

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ВІЩИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД УКРАЇНИ
«БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**



МАТЕРІАЛИ
100 – і
підсумкової наукової конференції
професорсько-викладацького персоналу
Вищого державного навчального закладу України
«БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
11, 13, 18 лютого 2019 року

(присвячена 75 - річчю БДМУ)

Чернівці – 2019

УДК 001:378.12(477.85)

ББК 72:74.58

М 34

Матеріали 100 – ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького персоналу вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет», присвяченої 75-річчю БДМУ (м. Чернівці, 11, 13, 18 лютого 2019 р.) – Чернівці: Медуніверситет, 2019. – 544 с. іл.

ББК 72:74.58

У збірнику представлені матеріали 100 – ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького персоналу вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет», присвяченої 75-річчю БДМУ (м.Чернівці, 11, 13, 18 лютого 2019 р.) із стилістикою та орфографією у авторській редакції. Публікації присвячені актуальним проблемам фундаментальної, теоретичної та клінічної медицини.

Загальна редакція: професор Бойчук Т.М., професор Іващук О.І., доцент Безрук В.В.

Наукові рецензенти:

професор Братенко М.К.
професор Булик Р.Є.
професор Гринчук Ф.В.
професор Давиденко І.С.
професор Дейнека С.Є.
професор Денисенко О.І.
професор Заморський І.І.
професор Колоскова О.К.
професор Коновчук В.М.
професор Пенішкевич Я.І.
професор Сидорчук Л.П.
професор Слободян О.М.
професор Ткачук С.С.
професор Тодоріко Л.Д.
професор Юзько О.М.
д.мед.н. Годованець О.І.

ISBN 978-966-697-543-3

© Буковинський державний медичний
університет, 2019



Ліка В.В.

**ВИВЧЕННЯ КОЛАГЕНОВИХ ВОЛОКОН ГІСТОХІМІЧНИМ МЕТОДОМ
ЗА Н.З.СЛІНЧЕНКО ПРИ ПОЄДНАННІ ХРОНІЧНОГО БАЗАЛЬНОГО ДЕЦИДУЇТУ
ТА ЗАЛІЗОДЕФІЦИТНОЇ АНЕМІЇ ВАГІТНИХ**

Кафедра патологічної анатомії

*Вищий державний навчальний заклад України
«Буковинський державний медичний університет»*

Мета дослідження полягає у встановленні кількісних параметрів питомого об'єму та оптичної густини гістохімічного забарвлення колагенових волокон базальної пластинки плаценти при хронічному базальному децидуїті в поєднанні з залізодефіцитною анемією вагітних (ЗДАВ).

Проведено дослідження 82 плацент, у тому числі, з метою порівняння, вивчені плаценти при фізіологічній вагітності та спостереження за лізодефіцитної анемії вагітних без зачленення плаценти. Методику виконували на серійних гістологічних зрізах товщиною 5 мкм, шляхом фарбування їх «хромотропом-2В» водний блакитним після протравки фосфорно-вольфрамової кислотою за методикою Н.З. Слінченко. Методом комп'ютерної мікроденситометрії, в середовищі комп'ютерної програми ImageJ, на цифрових копіях зображення вимірювали оптичну густину гістохімічного забарвлення у відносних одиницях оптичної густини (в діапазоні від «0» до «1», на підставі логарифмічних перетворень величини яскравості в градаціях від «0» до «255») визначали питомий об'єм (%) колагенових волокон. Обраховували середню арифметичну та її похибку. Відмінності в середніх тенденціях визначали за допомогою двостороннього непарного критерію Стьюдента з попередньою перевіркою нормальності розподілу в статистичних вибірках. Статистично значущими вважали відмінності при $p \leq 0,05$.

При фізіологічній вагітності ($n=20$) в базальній пластинці плаценти питомий об'єм колагенових волокон склав $8 \pm 0,34\%$, а оптична густина - $0,186 \pm 0,0019$ відн. од. У плацент від породіль із залізодефіцитною анемією ($n=21$) - $12 \pm 0,36\%$ і $0,198 \pm 0,0022$ відн. од. відповідно. Що стосується хронічного базального децидуїті (n = 21), то питома об'єм колагенових волокон становив - $13 \pm 0,38\%$ і оптична густина - $0,197 \pm 0,0024$, а в поєднанні з ЗДАВ ($n=20$) - $24 \pm 0,35\%$ і $0,224 \pm 0,0033$ відн. од. відповідно.

Отож, при залишенні анемії вагітних, в порівнянні з фізіологічною вагітністю, збільшується питомий об'єм та оптична густина колагенових волокон. При хронічному базальному децидуїті без анемії, як і з супутньою залишеннем анемією вагітних, відбувається збільшення питомого об'єму та оптичної густини гістохімічного забарвлення колагенових волокон базальної пластинки плаценти.

Ilika V.V.

**MORPHOLOGICAL APPROACHES TO STUDYING PROCESSES
OF FREE-RESIDUE OXIDATION PROCESSES
IN THE PLACENTAL STRUCTURES IN CONNECTION
WITH THE SECUNDARIES INFLAMMATION
AND IRON DEFICIENCY ANEMIA IN GRAVIDAS**

*Department of Pathological Anatomy
Higher state educational establishment of Ukraine
«Bukovinian State Medical University»*

To hold a research of nitro peroxides and to establish the specific features of oxidative modification of proteins in deciduitis of basal plate in long lasting basal deciduitis and chorioamnionitis in combination with iron deficient anemia of pregnant (IDAP) and without it.

The first procedure (a chemiluminescent technique) was performed on the frozen sections of placenta. The luminol originated chemiluminescence was studied under the luminescent microscope LUMAM P8. Histochemical technique to evaluate the extent of oxidative modification of proteins was carried out with bromphenol blue on "acidic" and "basic" proteins according to Mikel Calvo.