

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДВНЗ "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО МОЗ УКРАЇНИ"
ОБЛАСНА АСОЦІАЦІЯ МОЛОДИХ МЕДИКІВ ТЕРНОПІЛЛЯ

MINISTRY OF PUBLIC HEALTH OF UKRAINE
SHEI "I. Ya. HORBACHEVSKY TERNOPIL STATE MEDICAL UNIVERSITY
OF MPH OF UKRAINE"
ASSOCIATION OF YOUNG MEDICAL PROFESSIONALS
OF TERNOPIL REGION

**XXI МІЖНАРОДНИЙ
МЕДИЧНИЙ КОНГРЕС
СТУДЕНТІВ ТА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ**
присвячений 60- річчю Тернопільського державного
медичного університету ім. І. Я. Горбачевського
МОЗ України

**THE 21st INTERNATIONAL
MEDICAL CONGRESS OF STUDENTS AND YOUNG
SCIENTISTS**

dedicated to the 60th anniversary
of I. Ya. Horbachevsky Ternopil State Medical University



24 - 26 квітня 2017

April 24-26, 2017

**ТЕРНОПІЛЬ
УКРМЕДКНИГА**

Відповідальний редактор:

Ректор ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет
імені І.Я. Горбачевського МОЗ України»,
д-р мед. наук, проф. М.М. Корда

Заступники відповідального редактора:

- проф. І.М. Кліщ
- доц. Л. П. Мазур

Редакційна колегія:

Канд. мед. наук, доц. Л.П. Мазур

Асистент С.В. Кучер

Студенти:
К. Галей
О. Мартиняк
М. Бандрівський
Ю. Яриш
В. Палига
І. Пастушина
М. Муцяк
Р. Клос
Р. Боймиструк
А. Мацько
Ю. Вітковський
Г. Прокопишин
О. Ющак
І. Креденсар
І Калька
І. Ястремська
Б. Кушнір
В. Прохорчк

Висновки: Діагноз на даний час: Функціональна негіперінсулінова гіпоглікемія (МКХ-10: E16.1). Але даний клінічний випадок потребує подальшого вивчення та спостереження для уточнення діагнозу.

Ткаченко Тетяна

МЕТАБОЛІЧНІ ПЕРЕДУМОВИ
ФОРМУВАННЯ СЕРЦЕВО-СУДИННИХ
ЗАХВОРЮВАНЬ У ХВОРИХ З ПОЄДНАНИМ
ПЕРЕБІГОМ НЕАЛКОГОЛЬНОЇ ЖИРОВОЇ
ХВОРОБИ ПЕЧІНКИ І ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ
2 ТИПУ

Кафедра внутрішньої медицини №1
Науковий керівник: канд. мед. наук, асист. К. О. Ситник
Харківський національний медичний університет
м. Харків, Україна

Поширеність неалкогольної жирової хвороби печінки (НАЖХП) в популяції хворих на цукровий діабет 2 типу (ЦД2) досягає за даними деяких авторів 90%. В даний час обидва цих захворювання розглядаються в якості незалежних факторів ризику розвитку серцево-судинних захворювань.

Метою нашого дослідження було вивчення метаболічних передумов розвитку серцево-судинних захворювань у хворих НАЖХП і ЦД2.

Матеріали і методи: У дослідження було включено 60 пацієнтів з ЦД2 типу, які були рандомізовані в 2 групи: 1-шу групу склали пацієнти з ЦД2 і НАЖХП, 2-га - група була сформована з хворих на ЦД2 без НАЖХП, в контрольну групу увійшли 20 практично здорових осіб. Всім пацієнтам були проведені антропометричні вимірювання з розрахунком ІМТ, біохімічні дослідження (вуглеводний обмін: глюкоза сироватки крові, НbA1c, ліпідний обмін: загальний холестерин і його фракції, тригліцериди), інструментальні дослідження включали проведення УЗД органів черевної порожнини, вимірювання товщини комплексу інтима медіа сонних артерій (ТКІМ).

Результати: при аналізі показників вуглеводного обміну в виділених групах хворих достовірних відмінностей в рівнях глюкози натще і НbA1c нами виявлено не було. Звертало на себе більш виражене порушення ліпідного обміну в 1 групі хворих, яке виявилось достовірним підвищенням рівнів як загального холестерину, так і тригліцеридів у порівнянні з показниками 2 групи ($p < 0,05$). Для всіх пацієнтів з ЦД2 було характерно потовщення ТКІМ більше 0,9 мм, однак серед пацієнтів 1 групи нами було виявлено достовірне збільшення досліджуваного показника в порівнянні з хворими 2 групи.

