

"ЗАТВЕРДЖУЮ"

Перший проректор з науково-педагогічної роботи
Полтавського державного медичного
університету

професор

В. Дворник
2024



АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ

результатів дисертаційної роботи Скрипника Романа Ігоровича

Ми, що нижче підписалися, члени комісії:

д.мед.н., доцент Маслова Г.С. – завідувачка кафедри внутрішньої медицини №1, к.мед.н.,
доцент Шапошник О.А. - доцент кафедри внутрішньої медицини №1; к.мед.н. Приходько Н.П. -
доцент кафедри внутрішньої медицини №1

склали цей акт в тому, що на кафедрі внутрішньої медицини №1 Полтавського державного медичного університету у навчальній процес дисципліни «Внутрішня медицина» для студентів 6-го курсу медичного факультету №1 і №2 у 2023-2024 навчальному році впроваджені результати дисертаційної роботи Скрипника Р.І. на здобуття наукового ступеня доктора філософії з медицини за темою «Взаємозв'язок уражень печінки та кишечника у хворих на хронічні лімфопроліферативні захворювання та методи їх корекції».

Впроваджені наступні дані:

1. Прогресія множинної мієломи у хворих супроводжувалась підвищеннем рівня ТБК-реактантів у сироватці крові у 1,3 рази ($p=0,021$) відповідно порівняно з практично здоровими, що є проявом онкогематологічно-індукованого прооксидантного стану.

2. Проведення хіміотерапії у хворих на множинну мієлому призводило до потенціювання оксидативного стресу, що характеризувалось підвищеннем рівня ТБК-реактантів у 1,6 рази ($p=0,0025$) та зниженням активності каталази у 1,12 рази ($p=0,0024$) у сироватці крові хворих порівняно з первинним обстеженням.

3. На фоні оксидативного стресу у хворих на множинну мієлому спостерігалось зростання концентрації N-ацетилнейрамінової кислоти у сироватці крові у 1,4 рази ($p=0,0025$) порівняно з первинним оглядом, що можна вважать проявом хіміотерапевтично-індукованого мукозиту.

4. Проведення хіміотерапії у хворих на множинну мієлому із включенням до складу терапії супроводу L-орнітин-L-аспартату дозволило знизити тяжкість оксидативного стресу та зменшити ступінь хіміотерапевтично-індукованого мукозиту, що підтверджує зниження у сироватці крові вмісту ТБК-реактантів у 1,33 рази ($p=0,0005$) та рівня N-ацетилнейрамінової у 1,2 рази ($p=0,0025$) порівняно із пацієнтами, які отримували виключно хіміотерапію.

Джерело інформації:

Скрипник Р.І. L-орнітин-L-аспартат у профілактиці хіміотерапевтично-індукованого мукозиту у хворих на множинну мієлому //Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. - 2023. - Т.23, вип. 2.1. - С. 78-82.

Голова комісії: д.мед.н., доц.

Маслова Г.С..

Члени комісії: к.мед.н., доц.

Шапошник О.А.

к.мед.н., доц.

Приходько Н.П.