

**КСИЛАТ ЯК МЕТОД ЕФЕКТИВНОЇ
ДЕЗИНТОКСИКАЦІЙНОЇ ТЕРАПІЇ У ЖІНОК ХВОРИХ НА
МЕДИКАМЕНТ – ІНДУКОВАНИЙ НЕАЛКОГОЛЬНИЙ
СТЕТОГЕПАТИТ**

Бабина О.А., Хухліна О.С.

*Буковинський державний медичний університет,
м. Чернівці, Україна*

Метою дослідження було встановити ефективність ксилату в лікуванні розладів жовчного гомеостазу в жінок, хворих на медикамент-індукований неалкогольний стеатогепатит (НАСГ) на тлі гіперестрогенемії.

У динаміці лікування обстежено 30 жінок, віком від 25 до 47 років, в яких встановлено НАСГ м'якої активності на тлі тривалого вживання оральних контрацептивів. Хворі були розподілені на 2 групи: 1-ша група (15 пацієток, контроль) одержувала урсодезоксихолієву кислоту по 500 мг/добу 20 днів у поєднанні з інфузіями α -ліпоевої кислоти по 300 мг/добу №10; 2-га група (15 жінок, основна) одержувала інфузійну монотерапію ксилатом 400 мл/добу №10.

Проведене лікування пацієток інфузіями ксилату сприяло достовірному зниженню із нормалізацією вмісту в крові білірубіну ($p<0,05$), холестеролу (ХС) ($p<0,05$), триацилгліцеролів (ТГ) ($p<0,05$), ліпопротеїнів низької густини ($p<0,05$), жовчних кислот (ЖК) ($p<0,05$), лужної фосфатази ($p<0,05$), γ -глутамілтрансферази ($p<0,05$), а також усуненню проявів цитолізу. Аналіз результатів дослідження біохімічного складу жовчі (порцій В та С) у динаміці лікування показав істотне зниження вмісту в жовчі ХС ($p<0,05$), ТГ ($p<0,05$), ЖК ($p<0,05$) з нормалізацією показників. УЗД показало істотне зменшення розмірів печінки та зменшення ступеня дорзального згасання УЗ-сигналу.