

У процесі аналізу ЛЗ групи цефалоспоринів за період 2014-2016 рр. виявлена тенденція до зниження кількості ТН вітчизняного виробництва (від 128 ТН у 2014 р. до 97 ТН у 2016 р.) і зменшення кількості ТН зарубіжних виробників (від 201 ТН у 2014 р. до 138 ТН у 2016 р.), що свідчить про збіднення асортименту цефалоспоринів на фармацевтичному ринку України.

Висновок. Таким чином, на фармацевтичному ринку України цефалоспори́ни представлені переважно ЛЗ зарубіжних виробників, але спостерігається тенденція до загального зменшення кількості ТН. Ціни на ЛЗ варіюють у широкому діапазоні, що дає змогу оптимізації витрат на лікування хворих.

АНАЛІЗ ЕПІДЕМІОЛОГІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ДИТЯЧИХ АЛЕРГІЧНИХ ДЕРМАТИТІВ У РІЗНИХ КРАЇНАХ СВІТУ

І.В. Кубарева, А.В. Черкашина, О.Ю. Мельник

Кафедра соціальної фармації

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

socpharm@nuph.edu.ua

Вступ. За визначенням Всесвітньої організації охорони здоров'я (ВООЗ) століття, що настало, є «століттям алергії», а стан розповсюдження даної групи захворювань визначено як «епідемія». На сьогодні, згідно з даними Європейської академії алергології та клінічної імунології (ЕААСІ), в Європі 150 млн. хронічних хворих на алергію (20 % населення). Прогнози ВООЗ свідчать про те, що відсоток хворих на алергію в світі до 2025 року наблизиться до 50 % світового населення та зумовлено динамікою збільшення хворих на 20 % за період з 2001 по 2010 рр.

Мета. Метою нашої роботи стало проведення аналізу епідеміологічних показників дитячих алергічних дерматитів у різних країнах світу.

Методи досліджень. При проведенні дослідження нами були використані контент аналіз та системно-аналітичний метод.

Результати досліджень. Атопічний дерматит (АД) – запальне захворювання шкіри, яке порушує шкірний бар'єр і його здатність утримувати вологу, має характерну клінічну картину, супроводжується свербінням і часто поєднується з респіраторними проявами алергії негайного типу.

АД є найбільш поширеним хронічним захворюванням шкіри, вражає людей будь-якого віку, але частіше за все починається в ранньому дитинстві і є першим проявом алергічної гіперчутливості. Так, АД, як правило, вперше виникає у немовлят і дітей до 5 років. У дітей АД вперше проявляється до 6-ти місяців у 45 % випадків, протягом першого року життя – у 60 % випадків, до 5-ти років – у 85 % випадків.

Причина АД достеменно невідома, але більшість учених погоджуються з тим, що хвороба є результатом поєднання генетичних і екологічних факторів.

Найбільш статистично-значущі дані про тенденції в області АД, зокрема його поширеність, були отримані за результатами Міжнародного дослідження астми і алергій у дітей (International Study of Asthma and Allergies in Childhood), в якому приймали участь близько 2 мільйонів дітей зі 100 країн світу. Безсумнівною перевагою дослідження стало застосування єдиної методології, що дозволяє провести пряме порівняння результатів між педіатричними популяціями по всьому світу.

За результатами дослідження встановлено, що понад 20 % дітей страждають від АД, але поширеність в різних країнах істотно відрізняється. Для вікової групи 6-7 років дані показали, що поширеність АД варіює від 0,9 % в Індії до 22,5 % в Еквадорі. Для вікової групи 13-14 років дані показали, що показники поширеності варіюються від 0,2 % в Китаї до 24,6 % в Колумбії. В цілому, можна відзначити, що поширеність більше 15 % була виявлена в 4 з 9 регіонів, що вивчалися, включаючи Африку, Латинську Америку, Європу (з найбільшою поширеністю у Фінляндії) і Океанію.

За результатами аналізу поширеності АД у США встановлено, що 18 мільйонів дорослих (що складає 7,2 % населення) та 9,6 млн. дітей у віці до 18

років (що складає 13 %) мають АД. Важливим є той факт, що 3,2 мільйона дітей (що складає 33 %) мають помірний або важкий АД.

Висновки. За результатами проведеного аналізу епідеміологічних показників дитячих алергічних дерматитів в країнах світу встановлено, що до 25 % дітей страждають на АД. Глобально проблема захворювання полягає в тому, що без точного діагнозу і кваліфікованої допомоги АД найчастіше стає «першим кроком» у atopічному марші (сукупність процесів від мінімальних проявів алергії, а саме АД у маленьких дітей, до алергічного риніту та бронхіальної астми). Отримані дані свідчать про актуальність подальших досліджень за напрямом удосконалення фармацевтичного забезпечення хворих на АД.

АНАЛІЗ АСОРТИМЕНТУ АНТИДІАРЕЙНИХ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ НА ФАРМАЦЕВТИЧНОМУ РИНКУ УКРАЇНИ ЗА 2014-2016 РОКИ

А. М. Куцоконь, Л. В. Яковлєва

Кафедра фармакоекономіки

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

feknfau@ukr.net

Вступ. Діарея - патологічний стан, клінічний симптом, при якому виникають неоформлені або рідкі випорожнення три або більше разів на день (або частіше ніж зазвичай для конкретної людини). Часті оформлені випорожнення не є діареєю. Неоформлені, «пастоподібні» випорожнення у дітей, що знаходяться на грудному вигодовуванні, також не вважаються діареєю.

Діарея розвивається, в основному, в результаті споживання забруднених харчових продуктів і води. У всьому світі близько 780 млн. людей не мають доступу до чистої води і 2,5 мільярдів людей не мають доступу до основних засобів санітарії.

Хоча причиною гострої діареї можуть бути і неінфекційні чинники, однак найбільше клінічне значення має інфекційна діарея. Щорічно в світі відбувається-