

## РЕЗУЛЬТАТИ АВС-АНАЛІЗУ ПРОТИГЕЛЬМІНТНИХ ЗАСОБІВ В ОДНІЙ ІЗ АПТЕК м. КИЄВА

Яковлєва Л. В., Герасимова О. О., Євтушко А. С.

*Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна*

*Кафедра фармакоекономіки*

*ph-econom@nuph.edu.ua*

**Вступ.** Гельмінтози на сьогоднішній день залишаються найбільш поширеними паразитарними захворюваннями людини, особливо у дітей. Гельмінти негативно впливають на організм людини: призводять до алергізації, розвитку полігіповітамінозу, порушень кровотворення і проникності судин, гормонального дисбалансу, а також сприяють формуванню хронічних захворювань, психоемоційних порушень, анемії та ін. Тому профілактика та лікування гельмінтозів є актуальним завданням сучасної медицини.

Мета даного дослідження – визначити особливості реалізації протигельмінтних засобів в одній із аптек м. Києва.

**Методи дослідження.** Для досягнення поставленої мети дослідження було використано АВС-аналіз, який передбачає розподіл лікарських засобів за їх впливом на виручку аптеки. Асортимент протигельмінтних засобів встановлювали за допомогою відповідної документації аптеки. Тривалість дослідження - 6 місяців (вересень 2018 року – лютий 2019 року).

**Результати дослідження.** У період дослідження в асортименті аптеки були присутні 18 торгових найменувань протигельмінтних засобів, які відповідали 5 міжнародним непатентованим назвам (альбендазол, мебендазол, пірантел, левамизол, піперазин). Вони були переважно імпортного виробництва і представлені в наступних лікарських формах: таблетки та суспензії оральні. За результатами АВС-аналізу в групу А включили 8 торгових найменувань лікарських засобів (79,33 % виручки аптеки від реалізації всіх досліджуваних препаратів), в групу В – 5 торгових найменувань (15,30 % виручки аптеки), в групу С – 5 торгових найменувань (5,37 % виручки аптеки). Лідером за обсягом реалізації в грошових одиницях був представник альбендазолу «Ворміл» («Mili Healthcare», таблетки жувальні 400 мг № 3) – 21,14 % виручки аптеки. Ціна його упаковки складала 96,50 грн., а кількість реалізованих упаковок (32) була найбільшою серед досліджуваних лікарських засобів.

**Висновки.** Результати проведеного дослідження дозволили визначити найбільш рентабельні для аптеки протигельмінтні засоби, з'ясувати структуру їх реалізації та можуть бути використані для формування оптимального асортименту лікарських засобів в даній аптеці.