

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.