

**Висновки.** Таким чином, результати проведеного дослідження дозволяють стверджувати, що соціально-професійна значущість сучасних фахівців виступає одним із ключових критеріїв успішності фахівців, що знаходить безпосереднє відображення на кінцевих результатах їх діяльності. Адже затребувана особистість як з соціального, так і професійного боку, має повагу до себе, є відповідальною за культурні звичаї та ідеї, які трактує безпосередня діяльність. Окрім цього, їй властиві самостійність власної думки і дії; безпека і стабільність суспільства, прагнення до новизни і досягненню особистого успіху у відповідності із соціальними стандартами, тобто прагнення до соціальної корисності, а також чітко виражена робоча спрямованість, що є вельми важливою якістю для фармацевтичних фахівців.

Отже, висока професійна значущість характерна для фахівців, які є сильними особистостями, які має свободу вибору та переконані в здатності до вільного прийняття рішень і втілення їх в життя.

## АНАЛІЗ ДОКАЗОВОЇ БАЗИ КЛІНІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ВАЛАЦИКЛОВІРУ ДЛЯ СИСТЕМНОГО ЗАСТОСУВАННЯ

Ткачова О.В., Яковлева Л.В., Герасимова О.О., Бердник О.Г.  
Національний фармацевтичний університет, Харків, Україна  
tkachevaov@gmail.com

**Вступ.** За даними ВООЗ дві третини населення світу у віці до 50 років інфіковані вірусом простого герпесу (ВПГ) типу 1. Адекватна протівірусна терапія сучасними протигерпетичними лікарськими засобами (ЛЗ) дозволяє підвищити ефективність лікування ВПГ.

**Мета дослідження.** Аналіз доказової бази клінічної ефективності валацикловіру для системного застосування у хворих з ВПГ.

**Матеріали та методи.** Для аналізу даних про клінічну ефективність валацикловіру використовували бази даних доказової медицини: Cochrane Library, Trip Database, PubMed, Nice, що містять систематизовану первинну або вторинну інформацію про результати клінічної ефективності і безпеки ЛЗ.

**Отримані результати.** Ефективність валацикловіру досліджена у значній кількості рандомізованих клінічних досліджень протягом 2008-2016 рр. та представлена в базах доказової медицини у вигляді 6 систематичних оглядів (СО). Загальна кількість пацієнтів, включених в СО, склала більше 10 тис. осіб. В одному СО порівнювали ефективність валацикловіру з ацикловіром при пероральному введенні у хворих з генітальним герпесом (2016). Валацикловір виявив клінічну ефективність на рівні з ацикловіром. В іншому СО оцінювали ефекти втручання пероральних і місцевих протівірусних засобів для профілактики ВПГ у людей будь-якого віку з герпесом на губах (2015). Було встановлено, що клінічна користь для профілактики ВПГ від тривалого застосування пероральних та місцевих протівірусних засобів невелика. У 2-х СО (2012) порівнювали ефективність та безпеку ацикловіру і валацикловіру при пероральному застосуванні у хворих з ВПГ. Рецензенти виявили, що валацикловір виявляє більшу біодоступність та вищий профіль безпеки. В інших двох СО порівнювали вплив протівірусної профілактики валацикловіру та ацикловіру у вагітних жінок (2008) та у хворих, що лікуються від раку (2009). Не виявлено жодних доказів

того, що валацикловір більш ефективний або, що більш високі дози валацикловіру більш ефективні, ніж більш низькі дози в профілактиці і лікуванні ВПГ.

**Висновок.** Отже, за даними СО, проаналізованих в базах доказової медицини встановлено, що валацикловір виявляє більшу біодоступність і вищий профіль безпеки, але за клінічною ефективністю не відрізняється від ацикловіру при профілактиці та лікуванні ВПГ.

### АНАЛІЗ НАЯВНОСТІ ПРОТИГЕРПЕТИЧНИХ ПРЕПАРАТІВ ДЛЯ СИСТЕМНОГО ЗАСТОСУВАННЯ У МЕДИКО-ТЕХНОЛОГІЧНИХ ДОКУМЕНТАХ

Ткачова О. В., Яковлева Л.В., Бердник О.Г., Герасимова О.О.

Національний фармацевтичний університет, Харків, Україна

tkachevaov@gmail.com

**Вступ.** За оцінками ВООЗ у 2016 р близько 3,7 мільярда чоловік у віці до 50 років, або 67% населення у світі були інфіковані вірусом простого герпесу ВПГ (мали герпес ротової порожнини або області геніталій). У багатьох носіїв ВПГ може згодом активуватися при певних обставин, таких як емоційний стрес, лихоманка та імуносупресія. Обираючи препарат для лікування ВПГ, лікар повинен віддавати перевагу такому ЛЗ, що має виразну клінічну ефективність і високий профіль безпеки.

**Мета дослідження.** «формальний» VEN-аналіз 5-ти МНН протигерпетичних препаратів для системного застосування, що зареєстровані на фармацевтичному ринку України, заключається у виявленні наявності чи відсутності досліджуваних МНН у нормативних медико-технологічних документах (МТД).

**Матеріали та методи.** VEN-аналіз проводили за наступними МТД: Державний формуляр лікарських засобів (ДФЛЗУ, 12 випуск, 2020 р.), Нац. перелік основних ЛЗ України (2017 р.), клінічний протокол медичної допомоги (КПМД) хворим з герпетичною інфекцією (2009 р.), Британський національний формуляр (БНФ) (78 випуск, 2020 р.).

**Отримані результати.** За результатами «формального» VEN-аналізу встановлено, що лише ацикловір увійшов до Нац. переліку основних ЛЗ України (2017 р.). До 12-го випуску ДФЛЗУ увійшли наступні 4 МНН ЛЗ: ацикловір, ганцикловір, фамцикловір, валацикловір, що свідчить про їх доведену клінічну ефективність та безпеку. Аналіз КПМД хворим з герпетичною інфекцією показав, що цей документ включає в себе такі 3 МНН ЛЗ: ацикловір, фамцикловір та валацикловір. До БНФ були включені всі 5 МНН: ацикловір, ганцикловір, фамцикловір, валацикловір, валганцикловір. Отже, більшість протигерпетичних засобів увійшли до різних МТД. Валганцикловір увійшов лише до БНФ.

**Висновки.** Формальний VEN-аналіз протигерпетичних препаратів у 4-х МТД показав, що 4 МНН: ацикловір, фамцикловір, валацикловір і ганцикловір мають високий рівень доведеної клінічної ефективності та безпеки при застосуванні у хворих з герпетичною інфекцією, оскільки входять до більшості проаналізованих нормативних документів.