

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Серія «Наука»

ЛІКИ – ЛЮДИНІ.

СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ФАРМАКОТЕРАПІЇ І ПРИЗНАЧЕННЯ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ

Матеріали ХХХІІІ Всеукраїнської
науково-практичної конференції
за участю міжнародних спеціалістів

08 квітня 2016 року
м. Харків

*Реєстраційне посвідчення УкрІНТЕІ
№320 від 22 червня 2015 року*

Харків
НФаУ
2016

Редакційна колегія:

Головний редактор – акад. НАН України, проф. В.П. Черних

Заступники головного редактора: проф. Б.А. Самура, проф. І.В. Кіреєв, проф. Л.В. Деримедвідь

Відповідальний секретар – Ю.О. Псурцева

Члени редакційної колегії: проф. А.А. Котвіцька, доц. Т.В. Крутських, проф. А.Л. Загайко, проф. П.І. Потейко, проф. В.П. Андрущенко, проф. Н.М. Кононенко, доц. М.Г. Бакуменко, доц. В.Є. Кашута, доц. О.О. Рябова, доц. Н.В. Жаботинська, доц. Н.М. Тришук, доц. М.В. Савохіна, доц. В.В. Куновський, І.Б. Книженко

Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призна-
Л 56 чення лікарських засобів»: матеріали XXXIII Всеукр. наук.-практ. конф. за участю міжнар. спеціалістів (08 квітня 2016 року). – Х. : НФаУ, 2016. – 528 с. – (Серія «Наука»).

Збірник містить статті і тези доповідей XXXIII Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів».

У матеріалах конференції розглядаються проблеми фармакотерапії захворювань людини, наведені результати експериментальних та клінічних досліджень, аспекти вивчення й упровадження нових лікарських засобів, доклінічні фармакологічні дослідження біологічно активних речовин природного і синтетичного походження. Наведені також праці, присвячені особливостям викладання медико-біологічних і клінічних дисциплін у вищих навчальних закладах.

Видання розраховано на широке коло наукових і практичних працівників медицини і фармації.

Відповідальність за зміст наведених матеріалів несуть автори.

УДК 615:616-08

НАУКОВЕ ОБГРУНТУВАННЯ ФІТОТЕРАПЕВТИЧНОГО ЗБОРУ ДЛЯ ОПТИМІЗАЦІЇ ФАРМАКОТЕРАПІЇ ХВОРИХ НА ТУБЕРКУЛЬОЗ ЛЕГЕНЬ

Прилипко Н.А., Фізор Н.С.

Одеський національний медичний університет, м. Одеса

Туберкульоз – одна з найпоширеніших інфекційних хвороб в Україні та усьому світі. Це захворювання становить небезпеку для держави та усього суспільства. З кожним роком зростає захворюваність та смертність від цієї соціально-небезпечної недуги.

На сьогодні цю хворобу не ліквідовано в жодній країні, зокрема й в Україні. За даними ВООЗ, Україна посідає друге місце серед країн Європейського регіону за тягарем туберкульозу.

З урахуванням сучасних особливостей розвитку епідемії, державою вживаються заходи, розроблено та запроваджено Загальнодержавну цільову соціальну програму протидії захворюванню на туберкульоз на 2012 – 2016 роки. До неї включено заходи відповідно до Комплексного плану дій щодо профілактики та боротьби з туберкульозом в Європейському регіоні, схваленого Європейським регіональним комітетом ВООЗ. Напрями діяльності визначені відповідно до Глобального плану «Зупинити туберкульоз». Таким чином, за останні два десятиріччя туберкульоз в Україні став глобальною соціальною, медичною, а також фармацевтичною проблемою.

Опрацювавши дані щодо лікарських рослин, які використовуються при туберкульозі легень, можна зробити висновок, що їх використання є опосередкованим і їх властивості застосовуються для покращення самопочуття хворого загалом. Свій збір ми вирішили направити на подолання та зменшення небажаних побічних ефектів лікарських засобів, які використовуються у фармакоterapiї туберкульозу: алергічні реакції, гепатотоксичність, нейротоксичність, імунотоксичність, порушення з боку кровотворної системи, загальна слабкість організму, диспепсичні явища.

Виходячи з вищезазначеного основними групами рослин у нашому зборі повинні бути ті, що проявляють такі фармакологічні властивості: протиалергічні, гепатопротекторні, вітамінні, адаптогенні, імунокорегуючі.

На основі аналізу лікарських зборів та даних літератури встановлено наступний склад: трава Череди, насіння Розторопші, трава Ехінацеї пурпурної плоди Обліпи, стовпчики з приймочками Кукурудзи, кореневища та корені Родіоли рожевої.