

Міністерство охорони здоров'я України
Державний заклад „Запорізька медична академія післядипломної освіти
Міністерства охорони здоров'я України”



ТЕЗИ ЗА МАТЕРІАЛАМИ

XV ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ
„АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ”

19 листопада 2021 року

УДК 61 (063)

А 43

Редакційна колегія:

ГОЛОВНИЙ РЕДАКТОР – О.С. Никоненко, академік НАМН України, член-кореспондент НАН України, д. мед. н., професор, Лауреат державної премії України в галузі науки і техніки, Заслужений діяч науки і техніки України, ректор Державного закладу «Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України».

ЗАСТУПНИКИ ГОЛОВНОГО РЕДАКТОРА:

С.Д. Шаповал, д. мед. н., професор, перший проректор Державного закладу «Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України»

І.М. Фуштей, д. мед. н., професор, проректор з наукової роботи Державного закладу «Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України»

ВІДПОВІДАЛЬНИЙ СЕКРЕТАР:

О.О. Токаренко, к. мед. н., голова Ради молодих вчених.

Члени редколегії: Н.О. Скороходова, д. мед. н., професор;
В.Б. Мартинюк, к. мед. н., доцент;
В.П. Медведєв, к. мед. н., доцент;
В.Б. Козлов, к. мед. н., доцент.

Тези за матеріалами: XV Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених з міжнародною участю «Актуальні питання клінічної медицини» (19 листопада 2021 р., м. Запоріжжя) – Запоріжжя, 2021. – 411 с.

Відповідальність за вірогідність фактів, цитат, прізвищ, імен та інших даних несуть автори. У тезах збережено авторське подання матеріалів.

ЗАСТОСУВАННЯ ЛІКАРСЬКОЇ РОСЛИННОЇ СИРОВИНИ *HIPPORHAE RHAMNOIDES* В НАРОДНІЙ ТА ОФІЦІНАЛЬНІЙ МЕДИЦИНІ

Т.Р. Ткаченко, С.І. Богату

Одеський національний медичний університет

Кафедра фармакології та фармакогнозії

Науковий керівник: к.мед.н. С.І. Богату

Корисні властивості *Hipporhae rhamnoides* – обліпихи крушиновидної визнано століттями. Ця рослина має високий вміст біологічно активних сполук, включаючи антиоксиданти, фітостерини, незамінні жирні кислоти та амінокислоти, а також вітаміни С, К та Е. Така велика кількість і різноманіття біологічно активних речовин (БАР) дає змогу використовувати сировину обліпихи для лікування різних захворювань як в офіційній, так і в народній медицині.

Обліпиха широко розповсюджена в Азії і вперше її лікувальні властивості були описані ще у 618-907 та 221-206 рр. до н.е. відповідно (*Olas B. et al., 2016*). У китайській медичній літературі описано використання плодів для лікування ряду станів, серед яких хвороби кровообігу, порушення функції печінки, лихоманка, застуда, запальні процеси, порушення обміну речовин, кашель і гінекологічні захворювання (*Kumar R. et al, 2011*). Також Китай став першою країною, що включив обліпиху крушиновидну до своєї фармакопеї (Державна комісія з фармакопеї КНР, 1977 г.) (*Olas B., 2018*).

В Центральній та Середній Азії місцеве населення використовували плоди обліпихи для лікування шкірних захворювань, артеріальної гіпертензії та проблем з травною системою, в Індійських Гімалаях – для лікування астми і ревматизму (*Beata O. et al., 2016*).

Якщо говорити про використання обліпихи у Європі, то наприклад, в Німеччині використовувались не тільки лікувальні властивості рослини. Її використовували для екологічної реабілітації деградованих земель, особливо для лісорозведення промислових відвалів та відвалів від видобутку вугілля та контролю ерозії ґрунтів. У Греції листя обліпихи використовували для годування тварин, що призводило до збільшення ваги та сяючої шерсті, особливо у коней (*Suryakumar G., Gupta A., 2011*).