Висновки: в ході нашого дослідження були виявлені більш виражені порушення ліпідного обміну у хворих з поєднаним перебігом НАЖХП і ЦД2, що може бути плацдармом для формування і прогресування атерогенезу. Для даної категорії хворих характерна наявність збільшення показника ТКІМ сонних артерій, що в свою чергу є одним з критеріїв субклінічного атеросклерозу.

Федорчук Тетяна

РОЛЬ СТАТЕВОГО ДИМОРФІЗМУ,
ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ ТА ОЖИРІННЯ
В РОЗВИТКУ НЕАЛКОГОЛЬНОЇ ЖИРОВОЇ
ХВОРОБИ ПЕЧІНКИ

Кафедра внутрішньої медицини №1
Науковий керівник: канд. мед. наук, доц. І. В. Смачило
ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет
імені І. Я. Горбачевського МОЗ України»
м. Тернопіль, Україна

Актуальність. Неалкогольна жирова хвороба печінки (НАЖХП) – це прогресуюче захворювання з наступним розвитком цирозу печінки і печінкової недостатності. На сьогоднішній день не існує чітких даних про ефективність того чи іншого лікарського препарату при лікуванні НАЖХП. Терапевтичні підходи полягають в корекції виявлених супутніх метаболічних порушень, в тому числі модифікації способу життя з метою зниження ймовірності розвитку НАЖХП, поширеність якого становить в Україні 35 – 40 %.

Мета: Визначити роль статевого диморфізму у розвитку НАЖХП та взаємодію хвороби з цукровим діабетом та ожирінням.

Матеріали і методи: Проведено обстеження 50 осіб, що знаходилися на лікуванні в гастроентерологічному відділенні КЗ ТОР «ГУЛ». Визначали рівень трансаминаз і гамаглутамінтранспептидази в біохімічному аналізі крові, а також проводили УЗД та еластографію печінки, одночасно виключаючи її алкоольне, вірусне, медикаментозне ураження.

Результати дослідження: Серед обстежених чоловіків і жінок було порівно, з них 44 % - жителі міста, 56 % проживають у сільській місцевості. Визначено, що жировий гепатоз вдвічі частіше спостерігається у чоловіків порівняно з жінками дітородного віку. Так, він був діагностований у 18 чоловіків з 25 і у 8 жінок з 25. В той же час, неалкоольну жирову хворобу печінки виявлено у 6 пацієнтів (23,07 %) з нормальною масою тіла та у 20 пацієнтів (76,93 %) із ожирінням. Частота виникнення неалкоольної жирової хвороби печінки у хворих із цукровим діабетом 1 типу становить 11,5 % (3 осіб), цукрового діабету 2 типу – 65,4 % (17 осіб).

Висновок: 1) Жировий гепатоз вдвічі частіше спостерігається у чоловіків порівняно з жінками дітородного віку.

2) У людей із цукровим діабетом та ожирінням є високий ризик прогресування НАЖХП з розвитком гепатиту та фіброзу.

