

Дослідження обсягів споживання інгібіторів протонної помпи в Україні

Орішко А.П., Ткачова О.В.

Національний фармацевтичний університет

Кафедра фармакоелектроніки

(м. Харків, Україна)

rishe.rishe.a@gmail.com

Вступ. Соціально-економічна значущість проблеми хвороб органів травлення (ХОТ) та їх найбільш поширеної форми – виразкової хвороби, обумовлена негативною тенденцією до зростання поширеності цієї патології як в Україні, так і в усьому світі. Сьогодні в Україні ХОТ посідають третє місце у структурі хронічної захворюваності населення. За останні 10 років кількість гастроентерологічних хворих в Україні збільшилася майже в 3,7 разу, зокрема поширеність захворювань гастродуоденальної зони за цей період зросла на 39,5% [2]. Такі тенденції свідчать про постійне підвищення потреби фармацевтичного ринку в доступних та ефективних препаратах для лікування ХОТ.

Методи дослідження. Використовували АТС/DDD-методологію за рекомендацією ВООЗ [1]. Для окремих препаратів, що не мали значень DDD, об'єми споживання були розраховані за показником PDD згідно з інструкціями для застосування.

Отримані результати. Аналіз динаміки споживання інгібіторів протонної помпи (ІПП) в Україні показав, що протягом 2014-2016 рр. загальне споживання даних препаратів становило 7,78 DID (2014 р.), 8,25 DID (2015 р.) та 22,44 DID (2016 р.). Обсяги споживання ІПП суттєво зросли. Найбільший обсяг споживання характерний для ефективних та безпечних препаратів – омепразол і пантопразол. Споживання ЛЗ лансопролазолу, езомепразолу, рабепразолу за 2014-2016 роки зменшилось, що можна пояснити високою ціною на ці ЛЗ і, відповідно, їх низькою доступністю. Загальний обсяг споживання препаратів групи ІПП протягом трьох років в Україні зріс більше, ніж в 2,88 рази.

Висновок. Протягом досліджуваного періоду переважало споживання омепразолу і пантопразолу, як препаратів, які мають доведену ефективність і представлені на ринку найбільшим числом генеричних препаратів [3-5]. Дані препарати виявляють антихелікобактерну активність і входять в схеми ерадикаційного лікування виразки шлунка, пов'язаної з *Helicobacter pylori*.

Використана література:

1. Вивчення споживання лікарських засобів за анатомо-терапевтично-хімічною класифікацією та встановленими добовими дозами: метод. рек. / А. М. Морозов, Л. В. Яковлева, А. В. Степаненко та ін. – Харків: Стиль-Іздат. – 2013. – 34 с.
2. Янг У. К. Безопасность лечения ингибиторами протонной помпы / У. К. Янг, Д. С. Мец // Клиническая гастроэнтерология и гепатология. – 2010. – № 6, Т. 3. – С. 342-353.
3. Nahurna YaV. Screening for Bowel Disease in the Population of the Western Region of Ukraine. *Nastroenterolohiya*. 2015. – № 1(55). – P. 46-49.
4. Nagaraja V. Evidence-based assessment of proton-pump inhibitors in *Helicobacter pylori* eradication: A systematic review / V. Nagaraja, G. D. Eslick // *World J. Gastroenterol.* – 2014. – Vol. 20 (№ 40). – P. 14527-14536.
5. Proton-pump inhibitors: do differences in pharmacokinetics translate into differences in clinical outcomes? / K. M. Fock, T. L. Ang, L. C. Bee, E. J. Lee // *Clin. Pharmacokinet.* – 2008. – Vol. 47 (1). – P. 1-6. 151.