

УДК: 616.36+616.361]-085+615.244:615.322

## ОСОБЛИВОСТІ ТЕРАПЕВТИЧНОЇ ДІЇ ФІТОПРЕПАРАТУ «ГЕПАНЕКС» ПРИ ЗАХВОРЮВАННЯХ ПЕЧІНКИ І ЖОВЧОВИВІДНИХ ШЛЯХІВ

- О. І. Волошин, д. мед. н., проф. каф. пропедев. внутр. хв.  
О. І. Доголіч, к. мед. н., асист. каф. пропедев. внутр. хвор.  
Б. П. Сенюк, к. мед. н., доц. каф. пропедев. внутр. хв.
- *ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет», м. Чернівці*

### Актуальність

В останні десятиліття спостерігається прогресивне зростання захворювань гепатобіліарної системи (ГБС) як самостійних, так і при ожирінні, цукровому діабеті, гіпотиреозі та інших метаболічних недугах. Постає проблема використання комплексних препаратів поліорганної та різнопланової метаболічної дії. Такими можуть бути ліки рослинного походження.

**Мета:** дослідити особливості терапевтичної дії комплексного фітопрепарату «Гепанекс» при захворюваннях печінки і жовчовивідних шляхів.

### Матеріали і методи дослідження

Спостереження проведені у 32 хворих із поєднаними ураженнями печінки і жовчовивідних шляхів (стеатогепатоз та хронічний некаменевий холецистит) на тлі ожиріння І-ІІ ступенів, цукрового діабету (11 осіб) та гіпотиреозу (8 осіб). Методи: клінічні, біохімічні, ультрасонографічні, статистичні. Тривалість спостереження – 1 місяць. У комплексному лікуванні 19 хворих додатково застосовано гепанекс по 1 капсулі 2 рази на добу (основна група). Клінічні групи спостереження були співставлені за всіма параметрами.

### Результати дослідження

Встановлено, що у хворих основної групи на 2-4 дні раніше наставав стан клінічної ремісії, статистично вірогідним було покращання біохімічних параметрів крові (лужної фосфатази, гамаглутамілтрансферази, загального холестерину крові та гліцеридів), за даними динамічного ультрасонографічного спостереження виявлено зменшення ознак сладж-феномену в жовчному міхурі та товщини його стінки на 1-2 мм, покращання ехощільності печінки та тенденцію до нормалізації її розмірів. Соматично відмічено зменшення проявів астено-невротичного та диспепсичного синдромів. Зазначене може бути зумовлене складниками гепанексу: екстрактів артишоку 200 мг, кульбаби 30 мг, сілімарину 140 мг, холіну 100 мг, L-метіоніну 20 мг, які, всупереч сприятливої дії на ураження ГБС, виявляють метаболітотропну, регуляторну (на ЦНС, щитоподібну залозу) дії. Дослідження продовжуються.

### Висновок

**Комплексний фітопрепарат «Гепанекс» – ефективний засіб оптимізації лікування коморбідних уражень ГБС на тлі ожиріння та ендокринопатій (цукровий діабет, гіпотиреоз).**



УДК: 616.36-003.826:616.24-002]-085.322+615.322

## ВИКОРИСТАННЯ ФІТОПРЕПАРАТУ «ІМУПРЕТ» У МЕДИЧНІЙ РЕАБІЛІТАЦІЇ ХВОРИХ ЗІ СТЕАТОЗОМ ПЕЧІНКИ ПІСЛЯ ПЕРЕНЕСЕНОЇ НЕГОСПІТАЛЬНОЇ ПНЕВМОНІЇ

- Р. В. Разумний, д. мед. н., проф. каф. профпатол. та клінічної імунології.
- *ДЗ «Дніпропетровська медична академія МОЗ України», м. Дніпро*

У періоді диспансерного нагляду, після виписки хворих із стаціонару з приводу негоспітальної пневмонії (НП), було обстежено 96 осіб у віці 20-56 років зі стеатозом печінки (СП). Середньої тяжкості НП пе-

ренесли 68 пацієнтів (70,8 %), тяжкий перебіг мали 28 осіб (29,2 %). Усі обстежені були розподілені на 2 групи – І (52 особи) та ІІ групу (44 особи), що були рандомізовані за віком, статтю, тяжкістю НП у гостро-