Потенціал використання обліпихи в наш час дуже великий, вона не примхлива до умов навколишнього середовища: стійка як до посухи, так і до заморозків, а також до забруднення повітря і високої солоності ґрунтів (*Zielińska A., Nowak I, 2017*).

За рахунок вмісту вітамінів К, С, каротиноїдів обліпиха діє як антиоксидант, зводить до мінімуму окиснення ліпідів, сприяє синтезу колагену та епітелізації, сприяє загоєнню ран та має антиульцеровий ефект, що дає змогу використовувати сировину обліпихи в гінекології у вигляді пінного аерозоля «Гіпозоль», для лікування ран використовують

колагенову плівку з маслом, при променевих ураженнях шкіри, термічних та хімічних опіках, пролежнях, трофічних виразках тощо. (*Dienaité L. et al., 2020*).

Флавоноїди, що входять до складу різних частин обліпихи, а також ненасичені жирні кислоти в оліях сприяють покращенню функції серцево-судинної системи (*Suryakumar G., Gupta, A. 2011*), запобігають розвитку ішемічної хвороби серця і полегшують симптоми цукрового діабету (*Wang B., Lin L., Ni. Q., Su C. L., 2011*). Такі ефекти від споживання обліпихи, обумовлюються наступними механізмами: зниження рівня глюкози в крові, інактивація вільних радикалів, зниження сприйнятливості ліпопротеїнів низької щільності до окиснення та антигіпертензивним ефектом.

Листя обліпихи крушино видної виявляли інгібуючий ефект проти *Bacillus cereus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus* та *Enterococcus faecalis* (*Suryakumar G., Gupta A., 2011*). Крім того, олія насіння виявляла антимікробну активність проти кишкової палички (*Kaushal M., Sharma P. C., 2011*).

Отже, обліпиха крушиновидна – унікальна рослина, що має значний терапевтичний потенціал. За рахунок вмісту великої кількості біологічно активних речовин (каротиноїди, флавоноїди, ненасичені жирні кислоти тощо), лікарську рослину сировину обліпихи крушиновидної (насіння, плоди, листя) можна використовувати для створення нових фітопрепаратів для лікування захворювань різних органів та систем, що потребує подальших досліджень.

КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК АДЕНОМИ ВЕЛИКОГО ДУОДЕНАЛЬНОГО СОСОЧКА

В.С. Ткачов, А.О. Стешенко

Запорізький державний медичний університет

Кафедра факультетської хірургії

Науковий керівник: д.мед.н., професор В.М. Клименко; д.мед.н., професор А.В. Клименко

Вступ. Ампулярна аденома – це передракове залозисте диспластичне ураження, що виникає з великого дуоденального сосочка (ВДС) і часто протікає безсимптомно. Тубулярно-ворсинчаті аденоми складають приблизно 1 % від всіх новоутворень дванадцятипалої кишки. Існує багато методів діагностики для стадіювання цих утворень, водночас традиційні методи обстеження, як трансабдомінальне УЗД і КТ мають низьку чутливість і специфічність, порівняно з МРХПГ, яка, в свою чергу, поступається ЕндоУЗД або внутрішньопротоковому ультразвуковому дослідженню. Хоча існують чіткі рекомендації стосовно радикального хірургічного видалення підтвердженої аденокарциноми і ендоскопічної резекції при

| | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 170. | ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ОМЕГА 3 ПРИ ЛІКУВАННІ ХРОНІЧНОГО АФТОЗНОГО СТОМАТИТУ Синько А.О., Коленко Ю.Г. | 281 |
| 171. | ПОРІВНЯЛЬНА ОЦІНКА ЯКОСТІ ЖИТТЯ У ХВОРИХ ІЗ ІХС ТА РІЗНИМИ ВАРІАНТАМИ ХРОНІЧНОЇ СЕРЦЕВОЇ НЕДОСТАТНОСТІ У ПОЄДНАННІ З ЦУКРОВИМ ДІАБЕТОМ 2 ТИПУ Скибчик В.А., Мизак Я.В., Восух О.В. | 282 |
| 172. | ШВИДКІСТЬ КЛУБОЧКОВОЇ ФІЛЬТРАЦІЇ ЯК ПРЕДИКТОР ГОСПІТАЛІЗАЦІЙ З ПРИВОДУ ХРОНІЧНОЇ СЕРЦЕВОЇ НЕДОСТАТНОСТІ У ХВОРИХ З АРТЕРІАЛЬНОЮ ГІПЕРТЕНЗІЄЮ ТА ХРОНІЧНОЮ ХВОРОБОЮ НИРОК Смольянова О.В., Ханюков О.О. | 283 |
| 173. | ІДІОПАТИЧНА АРТЕРІАЛЬНА ГІПОТЕНЗІЯ: ОЦІНКА АДАПТАЦІЙНИХ РЕАКЦІЙ КАРДІОРЕСПІРАТОРНОЇ СИСТЕМИ В УМОВАХ СТРЕС-ТЕСТУ Солтисік Л.М., Бублик С.А. | 285 |
| 174. | КОРЕКЦІЯ ПРИХОВАНИХ ПОРУШЕНЬ КОАГУЛЯЦІЇ У ДІТЕЙ ПЕРШИХ 6 МІСЯЦІВ ЖИТТЯ, ЯКІ ОТРИМУЮТЬ ВИКЛЮЧНО ПРИРОДНЕ ВИГОДОВУВАННЯ Соляник О.В., Іванько О.Г. | 286 |
| 175. | ВИБУХ, ЯК ФАКТОР УРАЖЕННЯ ГОЛОВНОГО МОЗКУ Сорокіна К.О. | 287 |
| 176. | АНАЛІЗ ГОТОВНОСТІ НАСЕЛЕННЯ К ОКАЗАНІЮ ПЕРВОЇ ПОМОЦІ Станишевский А.Л. | 288 |
| 177. | СТРИКТУРОПЛАСТИКА ТОНКОЇ КИШКИ ПРИ БОЛЕЗНИ КРОНА Старостин А.М., Воробей А.В. | 291 |
| 178. | ФАРМАКОГНОСТИЧНИЙ АНАЛІЗ ЛІКАРСЬКОГО РОСЛИННОГО ЗБОРУ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ ХРОНІЧНОГО ЦИСТИТУ Стоянова І.І., Богату С.І. | 292 |
| 179. | ЗАХВОРЮВАННЯ ПАРАДОНТУ, ЯК ОДИН З ФАКТОРІВ ВИНИКНЕННЯ КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКУ Тепрелюк Я. | 294 |
| 180. | ВАГІТНІСТЬ ТА ПОЛОГИ У ЖІНОК З ПЛАЦЕНТАРНОЮ ДИСФУНКЦІЄЮ, ОБУМОВЛЕНОЮ ПЕРЕДГЕСТАЦІЙНИМ ЦУКРОВИМ ДІАБЕТОМ Тертишник Д.Ю., Остапенко В.Р. | 295 |
| 181. | КОГНІТИВНІ ПОРУШЕННЯ ЯК ПРОЯВ УРАЖЕННЯ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ ПРИ ПОСТКОВІДНОМУ СИНДРОМІ Тесленко А.О. | 297 |
| 182. | ВРОДЖЕНА ГІПОТРОФІЯ НОВОНАРОДЖЕНИХ Тимошина О.В. | 299 |
| 183. | ЗАЛЕЖНІСТЬ СТАНУ ФАГОЦИТОЗУ ВІД ВІКУ ДІТЕЙ З ПОВТОРНИМИ ІНФЕКЦІЙНИМИ ЗАХВОРЮВАННЯМИ РЕСПІРАТОРНОГО ТРАКТУ Тимошина О.В. | 300 |
| 184. | ЗАСТОСУВАННЯ ЛІКАРСЬКОЇ РОСЛИННОЇ СИРОВИНИ <i>HIPPURHAE RHAMNOIDES</i> В НАРОДНІЙ ТА ОФІЦІНАЛЬНІЙ МЕДИЦИНІ Ткаченко Т.Р., Богату С.І. | 302 |