

АНТИБІОТИКИ-МАКРОЛІДИ НА ФАРМАЦЕВТИЧНОМУ РИНКУ УКРАЇНИ: АНАЛІЗ АСОРТИМЕНТУ ТА ДИНАМІКИ СПОЖИВАННЯ

Бездітко Н.В., Лиходій Я.П.

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

ph-econom@nuph.edu.ua

Вступ. Антибіотики групи макролідів поряд з амінопеніцилінами і фторхінолонами займають одне з провідних місць в лікуванні інфекційних захворювань дихальних шляхів. На відміну від інших груп антибіотиків, макроліди володіють імуномодулюючою, антиоксидантною та помірною протизапальною дією. Багатогранна дія макролідів на процес бактеріального запалення забезпечує їх високу ефективність при респіраторних захворюваннях, що підтверджено даними численних клінічних досліджень. В той же час, висока частота використання макролідів є передумовою для розвитку резистентності до них.

Мета роботи – аналіз обсягів споживання антибіотиків групи макролідів в Україні на протязі 2014-2017 рр.

Методики дослідження. Об'єми споживання антибактеріальних ЛЗ досліджувалися за допомогою рекомендованої ВООЗ АТС/DDD-методології, яка застосовує класифікаційну систему АТС та одиницею виміру DDD, яка є визначеною добовою дозою в грамах. використано показник DDDs на 1000 жителів на день. Аналіз асортименту та обсягів реалізації антибіотиків-макролідів проводили за даними системи дослідження ринку «Pharmexplorer» компанії «Моріон» (за станом на грудень 2014, 2015, 2016 та 2017 рр.).

Результати дослідження. На українському фармацевтичному ринку в 2014 р. антибіотики групи макролідів були представлені 7 МНН та відповідно 156 ТН. Найбільше було представлено препарати азитроміцину (86 ТН) та кларитроміцину (49 ТН). ЛП вітчизняного виробництва склали 31,6 %. За період 2014-2017 рр суттєвих змін щодо асортименту макролідів за МНН не відбулося. В той же час, дещо скоротилося кількість ТН препаратів цієї групи (до 119 ТН), але частка вітчизняних препаратів осталась незмінною – 31,6 %. На протязі всього досліджуваного періоду найбільшим було споживання азитроміцину та кларитроміцину. В 2014 р воно склало відповідно 0,98 та 0,26 DDDs, в 2015 - 1,156 та 0,32 DDDs, в 2016 - 1,48 та 0,35 DDDs, в 2017 - 1,57 та 0,36 DDDs. Споживання решти МНН у порівнянні з азитроміцином та кларитроміцином було низьким (0,03-0,007 DDDs) та майже не змінювалося.

Висновок. На протязі 2014-2017 рр. асортимент антибіотиків-макролідів мав тенденцію до зменшення. Частка ЛП вітчизняного виробництва не перевищувала 32%. Наявна чітка тенденція до збільшення споживання азитроміцину та кларитроміцину.