

УДК: 615.1

β-ЛАКТАМНІ АНТИБІОТИКИ В БАГАТОПРОФІЛЬНОМУ СТАЦІОНАРІ РЕСПУБЛІКИ ТАДЖИКИСТАН

Джабаров І.П.

Худжандський медичний коледж ім. Исмоїли Ю.Б., м.Худжанд

На сьогоднішній день, антимікробні препарати (АМП) є однією з найбільш часто призначуваних груп лікарських засобів в сучасній медицині. Найбільшу популярність серед АМП набувають антибіотики, що містять у своїй структурі бета-лактамне кільце. Саме β-лактамні антибіотики є однією з найбільш вивчених, численних і провідних груп АМП, які застосовуються для лікування інфекцій дихальних шляхів, сепсису та інших важких бактеріальних інфекцій у відповідності з чутливістю збудників, мають сприятливий «профіль безпеки» з мінімальною кількістю протипоказань до застосування.

Проведено ретроспективний аналіз споживання АМП у багатoproфільному стаціонарі за 2011-2015 рр. Для оцінки динаміки споживання β-лактамних антибіотиків застосували стандартизовану АТС/DDD методологію.

Було показано, що використання β-лактамних антибіотиків для лікування різного роду захворювань інфекційного генезу значно перевищує по споживанню АМП інших класів. Так, частка β-лактамних антибіотиків в спектрі застосовуваних АМП в динаміці поступово зростає: в 2012 р % від загальної спожитої DDDs для β-лактамних антибіотиків серед усіх АМП склав 58%, в той час як в 2015 р цей показник склав 78%. Іншими словами споживання β-лактамних антибіотиків за чотири роки зросло у 1,5 рази. При цьому частка цефалоспоринів в структурі споживаних АМП значно перевищує таку для пеніцилінів. Безумовним лідером по споживанню є цефтріаксон.

Отримані дані можуть служити обґрунтуванням для планування закупівель лікувально-профілактичних установ за статтею «Медикаменти», з іншого боку можуть бути використані для аналізу раціональності підходів до

застосування АМП, враховуючи небезпеку розвитку антибіотикорезистентності.