

УДК: 615.24:339.13.021:339.138

ФАРМАКОЕКОНОМІЧНІ АСПЕКТИ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТІВ ВІТАМІНУ В₁₂ ТА ФОЛІЄВОЇ КИСЛОТИ

Герасимова О.О., Яковлева Л.В., Грішина Н.В.

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

Вступ. За даними Всесвітньої організації охорони здоров'я, на різні форми анемії страждає близько 10-20 % населення планети [1]. У зв'язку з цим антианемічні засоби є затребуваними серед населення.

Мета дослідження – фармакоекономічна оцінка застосування при лікуванні анемії представників антианемічних засобів – препаратів вітаміну В₁₂ та фолієвої кислоти (АТС-група – В03В).

Методи дослідження. Фармакоекономічну оцінку препаратів вітаміну В₁₂ та фолієвої кислоти, представлених на українському фармацевтичному ринку, проводили за допомогою методу «мінімізація витрат». При розрахунках витрат на торгівлі найменування лікарських засобів (ЛЗ) враховували наступні їх характеристики: роздрібні ціни за упаковку в аптечній мережі України (за даними системи дослідження ринку ЛЗ «Pharmexplorer» компанії «Моріон», грудень 2019 р.) та середні добові дози у пацієнтів працездатного віку відповідно до інструкцій для медичного застосування [2,3]. Враховуючи різну тривалість застосування препаратів вітаміну В₁₂ та фолієвої кислоти при анемії, розрахунки проводили на 1 день її лікування у пацієнтів працездатного віку.

Основні результати. Аналіз отриманих результатів показав, що найменша вартість 1 дня лікування анемії встановлена для наступних представників препаратів вітаміну В₁₂ та фолієвої кислоти: серед препаратів ціанокобаламіну – «Ціанокобаламін» (Вітамін В₁₂), ВАТ «Артеріум Корпорація», розчин для ін'єкцій 0,5 мг/мл амп. 1 мл, №10 – 2,83 грн.; серед препаратів мекобаламіну – «Нейрокобал®», ТОВ «Кусум Фарм», табл. в/плівк. обол. 500 мкг блістер, №30 – 9,33 грн.; серед препаратів фолієвої кислоти – «Фолієва кислота», ПрАТ «Лекхім», табл. 5 мг контейнер, №50 – 0,23 грн. Всі зазначені торгові найменування ЛЗ – вітчизняного виробництва.

Висновок. Результати проведеного дослідження дозволять проводити фармакотерапію анемії препаратами вітаміну В₁₂ та фолієвої кислоти з урахуванням економічної доцільності їх застосування.

Список літератури

1. Зайченко А. В. Применение пероральных и парентеральных препаратов железа у пациентов с тяжелыми формами железодефицитной анемии / А. В. Зайченко, Д. В. Лыткин // Репродуктивна ендокринологія. – 2015. – №4(24). – С.30-35.
2. Компендиум. Лікарські препарати: довідник [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://compendium.com.ua/uk/> – Назва з екрану.
3. Система дослідження ринку лікарських засобів «Pharmexplorer» компанії «Моріон». [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.pharmstandart.com.ua> – Назва з екрану.