

ВИЗНАЧЕННЯ ДОСТУПНОСТІ ЛІКАРСЬКИХ ПРЕПАРАТІВ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ АНЕМІЇ

Євтушенко О.М., Вальдовський А.О.

Національний фармацевтичний університет, м. Харків

evtyshenkolena@rambler.ru

Одним з напрямків дослідження маркетингового потенціалу ринку лікарських засобів (ЛЗ) є аналіз факторів, які впливають на його зростання. Одним з таких факторів може виступати соціально-економічна доступність ЛЗ для населення, оскільки саме цей показник дозволяє оцінити спроможність хворих забезпечити своє лікування в умовах недостатньо розвинутої страхової медицини, яка на сьогоднішній день існує в Україні. Метою даної роботи є дослідження доступності антианемічних лікарських препаратів (ААЛП) для населення у період 2008-2012 рр. на підставі інформації про роздрібну реалізацію, наданої ТОВ «Моріон», та визначення необхідності її використання в якості фактору впливу на розмір потенціалу ринку даних ЛЗ. В ході дослідження було проаналізовано значення коефіцієнта адекватності платоспроможності ($C_{a.s.}$), який є одним з відносних показників доступності ЛЗ. За результатами розрахунків визначено, значення даного показника у період 2008-2012 рр. постійно коливаються, та найбільшою адекватністю до платоспроможності характеризуються ААЛП у 2012 р. ($C_{a.s.}=12,84$). При розгляданні окремих груп ААЛП відмічається значна розбіжність у значеннях даного показника: для препаратів заліза $C_{a.s.}=3,19$; для препаратів фолієвої кислоти $C_{a.s.}=3,95$; для препаратів вітаміну В₁₂ $C_{a.s.}=0,21$; для препаратів рекомбінантного еритропоєтину $C_{a.s.}=43,29$. Також був проведений ретроспективний аналіз показників соціально-економічної доступності (D) ААЛП для населення, в ході якого визначено, що впродовж 2008-2012 рр. для даних ЛЗ показник D склав у середньому 0,69, тобто не досяг оптимального значення ($D \geq 1$). Отримані результати дослідження підтверджують відносно низький рівень доступності ААЛП для населення, що доводить необхідність включення даного показника до списку головних факторів, які можуть впливати на зростання потенціалу ринку ААЛП.