

АЛЕРГІЧНІ РЕАКЦІЇ ПРИ ЗАСТОСУВАННІ ЛІКАРСЬКИХ ПРЕПАРАТІВ

©К. А. Посохова, О. М. Олещук, О. О. Шевчук, Г. І. Островська

*Тернопільське регіональне відділення ДП «Державний експертний центр МОЗ України»
ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І. Я. Горбачевського МОЗ України»*

Вступ. Алергічні реакції на лікарські засоби на сьогодні є значною проблемою практичної медицини.

Мета дослідження – статистичний аналіз частоти розвитку алергічних реакцій на різні лікарські засоби.

Матеріал і методи дослідження. Проаналізовано результати моніторингу побічних реакцій (ПР) лікарських засобів (ЛЗ) у закладах охорони здоров'я Тернопільської області у 2015 р.

Результати й обговорення. Алергічні реакції (АР) становили 38,15 % від усіх ПР ЛЗ. У тому числі зареєстровано їх найтяжчі прояви: анафілактичний шок – 2,61 % від усіх АР (після застосування цефтріаксону, ванкоміцину та декскетопрофену), ангіоневротичний набряк – 5,88 % (спричинили еналаприл, прокаїн, карбамазепін, індапамід, інозин пранобекс, комбінації сульфату заліза з аскорбіновою кислотою, піридоксину з ціанокобаламіном, ципрофлоксацину з орнідазолом, комплексний антипіретик, що містить парацетамол, фенірамін, фенілефрин, аскорбінову кислоту). Найчастіше (94,11 %) реєструвались шкірні прояви АР (алергічний дерматит, кропив'янка, свербіж тощо). Номенклатура ЛЗ, що викликали такі ПР, була широкою і включала найменування ЛЗ різних фармакологіч-

них груп: антибіотиків, нестероїдних протизапальних та неопіоїдних анальгетиків, муколітичних засобів, антагоністів іонів кальцію, імунобіологічних препаратів, антигіпертензивних засобів, препаратів метаболічного типу дії, ангіопротекторів, сечогінних, гормонів кори надниркових залоз, спазмолітиків, моно- і комбінованих препаратів вітамінів, нейрометаболічних церебропротекторів, психомоторних стимуляторів, плазмозамінних та дезінтоксикаційних розчинів тощо. Найчастіше шкірні АР реєструвались при застосуванні антибактеріальних засобів, зокрема, таких популярних серед лікарського загалу препаратів, як цефтріаксон – у 10,47 % випадків, левофлоксацин – 5,88 %, ципрофлоксацин – 1,96 %, амоксицилін – 3,27 %, амоксицилін із клавулановою кислотою – 1,96 %; азитроміцин – 1,96 %.

Висновок. Значна кількість лікарських препаратів, у тому числі й таких, що дуже часто застосовують в практичній медицині, можуть зумовити появу алергічної реакції.

Перспективи подальших досліджень. Результати дослідження вказують на те, що частота розвитку алергічних реакцій на медичні препарати залишається високою, необхідне регулювання їх застосування населенням.