The ground is covered in a thick layer of fallen red leaves. The scene is misty and atmospheric, with a bright light source creating a lens flare effect on the right side.

*Дякую за
увагу!*