

на шляху підтримки здоров'я громадян зазначений досвід впровадження інституту сімейного фармацевта повинен буди врахований та мати певне нормативно-правове закріплення. Особливо актуальності впровадження зазначеного інституту набуває за умов необхідності проведення масової вакцинації населення від коронавірусної інфекції в Україні.

Висновки. Процес впровадження фармацевтичної допомоги й послуги, як важливих історичної та соціально-економічної категорій характеризується складністю розвитку але він відповідає всім основним ознакам діалектичного розвитку будь-якого суспільного явища.

РЕЗУЛЬТАТИ АНАЛІЗУ РІЗНИХ РЕДАКЦІЙ ПРИМІРНИХ ПЕРЕЛІКІВ ОСНОВНИХ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ ВООЗ

Панфілова Г.Л.¹, Шелкова Е.В., Кабачний О.Г.²

¹Національний фармацевтичний університет, Харків, Україна

²Центр професійної гармонізації "РЕФОРМА ЗОЗ", Київ, Україна

eshelkovaya@gmail.com

Вступ. Реалізація основних цілей Національної лікарської політики у різних країнах світу постає як складний процес, що потребує чималих ресурсів та політичної волі з боку влади. Важливим інструментарієм, який дозволяє ефективно вирішити питання підвищення рівня доступності лікарських препаратів (ЛП), що використовуються у лікуванні соціально значущих патологій є розробка та впровадження Примірного переліку основних лікарських засобів (ОЛЗ). З метою координації міжнародних зусиль на шляху підвищення рівня соціально-економічної доступності ЛП ВООЗ постійно оновлює Примірний перелік ОЛЗ, який є прикладом для розробки відповідних регулюючих переліків у національних системах охорони здоров'я.

Мета дослідження. Провести аналіз різних редакцій Примірних переліків ОЛЗ ВООЗ у ретроспективі років.

Матеріали та методи. Дані офіційного сайту ВООЗ та міжнародних агенцій, що займаються моніторингом рівня доступності надання різним верствам населення медичної та фармацевтичної допомоги у різних країнах світу. Використовували історичний, логічний та інші методи теоретичних досліджень.

Отримані результати. За результатами аналізу систематизації даних можна стверджувати, що важливим здобутком розвитку міжнародної концепції ОЛЗ стала розробки та затвердження у 2007 р. Примірного переліку ОЛС для дітей (до 12 років). На даний час, ВООЗ випустила вже IV-ту редакцію означеного переліку ОЛЗ. Так, до його складу увійшло 30 ЛП за МНН для дорослих та 25-ть для дітей. Крім цього, внесені нові показання для 9-ти вже раніше включених найменувань препаратів у попередні редакції Примірних переліків ОЛЗ ВООЗ. Аналізуючи наступну редакцію Примірного переліку ОЛЗ ВООЗ можна стверджувати, що у ній вперше було здійснено розподіл протимікробних препаратів на III основні категорії, а саме ACCESS, WATCH і RESERVE (2017 р.). Далі, у 2018 р. було видано перше видання Переліку основних діагностичних засобів, які використовувалися у лікуванні ВІЛ-інфікованих, хворих на СНІД, малярію, туберкульоз та гепатит. На даний час, 20-та редакція Примірного переліку ОЛЗ ВООЗ містить 433 найменувань ЛП за міжнародними непатентованими назвами (МНН), які відносяться до різних фармакотерапевтичних груп препаратів. Наприклад, в оновлений перелік увійшли два пероральних протипухлинних

препаратів, новий двокомпонентний комбінований препарат для лікування вірусного гепатиту, нові протитуберкульозні засоби, що можуть використовуватися у педіатрії, а також протиблювотні ЛП. Необхідно також відмітити, що у якості пілотного проекту з метою подальшого включення до складу Примірного переліку ОЛЗ у 2017 р. була проведена попередня клініко-економічна ефективність біосимілярів. Реалізація зазначеного підходу дозволить суттєво знизити рівень фінансового навантаження, яке покладено на національні системи охорони здоров'я у напрямку забезпечення ефективною медичною та фармацевтичною допомогою хронічних, раніше практично невиліковних хворих. Як відомо, біосиміляри постають як найперспективніша група сучасних ЛП біотехнологічного походження, яка сформована із більш дешевших аналогів дорогих оригінальних біогенноінженерних препаратів. Так, наприклад у вересні 2017 р. ВООЗ запропонував фармацевтичним виробникам представити заявки на предкваліфікацію біосимілярів за такими найменуваннями, як ритуксимаб та трастузумаб. За даними спеціальної літератури також можна стверджувати, що ВООЗ планує вивчити варіанти для попередньої перевірки інсуліну. Тобто, процес постійного оновлення складу Примірного переліку ОЛЗ є об'єктивним та вкрай необхідним, враховуючи все зростаючі потреби населення у наданні кваліфікованої та доступної медичної й фармацевтичної допомоги різним верствам населення, перш за все, на шляху подолання наслідків реалізації соціальних детермінант у суспільстві.

Висновки. Вважаємо за необхідно додати, що основні цілі, які були визначені ще у 1977 р. під час представлення світовій спільноті першої редакції Переліку ОЛЗ ВООЗ, повинні бути збережені в подальшому. Так, фізична та соціально-економічна доступність ОЛЗ, як основний параметр в оцінці ефективності функціонування національних систем охорони здоров'я будь-яких країн є пріоритетним та соціально значущим у розвитку суспільства.

ДОСЛІДЖЕННЯ ЗАХВОРЮВАНOSTІ ТВАРИН НА ДЕРМАТОМІКОЗИ

Петрова К.В., Бушуєва І.В.¹

Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця, Київ, Україна

¹ Запорізький державний медичний університет, Запоріжжя, Україна

katrinpetrova63@gmail.com, valery999@ukr.net

Вступ. Дерматомікози відносяться до грибкових хвороб зі світовим поширенням, надзвичайно заразні для людей і домашніх тварин, що знаходяться у безпосередньому контакті один з одним. Люди і тварини можуть заражатися як при прямих, так і при непрямих контактах.

Дерматомікози офіційно зареєстровано у 120 країнах по всіх континентах. Патогенність їх варіює залежно від природи і властивостей гриба і стану макроорганізму. При цьому, факторами ризику при зараженні тварин дерматомікозами можуть бути наслідки хіміотерапії, низькокалорійна їжа, висока вологість, неналежні умови утримання тощо. Збільшують ризик інфікування травми на шкірі тварин, мікротравми від інших хвороб шкіри, ектопаразити, підвищена температура тіла, порушення обміну речовин, хронічні інфекції, а також висока життєздатність мікроконідій (алеїрії), які дають збуднику можливість роками зберігатись у навколишньому середовищі.

Певну небезпеку поширення дерматомікозів складає збільшення чисельності домашніх тварин у містах при порушенні санітарно-гігієнічних норм і правил утримання.