

подальшому для забезпечення доступу хворих на депресивні розлади необхідним є проведення фармакоекономічного аналізу за методом «розподіл ризику». Це дозволить обґрунтувати державні закупівлі та встановлення ціни на препарат залежно від обсягу (кількості упаковок) для лікування депресії, враховуючи обмежене фінансування галузі. Схеми часткового державного фінансування можна також впроваджувати для високовартісної терапії шляхом залучення 3 сторін (уряд – виробник – пацієнт) для визначення частки відшкодування вартості високовартісних препаратів для забезпечення доступу до високотехнологічних засобів і сучасних методик лікування.

РЕЗУЛЬТАТИ СПОЖИВАННЯ ЗАСОБІВ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ В СТОМАТОЛОГІЇ В УКРАЇНІ ПРОТЯГОМ 2016-2018 РОКІВ

О. В. Ткачова, О. В. Батир

Кафедра фармакоекономіки

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

feknfau@ukr.net

Вступ. Однією з найбільш актуальних проблем в Україні є стан здоров'я населення, в тому числі його складової - стоматологічного здоров'я. Низький рівень стоматологічної допомоги, перш за все дитячого населення та вагітних жінок, негативно впливає на стан загального здоров'я впродовж всіх періодів життя людини, викликаючи соціальні та фінансові проблеми і негативно впливаючи на рівень соціально-економічного розвитку країни. Проведений в останні роки моніторинг свідчить про високий рівень стоматологічної захворюваності населення України, значно перевищує захворюваність в країнах Європи. Наприклад, поширеність карієсу зубів тимчасового прикусу у 6-річних дітей становить 87,9% (у країнах Євросоюзу – 20%) поширеність карієсу постійного прикусу в 12-ти літніх дітей – 72,3% (в країнах Євросоюзу – 1,5%). Поширеність хронічного катарального гінгівіту серед дітей 12-15 років становить в середньому 70-80%, досягаючи в окремих регіонах 95-98%.

Мета даної роботи – визначити об'єми споживання ЛЗ з протимікробною дією в Україні з використанням АТС/DDD методології в показниках DDDs/1000 жителів/день або DID протягом 2016-2018 років.

Методи досліджень. Для проведення дослідження була використана рекомендована ВООЗ АТС/DDD-методологія, яка застосовується для моніторингу споживання певних груп ЛЗ.

Результати досліджень. Згідно з проведеним аналізом споживання визначили, що самими споживаними на рівні країни протягом досліджуваного періоду були препарати Дентокінд виробництва Alpen Pharma (Швейцарія) та

Тантум Верде, виробництва Ділео Фарма (Україна). Першу позицію займає МНН, представлений іншими лікарськими засобами. Показники споживання цього МНН протягом 2016-2018 років становили 0,24-0,25 DID. Другу позицію займає МНН бензидамін, показники споживання становили 0,07-0,15 DID.

Менше всього за досліджуваний період споживались препарати прополісу (0,00000041-0,000001 DID), що був представлений на ринку лише 4 ТН ЛЗ.

Висновки. Результати досліджень показали, що в стоматологічній практиці України найбільш вживаними були препарати Дентокінд виробництва Alpen Pharma (Швейцарія) та Тантум Верде, виробництва Ділео Фарма (Україна).

РЕЗУЛЬТАТИ СПОЖИВАННЯ ЗАСОБІВ З НООТРОПНОЮ ТА ЦЕРЕБРОПРОТЕКТОРНОЮ ДІЄЮ В УКРАЇНІ ПРОТЯГОМ 2014-2017 РОКІВ

О. В. Ткачова, Ю. П. Дранчук

Кафедра фармакоекономіки

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

feknfau@ukr.net

Вступ. За даними ВООЗ, щорічно в світі від цереброваскулярних захворювань вмирає близько 6 млн. осіб. На судинну деменцію у світі страждають близько 157 млн. осіб. Значне розповсюдження мають черепно-мозкові травми, що трапляються серед населення різних країн близько 2 млн. випадків на рік. Перелічені вище захворювання призводять до пошкодження та загибелі структур головного мозку різного рівня організації. При вказаних станах в комплексному лікуванні призначають лікарські засоби (ЛЗ) з ноотропною та церебропротекторною дією, що впливають на інтенсивність мозкового кровотоку та виявляють пряму чи опосередковану захисну дію на судини головного мозку.

Мета даної роботи – визначити об'єми споживання ЛЗ з ноотропною та церебропротекторною дією в Україні з використанням АТС/DDD методології в показниках DDDs/1000 жителів/день (DID) протягом 2014-2017 років.

Методи досліджень. Для проведення дослідження була використана рекомендована ВООЗ АТС/DDD-методологія, яка застосовується для моніторингу споживання певних груп ЛЗ, що представляють особливий інтерес для суспільства з точки зору медичних, соціальних та економічних наслідків.

Результати досліджень. Отримані результати показали, що загальне споживання лікарських засобів з ноотропною дією склало 2,93 DID (2014 р.), 3,13 DID (2015 р.), 3,33 DID (2016 р.), 3,72 DID (2017 р.). Оскільки наведені