Олендр Назар, Шевчук Володимир, Телекі Яна, Оліник Оксана ПОКАЗНИКИ МОРФО-ФУНКЦІОНАЛЬНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ЕРИТРОЦИТІВ У ХВОРИХ НА НЕАЛКОГОЛЬНИЙ СТЕАТОГЕПАТИТ ЗАЛЕЖНО ВІД ФЕНОТИПУ МЕТАБОЛІЧНОГО СИНДРОМУ	52
Палига Вікторія ДОЦІЛЬНІСТЬ ПРОВЕДЕННЯ РАНДОМІЗОВАНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ РІВНЯ ГЛЮКОЗИ У КРОВІ З МЕТОЮ ВИЯВЛЕННЯ ХВОРИХ НА ПРЕДІАБЕТ ТА ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ	52
Палига Вікторія ТАКТИКА ВЕДЕННЯ ХВОРИХ З ПРОЛАКТИНОМАМИ НА ЕТАПІ ПЛАНУВАННЯ ВАГІТНОСТІ	53
Палихата Мар'яна, Бабінець Лілія, Зінчук Валентина КЛІНІКО-ЛАБОРАТОРНІ ОСОБЛИВОСТІ ЗАЛІЗОДЕФІЦИТНОЇ АНЕМІЇ НА ФОНІ ХРОНІЧНОГО ПАНКРЕАТИТУ	53
Полюхович Любов, Марчук Юлія ПОЛЯРИЗАЦІЙНО-КОРЕЛЯЦІЙНА ДІАГНОСТИКА І ДИФЕРЕНЦІАЦІЯ ХОЛЕЛІТАЗУ НА ТЛІ ХРОНІЧНОГО ХОЛЕЦЕСТИТУ І ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ ТИПУ 2	54
Пронюк Олена ОЦІНКА ВПЛИВУ ТРИВАЛОСТІ ЗАХВОРЮВАННЯ НА ЯКІСТЬ ЖИТТЯ ПАЦІЄНТІВ ІЗ ЦУКРОВИМ ДІАБЕТОМ 2 ТИПУ	54
Рожко Ірина, Стасюк Надія ПОРУШЕННЯ АНТРОПОМЕТРИЧНИХ ПОКАЗНИКІВ У ПАЦІЄНТОК З ЦУКРОВИМ ДІАБЕТОМ ІІ-ГО ТИПУ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ВІКУ І МІСЦЯ ПРОЖИВАННЯ	55
Рубльовський Віталій, Гончарук Людмила ДЕЯКІ ПАТОГЕНЕТИЧНІ МЕХАНІЗМИ РОЗВИТКУ ГАСТРОДУОДЕНОПАТІЙ, ІНДУКОВАНИХ НЕСТЕРОЇДНИМИ ПРОТИЗАПАЛЬНИМИ ПРЕПАРАТАМИ, У ХВОРИХ НА ОСТЕОАРТРОЗ, З УРАХУВАННЯМ ПАТОГЕННИХ ШТАМІВ HELICOBACTER PYLORI	55
Рудик Марія, Старичков Павло РІВЕНЬ ГЛІКОВАНОГО ГЕМОГЛОБІНУ ТА ЧАСТОТА ФОРМУВАННЯ ХРОНІЧНИХ УСКЛАДНЕНЬ У ХВОРИХ НА ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ 2 ТИПУ	56
Сабат Зоряна, Шайген Олена, Бабінець Анастасія АНАЛІЗ КЛІНІЧНИХ ОЗНАК ВЕГЕТАТИВНОЇ ДИСФУНКЦІЇ ПРИ ХРОНІЧНОМУ ПАНКРЕАТИТІ	56
Сімора Тетяна, Пилипів Марія, Гаврилук Надія ЗАСТОСУВАННЯ ФОРМУЛИ FIV-4 У ПРАКТИЦІ СІМЕЙНОГО ЛІКАРЯ ДЛЯ ВІДБОРУ ПАЦІЄНТІВ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ЕЛАСТОГРАФІЇ ПЕЧІНКИ	57
Тарабань Ірина КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК СТІЙКОЇ ГІПОГЛІКЕМІЇ ПІСЛЯ ПАНКРЕАТЕКТОМІЇ	57
Ткаченко Тетяна МЕТАБОЛІЧНІ ПЕРЕДУМОВИ ФОРМУВАННЯ СЕРЦЕВО-СУДИННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ У ХВОРИХ З ПОЄДНАНИМ ПЕРЕБІГОМ НЕАЛКОГОЛЬНОЇ ЖИРОВОЇ ХВОРОБИ ПЕЧІНКИ І ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ 2 ТИПУ	58
Федорчук Тетяна РОЛЬ СТАТЕВОГО ДИМОРФІЗМУ, ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ ТА ОЖИРІННЯ В РОЗВИТКУ НЕАЛКОГОЛЬНОЇ ЖИРОВОЇ ХВОРОБИ ПЕЧІНКИ	58
Чукур Петро, Боб Оксана, Федорчук Тетяна БРОНХООБСТРУКТИВНИЙ СИНДРОМ У ХВОРИХ НА ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ ТА ОСОБЛИВОСТІ ЛІКУВАННЯ	59
Ikwuka Aloysius Obinna DYSLIPIDEMIA RISK SEVERITY IN PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS TYPE 2 AND ESSENTIAL HYPERTENSION	59