

## Аналіз за наявністю у медико-технологічних документах антигельмінтних лікарських засобів, представлених на фармацевтичному ринку України

Воронцова Б.О., Яковлева Л.В., Бердник О.Г., Баглай Т.О.

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

Кафедра фармакоеконіміки

ph-econom@nuph.edu.ua

**Вступ.** Паразитарні хвороби, збудниками яких є понад 350 видів гельмінтів, супроводжують людство протягом багатьох століть. Такими великими макропаразитами уражено понад 4,5 мільярди людей у світі. В Україні щорічно офіційно реєструються 300-400 тисяч випадків гельмінтозів, 80 % із яких у дітей. Підступність гельмінтів полягає у тому, що імунна система людини слабо реагує на їх проникнення в організм. Паразитози протікають у більшості випадків латентно за рахунок компенсаторних можливостей організму господаря, хоча будь-яке ослаблення імунітету може призвести до маніфестації захворювання в гострій формі. Лікування пацієнтів із гельмінтозами має бути комплексним, передбачати не тільки знищення паразитів, але й усунення наслідків їхньої життєдіяльності (анемія, алергічні прояви тощо).

**Мета** роботи – провести формальний VEN-аналіз пероральних протигельмінтних лікарських засобів (ЛЗ), представлених на фармацевтичному ринку України.

**Матеріали та методи досліджень.** Формальний VEN-аналіз дозволяє розділити усі лікарські засоби на життєво необхідні – V (англ. Vital – життєво важливі), які включені в медико-технологічні документи (МТД), а також, другорядні лікарські засоби – N (англ. Non-essentials – неважливі). Для проведення аналізу були використані наступні МТД: Держав-

ний формуляр ЛЗ України (ДФЛЗ), Національний перелік основних ЛЗ України, Британський національний формуляр і Клінічний протокол надання медичної допомоги хворим на гельмінтози.

**Результати досліджень.** Останніми десятиліттями в практику були введені високоактивні й малотоксичні протигельмінтні препарати. Станом на сьогодні в Україні зареєстровано 6 міжнародних непатентованих найменувань (МНН), що за АТХ-класифікацією відносяться до групи P02: Левамізол, Мебендазол, Альбендазол, Празиквантел, Пірантел та Піперазин. За результатами формального VEN-аналізу виявлено, що МНН Мебендазол, Альбендазол та Празиквантел включені в усі проаналізовані МТД. До клінічного протоколу увійшли МНН Мебендазол, Альбендазол, Піпарезин, Празиквантел. До Національний перелік основних ЛЗ України згідно з документом включені МНН Мебендазол, Альбендазол, Левамізол, Пірантел та Празиквантел. До ДФЛЗ увійшли всі зареєстровані МНН, окрім Празиквантелу.

**Висновок.** За результатами формального VEN-аналізу всі проаналізовані МНН є життєвонеобхідними. Обираючи протигельмінтний препарат, перевагу слід надавати такому, який має високу ефективність і разом із тим високий профіль безпеки. Серед досліджених МНН найширший спектр дії притаманний МНН Альбендазол.

Воронцова Б.О., Яковлева Л.В., Бердник О.Г., Баглай Т.О. (2020). Аналіз за наявністю у медико-технологічних документах антигельмінтних лікарських засобів, представлених на фармацевтичному ринку України. *Фармакоеконіміка в Україні: стан та перспективи розвитку : матеріали XII наук.-практ. INTERNET-конф., м.Харків, 22 травня 2020 р.* 110.