

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

**Начальник
Української військово-медичної академії
полковник медичної служби**

“ 25 ”



**АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ
результатів дисертаційної роботи
Маслової Ганни Сергіївни**

На кафедрі військової терапії Української військово-медичної академії у навчальний процес кафедри в 2019-2020 навчальному році впроваджені результати дисертаційної роботи Маслової Г.С. на здобуття наукового ступеня доктора медичних наук за темою «Патогенетичне обґрунтування диференційованого підходу до профілактики уражень печінки у хворих на гемобластози із надмірною вагою та ожирінням».

Впроваджені наступні дані:

1. У хворих на гострі лімфобластні лейкемії із супутнім ожирінням на фоні маніфесту онкогематологічного захворювання спостерігається розвиток уражень печінки, який характеризуються зростанням активності аланінової амінотрансферази, лужної фосфатази, гаммаглутамілтранспептидази, вмісту загального білірубіну.

2. На фоні гострої лімфобластної лейкемії відмічається зростання активності аргінази, орнітиндекарбоксилази і вмісту цитруліну у сироватці крові хворих.

3. Комбіноване застосування S-адеметіоніну і урсодезоксихолевої кислоти на фоні хіміотерапії дозволило зменшити прояви цитолітичного і холестатичного синдромів та ефективно попередити формування гепатотоксичних реакцій на фоні ХТ, що характеризувалось зниженням активності лужної фосфатази у 1,8 раза, гаммаглутамілтранспептидази – у 1,4 раза.

4. Комбіноване застосування S-адеметіоніну і урсодезоксихолевої кислоти на фоні хіміотерапії приводило до зниження активності ОДК у 1,8 раза, вмісту цитруліну – у 2,4 раза за одночасного зменшення співвідношення показника аргіназа/цитрулін у 1,5 рази, що свідчить про пригнічення активності NO-синтазного шляху метаболізму аргініну.

Джерело інформації:

Скрипник І.М. Особливості профілактики уражень печінки у хворих на гостру лімфобластну лейкемію у поєднанні з ожирінням / І.М. Скрипник, Г.С. Маслова // Український терапевтичний журнал. –2020. – №2. – С. 14-19.

**Начальник кафедри військової терапії
полковник медичної служби
д.мед.н., професор**

Г.В. Осьодло