

УДК 616.36-002-085.9

**КСИЛАТ ЯК МЕТОД ЕФЕКТИВНОЇ  
ДЕЗІНТОКСИКАЦІЙНОЇ ТЕРАПІЇ У ЖІНОК ХВОРИХ НА  
МЕДИКАМЕНТ – ІНДУКОВАНІЙ 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 пацієнток, контроль) одержувала урсодезоксихолієву кислоту по 500 мг/добу 20 днів у поєднанні з інфузіями а-ліпоєвої кислоти по 300 мг/добу №10; 2-га група (15 жінок, основна) одержувала інфузійну монотерапію ксилатом 400 мл/добу №10.

Проведене лікування пацієнток 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 ( $p<0,05$ ),  $\gamma$ -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.