



Тернопільський національний медичний
університет імені І.Я. Горбачевського
Міністерства охорони здоров'я України



Наукове товариство студентів ТНМУ
Рада молодих вчених ТНМУ

XXVI

МІЖНАРОДНИЙ
МЕДИЧНИЙ КОНГРЕС
СТУДЕНТІВ І МОЛОДИХ
ВЧЕНИХ

МАТЕРІАЛИ КОНГРЕСУ



13 – 15
КВІТНЯ

2022
Тернопіль
Україна

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І. Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ**

**MINISTRY OF HEALTH OF UKRAINE
I. HORBACHEVSKY TERNOPIL NATIONAL MEDICAL UNIVERSITY**

**XXVI МІЖНАРОДНИЙ МЕДИЧНИЙ КОНГРЕС
СТУДЕНТІВ ТА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ**

**THE XXVI INTERNATIONAL
MEDICAL CONGRESS OF STUDENTS AND YOUNG SCIENTISTS**



**13-15 КВІТНЯ 2022
APRIL 13-15, 2022**

**УКРМЕДКНИГА
ТЕРНОПІЛЬ, 2022**

Відповідальний редактор:

Ректор закладу вищої освіти Тернопільського національного медичного університету імені І.Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України, член-кореспондент НАМН України, заслужений діяч науки і техніки України, доктор медичних наук, професор **Михайло КОРДА**

Заступник відповідального редактора:

проректор закладу вищої освіти з наукової роботи Тернопільського національного медичного університету імені І.Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України, заслужений діяч науки і техніки України, доктор біологічних наук, професор **Іван КЛІЦ**

Редакційна колегія:

- куратор Наукового товариства студентів, член Ради молодих вчених, кандидат медичних наук, доцент закладу вищої освіти кафедри пропедевтики внутрішньої медицини та фтизіатрії **Світлана КУЧЕР**;
- голова Ради молодих вчених, кандидат фармацевтичних наук, асистент кафедри управління та економіки фармації з технологією ліків **Анастасія ДУБ**;
- голова ради Наукового товариства студентів, студентка 6-го курсу медичного факультету **Тетяна ПЕТРУНЬКО**.

Студенти:

- студентка 2-го курсу медичного факультету **Вікторія МІРОШНИК**;
- студентка 6-го курсу медичного факультету **Яна АНДРЕЙЧЕНКО**;
- студент 6-го курсу медичного факультету **Артем МАЛАНЧУК**;
- студент 5-го курсу медичного факультету **Олександр ТЕРЕНДА**;
- студентка 4-го курсу медичного факультету **Тетяна ПОДІЛЬСЬКА**;
- студентка 5-го курсу медичного факультету **Дарина ШАНДРУК**.

**АКУШЕРСТВО,
ГІНЕКОЛОГІЯ**

забезпечує нормалізацію стану нервової системи та зменшує або усуває прояви дисменореї.

*Shcherbina Irina, Naguta Lyudmila,
Strakhovetska Maryna*

**FETOPLCENTER INSUFFICIENCY IN
PREGNANT WOMEN IN COVID
CONDITIONS - 19**

Department of Obstetrics and Gynecology №1
Scientific advisor: prof. N.A. Shcherbyna
Kharkiv National Medical University
Kharkiv, Ukraine

Introduction. Recently, the problem of acute coronavirus infection in pregnant women, a complication of which is fetoplacental insufficiency (FPN). Morphological disorders in the placenta are accompanied by different phases of the inflammatory process and depend on the severity of COVID-19 disease and its duration. When the crown is infected with a viral infection, the function of the placenta is significantly reduced, which leads to negative consequences for the fetus.

Aim of research. To determine our goal was to study the frequency of development (FPN) in pregnant women.

Methods and Materials of research. We observed and conducted obstetric examinations of 35 pregnant women who were hospitalized in the maternity department, aged 25 to 35 years. Our pregnant women consisted of 2 clinical groups.

Group 1 - 17 pregnant women with placental insufficiency. Group 2 - 18 pregnant women with fetoplacental insufficiency and a history of coronavirus disease in 24 - 30 weeks of gestation.

Pathomorphological examination of the placenta began with its macroscopic examination. The absence of proliferative changes was considered as a compensated condition of the placenta.

Results of research. At morphological examination in placentas of the 1st group, the degree of maturity generally corresponded to the gestational age, placentas of the 2nd group had changes, which did not correspond to the required gestational age.

Infection to the placenta in the 2nd group was noted in 15 cases (83.3%). Premature birth in the 1st group is absent, in the 2nd group in 16 (88.8%) women.

Conclusion. In evaluating our observations, it was diagnosed that the proliferative phase of the inflammatory process in the placenta is significantly associated with coronavirus disease, which caused changes in the placenta.

