

## **ВИЗНАЧЕННЯ ІННОВАЦІЙНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ПРЕПАРАТІВ ГРУПИ АНТАГОНІСТІВ КАЛЬЦІУ НА ОСНОВІ SWOT-АНАЛІЗУ**

Дудар Г.М., Слободянюк М.М., Просяник Л.Ф  
Національний фармацевтичний університет, м. Харків  
[veritas\\_kh@ukr.net](mailto:veritas_kh@ukr.net), [D-Nuytochka@yandex.ua](mailto:D-Nuytochka@yandex.ua)

SWOT-аналіз дозволяє оцінити сильні та слабкі сторони підприємства або продукту (товару), а також можливостей для отримання переваг та загроз зі сторони конкурентів.

Метою дослідження є встановлення інноваційності препаратів групи антагоністів кальцію та їх інноваційного потенціалу на основі SWOT-аналізу.

Ми застосували SWOT-аналіз для оцінки переваг III покоління лікарських препаратів серед інших препаратів групи антагоністів кальцію, а також для визначення можливостей збільшення їх частки на ринку та загроз зі сторони препаратів-конкурентів. Нами було проведено оцінку переваг і недоліків поколінь препаратів даної групи та встановлено можливості для подальшого розвитку у сегментах.

При порівнянні I та II поколінь ЛП групи антагоністів кальцію, встановлено, що останнє переважає за фармакотерапевтичними характеристиками і меншим проявом побічних ефектів. Другим значним недоліком є невелика кількість ЛП вітчизняного виробництва – усі вітчизняні препарати є різними торговельними марками ніфедіпіну. До основних можливостей розвитку сегменту препаратів антагоністів кальцію II покоління можна віднести заміщення ними препаратів I покоління та збільшення асортименту за рахунок препаратів вітчизняного виробництва. Проте, основною загрозою у перспективі розвитку даної групи препаратів є позитивна динаміка росту сегменту ринку препаратів групи антагоністів кальцію III покоління, що є більш інноваційними, особливо у фармакотерапевтичних характеристиках (альфа-адренолітична та симпатолітична активність; препарати III покоління приймаються лише один раз на добу; не викликають рефлекторної тахікардії; 98% препарату зв'язується з білками крові; період напіввиведення складає 8–10 год.). Незважаючи на незначну кількість діючих речовин, сегмент ринку препаратів антагоністів кальцію III покоління останні роки динамічно збільшується.

Нами було встановлено, що ЛП III покоління лерканідипін значно переважає за фармакотерапевтичними характеристиками і меншим проявом побічних ефектів та є більш перспективним.