



АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ
результатів дисертаційної роботи
Маслової Ганни Сергіївни

На кафедрі внутрішньої медицини №3 та ендокринології Харківського національного медичного університету у наукову роботу та у навчальний процес дисципліни «Основи внутрішньої медицини» для студентів 4-го курсу медичного факультету у 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 гемобластозі 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, орнітіндекарбоксилази 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, гаммаглутамілтраспептидази – 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-сінтазного 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, Маслова Г.С. // Український терапевтичний журнал. –2020. – №2. – С. 14-19.

Завідувач кафедри
внутрішньої медицини №3 та ендокринології
д.мед.н., професор

Л.В. Журavelьова