<i>Пастушина Ольга, Галас Юрій</i> ВПЛИВ ВІЙНИ НА МЕНСТРУАЛЬНУ ФУНКЦІЮ У ЖІНОК РАНЬОГО РЕПРОДУКТИВНОГО ВІКУ	77
<i>Петренко Валерія, Трохимчук Анна, Фесик Марія</i> СТАН ПЛАЦЕНТИ ПРИ ЦУКРОВОМУ ДІАБЕТІ, ПЕРИНАТАЛЬНІ РИЗИКИ ТА ЇХ ПРОФІЛАКТИКА	78
<i>Піцик Інна</i> АНАЛІЗ ФАКТОРІВ РИЗИКУ РОЗВИТКУ РЕЦИДИВУ ЕКТОПІЇ ШИЙКИ МАТКИ	79
<i>Попович Олена</i> СТАН ГЕМОСТАЗУ У ВАГІТНИХ З ІДІОПАТИЧНОЮ АРТЕРІАЛЬНОЮ ГІПОТЕНЗІЄЮ	79
<i>Прокопова Лідія, Шіпська Ірина</i> ПОСТКОВІДНИЙ СИНДРОМ ТА ЙОГО ВПЛИВ НА ПЕРЕБІГ ВАГІТНОСТІ	80
<i>Расевич Лілія</i> COVID-19 ТА ВАГІТНІСТЬ: ВИКЛИКИ ТА ПЕРЕМОГИ	80
<i>Ратовська Ганна, Таганова Марія</i> РИЗИК ВИНИКНЕННЯ АКУШЕРСЬКИХ ТА ПЕРИНАТАЛЬНИХ УСКЛАДНЕНЬ У ЖІНОК ІЗ ХРОНІЧНИМ ТА ГЕСТАЦІЙНИМ ПІЄЛОНЕФРИТОМ	81
<i>Стецевич Марта-Марія</i> ОЦІНКА ПАРАМЕТРІВ МЕНСТРУАЛЬНОГО ЦИКЛУ У ЖІНОК РЕПРОДУКТИВНОГО ВІКУ ДО ТА ПІСЛЯ ПЕРЕНЕСЕНОГО COVID-19	81
<i>Франчук Марта</i> БАГАТОПЛІДНА ВАГІТНІСТЬ ПІСЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ ДРТ. РИЗИКИ, УСКЛАДНЕННЯ, ПЕРЕБІГ ТА РЕЗУЛЬТАТИ	82
<i>Франчук Уляна</i> ВИЗНАЧЕННЯ РІВНЯ ІНГІБІНУ А ДЛЯ РАНЬОЇ ДІАГНОСТИКИ ПОМІРНОЇ ПРЕЕКЛАМПСІЇ	83
<i>Шандрук Дарина, Подільська Тетяна, Петрунько Тетяна, Андрейченко Яна</i> ПОСТКОВІДНИЙ СИНДРОМ ТА ЙОГО ВПЛИВ НА ПЕРЕБІГ ЕНДОМЕТРІОЗУ	83
<i>Shcherbina Irina, Naguta Lyudmila, Strakhovetska Maryna</i> FETOPLACENTER INSUFFICIENCY IN PREGNANT WOMEN IN COVID CONDITIONS - 19	84

ХІРУРГІЯ, МАЛОІНВАЗИВНА ХІРУРГІЯ, ДИТЯЧА ХІРУРГІЯ

<i>Аксан Михайло</i> КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК ФОРМУВАННЯ ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНОЇ РУБЦЕВОЇ ДЕФОРМАЦІЇ ПЕРИАНАЛЬНОЇ ОБЛАСТІ З ПРОСТОЮ ТРАНССФІНКТЕРНОЮ НОРИЦЕЮ ПРЯМОЇ КИШКИ ПІСЛЯ ЛІКУВАННЯ ГНІЙНО-НЕКРОТИЧНОГО ЗАХВОРЮВАННЯ ПАРАРЕКТАЛЬНОЇ КЛІТКОВИНИ ІЗ ЗАЛУЧЕННЯМ СФІНКТЕРНОГО АПАРАТУ	87
<i>Білай Сергій</i> ДОСЛІДЖЕННЯ БІОМАРКЕРІВ ПУРИНОВОГО ОБМІНУ У ХВОРИХ НА УРАТНИЙ НЕФРОЛІТІАЗ, КОМОРБІДНИЙ ІЗ МЕТАБОЛІЧНИМ СИНДРОМОМ	87
<i>Білозецька Христина</i> МІКРОКАРЦИНОМИ СЕРЕД ЗЛОЯКІСНОЇ ПАТОЛОГІЇ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ	88

***Матеріали XXVI Міжнародного медичного конгресу
студентів та молодих вчених
Тернопіль: Укрмедкнига, 2022, - 250 с.***

Комп'ютерний набір та верстка:

*Анастасія ДУБ
Вікторія МІРОШНИК
Тетяна ПЕТРУНЬКО
Яна АНДРЕЙЧЕНКО*