

## АНАЛІТИЧНИЙ ОГЛЯД ПОБІЧНИХ ЕФЕКТІВ ТА ГОСТРИХ ОТРУЄНЬ АНТИАНГІНАЛЬНИМИ ЗАСОБАМИ

Погосян О.Г., Полуян С.М.

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

При лікуванні серцево-судинних захворювань вибір лікарського засобу залежить від важкості захворювання, особливостей його клінічного розвитку, характеру стенокардії, переносимості хворим того чи іншого препарату, супутніх захворювань, ускладнень, перенесених раніше захворювань, особливостей механізму дії з урахуванням можливих побічних ефектів. Антиангінальні засоби застосовуються в медичній практиці для лікування і профілактики важкого захворювання серцево-судинної системи – ішемічної хвороби серця (ІБС) і її ускладнень (інфаркт міокарду), порушеннях серцевого ритму та при деяких формах гіпертонічної хвороби. Цікавість до антиангінальних засобів викликана не тільки їх позитивними властивостями, але і здатністю викликати небажані побічні ефекти і в результаті викликати різні ускладнення, що необхідно враховувати при лікуванні цими препаратами. Серед побічних ефектів найбільш частіше зустрічаються: негативний інотропний та хронотропний ефекти, які сприяють розвитку серцевої недостатності; посилення бронхоспазму, здатність провокувати розвиток синдрому Рейно, м'язові судоми та інші. У зв'язку з широким застосуванням препаратів антиангінальної дії в останні роки відмічається зростання гострих отруєнь цими препаратами. Вони входять в першу п'ятірку препаратів, при отруєнні якими найбільш часто настає смерть. Летальність цієї групи складає 36%. Важкість інтоксикації антиангінальними засобами залежить від кількості препарату, який був застосований, інших лікарських препаратів і стану серцево-судинної системи потерпілого. Важливо, що більшість смертельних випадків трапляється до потрапляння потерпілого в стаціонар. Таким чином, токсикодинаміка отруєнь антиангінальними засобами відрізняється швидким розвитком, і в даному випадку особливо важливі заходи першої допомоги на до госпітального етапі. У дітей отруєння антиангінальними засобами звичайно випадкові, які виникають при неправильному зберіганні ліків, коли вони знаходяться в доступних для дитини місцях. Одна людина переносить великі дози препаратів, а у інших виникає інтоксикація від звичайної терапевтичної дози. Судово-медична діагностика інтоксикацій антиангінальними препаратами складає важку задачу. Це пояснюється тим, що обставини отруєння часто невідомі, а клінічне виявлення його досить неспецифічне. Тому результати хіміко-токсикологічного дослідження біологічних об'єктів виявляються основним засобом підтвердження отруєння антиангінальними препаратами.