

АНАЛІЗ ОБСЯГІВ СПОЖИВАННЯ ПЕРОРАЛЬНИХ ГІПОГЛІКЕМІЧНИХ ЗАСОБІВ НА ФАРМАЦЕВТИЧНОМУ РИНКУ УКРАЇНИ

Кострубов О. О., Ткачова О. В.

*Національний фармацевтичний університет,
м. Харків, Україна*

tkachevaov@gmail.com

Вступ. Основними причинами проблем терапії ЦД 2 типу, що призводять до розвитку тяжких патологій і росту смертності, є відсутність своєчасного діагнозу і сучасної правильної фармакотерапії. Про це свідчать низькі показники об'ємів споживання препаратів метформіну (34 % в Україні проти 48 % в Європі), який призначається на початкових етапах розвитку захворювання, та невідповідність призначень ЛЗ медико-технологічним документам, що забезпечують сучасну фармакотерапію даного захворювання.

Мета. Провести дослідження споживання пероральних гіпоглікемічних засобів (ПГЗ) для використання у хворих на ЦД 2 типу протягом 2018-2020 рр.

Матеріали та методи. Аналіз споживання ПГЗ проводили за даними інформаційно-пошукової системи «Моріон» компанії Фармстандарт з використанням АТС/DDD методології. Для розрахунку споживання був використаний показник DDDs/на 1000 жителів/на день (скорочено DID).

Результати та їх обговорення. На фармацевтичному ринку України асортимент ПГЗ групи А10В представлений у вигляді 15 МНН. Встановлено, що найбільші об'єми споживання мають групи бігуанідів (метформін) та похідних сульфонілсечовини (глібенкламід, гліквідон, гліклазид, глімепірид) і з кожним роком цей показник збільшується. Бігуаніди у 2018 році мали споживання 7,08 DIDs, у 2019 році – 8,75 DIDs, у 2020 році – 10,10 DIDs, а похідні сульфонілсечовини у 2018 році – 10,17 DIDs; у 2019 році – 11,34 DIDs; у 2020 році – 11,66 DIDs. Це пояснюється тим, що дані групи засобів представлені в більшому асортименті генериків на фармацевтичному ринку, які в умовах конкуренції мають невисоку ціну. Крім того, 3 МНН – глібенкламід, гліклазид та метформін. пацієнти можуть отримувати для фармакотерапії ЦД за програмою реімбурсації «Доступні ліки». Всі інші групи засобів мають незначні об'єми споживання (за 2020 рік тіазолідиндіони – 0,059; інгібітори ДПП-4 – 0,072; меглініди – 0,011; антагоністи рецепторів ГПП-1 – 0,000058) – це пов'язано з тим, що вони відносяться до груп середньо- та малодоступних, а також мають 1-2 препарати на ринку. Найменший об'єм споживання має група антагоністів рецепторів глюкогоноподібного пептиду-1 (ГПП-1), оскільки цей клас засобів порівняно новий, але за невеликий період свого існування, уже мають достатню доказову базу з ефективності та безпеки.

Висновок. За результатами дослідження споживання протягом 2018-2020 рр. серед ПГЗ загальне споживання препаратів було високим і становило від 17,53 DIDs (у 2018 р.) до 22,21 DIDs (у 2020 р.). Найбільші обсяги споживання припадали на препарати груп бігуаніди та похідні сульфонілсечовини, що входять до державної програми реімбурсації «Доступні ліки».