

ТИПОВІ ПОБІЧНІ РЕАКЦІЇ АНТИБАКТЕРІАЛЬНИХ ПРЕПАРАТІВ

Бутко Я. О., Костюченко Т. Л.

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

Кафедра фармакології та фармакоterapiї

yaroslavabutko79@gmail.com

Вступ. Проблема безпеки лікування антибактеріальними препаратами була і є актуальною для теоретичної та практичної медицини. Для підвищення безпеки антибактеріальної терапії важливе значення має сучасний аналіз існуючих побічних реакцій препаратів, що дає можливість цілеспрямовано створювати нові практичні рекомендації. Метою даної роботи було проаналізувати дані літератури, щодо типових побічних реакцій антибактеріальних препаратів.

Методи дослідження. Бібліосемантичний аналіз, огляд літератури, статистичний аналіз.

Результати дослідження. На основі проведеного аналізу встановлено, що типовими побічними реакціями для антибіотиків групи пеніцилінів є нейротоксичність, анафілактичний шок, ангіоневротичний набряк, реакція Яриша-Герксгеймера, інфекційно-токсичний шок; для антибіотиків групи карбапенемів – нейротоксичність, парестезії, галюцинації, еозинофілія, нейтропенія, флебіт, тромбоцитопенія, кропив'янка, набряк Квінке; для антибіотиків групи цефалоспоринів – гематотоксичність, гострий внутрішньосудинний гемоліз, позитивна пряма проба Кумбса, нефротоксичність, гепатотоксичність, ангіоневротичний набряк; для антибіотиків групи тетрациклінів – синдром псевдопухлини мозку, гемолітична анемія, тромбоцитопенія, еозинофілія, псевдомембранозний коліт, лікарський гепатит, фотосенсибілізація; для антибактеріальних препаратів групи фторхінолонів – гематологічні реакції (цитопенія, гемолітична анемія), гепатотоксичність, диспепсія, дисбіоз, збудження ЦНС (збільшення судомного порогу); для антибіотиків групи макролідів – диспепсія (стимуляція моторики ШКТ), гепатотоксичність; для антибіотиків групи поліміксинів – нефротоксичність, нейротоксичність, тромбоцитопенія, гіпокальціємія, гіпокаліємія; для антибіотиків групи глікопептидів – алергічні реакції, панцитопенія, ототоксичність, нефротоксичність, гепатотоксичність, флебіти, тромбофлебіти; для антибіотиків групи хлорамфеніколів – гематотоксичність (агранулоцитоз, апластична анемія), нейротоксичність, ототоксичність.

Висновки. В ході проведеного аналізу встановлено, що для більшості антибактеріальних препаратів типовими побічними реакціями є алергічні реакції, нейротоксичність, гематотоксичність, гепатотоксичність.