

ДЕРЖАВНИЙ ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР МОЗ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Рік заснування – 1997

КЛІНІЧНА
ФАРМАЦІЯ



CLINICAL
PHARMACY



КЛИНИЧЕСКАЯ
ФАРМАЦІЯ

2020 – том 24, № 4

Харків
НФаУ

Головний редактор — І. А. Зупанець

Головний науковий консультант — В. П. Черних

Заступник головного редактора — Л. В. Яковлева

Відповідальний секретар — І. А. Отрішко

Редакційна колегія:

В. Є. Доброва, С. М. Дроговоз, А. Є. Дубенко, Т. І. Єрмоленко, І. А. Зупанець, К. О. Зупанець, С. М. Марчишин, І. А. Отрішко, М. Д. Тронько, В. П. Черних, С. К. Шебеко, Л. В. Яковлева, З. Б. Сакіпова (Казахстан), Bruce F. Scharschmidt (USA)

У черговому номері представлено елементи фармацевтичної опіки пацієнтів з гострими респіраторними вірусними інфекціями при застосуванні фітонірингових лікарських засобів. Проаналізовано клінічну ефективність фібратів щодо здатності знижувати наслідки серцево-судинних захворювань та досліджено асортимент, цінову характеристику, доступність та споживання фібратів на фармацевтичному ринку України з 2017 по 2019 роки. Також висвітлено результати аналізу асортименту лікарських засобів для місцевого застосування при лікуванні вірусних захворювань, спричинених герпетичною інфекцією, зокрема, при застосуванні лідера фармацевтичного ринку – ацикловіру. Надано інформацію щодо вивчення стану біоценозу ротової порожнини у хворих на цукровий діабет II типу, які користуються зйомними зубними протезами, на фоні профілактичного застосування препаратів ехінацеї пурпурової. Науковцями експериментально оцінено гіпоглікемічний потенціал рослинних зборів, які використовуються у народній медицині для профілактики та лікування цукрового діабету II типу та встановлено їх умовно терапевтичні дози. Представлено фрагмент роботи з фармакологічного вивчення комбінації похідних глюкозаміну з кверцетином як потенційного фармакокоректора імунотоксичної дії доксорубіцину в експерименті на щурах. Авторами запропоновано біоаналітичний метод визначення антидепресанту флуоксетину в крові та сечі на основі високоефективної рідинної хроматографії з мультиміксним УФ-спектрофотометричним детектуванням, придатний для лабораторної токсикологічної діагностики отруєнь антидепресантами.

Для науковців, лікарів, провізорів, клінічних провізорів, організаторів системи охорони здоров'я.

Рекомендовано вченою радою Національного фармацевтичного університету
(протокол № 8 від 30.11.2020 р.)

Журналу присвоєно категорію «Б» Переліку наукових фахових видань України у галузі фармацевтичних та медичних наук, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук (наказ МОН України від 15.10.2019 р. № 1301)

Журнал «Клінічна фармація» індексується у наукометричних базах даних: Chemical Abstracts (CAS), Index Copernicus; включений до каталогів та пошукових систем: Bielefeld Academic Search Engine (BASE), Directory of Open Access scholarly Resources (ROAD), Ulrich's periodicals, Worldcat, НБУ ім. В. І. Вернадського і УРЖ «Джерело»