

УДК 615.065+615.21

ПРО ПОБІЧНІ РЕАКЦІЇ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА НЕРВОВУ СИСТЕМУ, ЗАРЕЄСТРОВАНІ В ІВАНО-ФРАНКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ ПРОТЯГОМ 2007-2012 РР.

©Л. М. Шеремета

Івано-Франківський національний медичний університет

Аналіз 344 повідомлень про побічні реакції (ПР) лікарських засобів (ЛЗ), що впливають на нервову систему, які надійшли до регіонального відділення Державного експертного центру (ДЕЦ) МОЗ в Івано-Франківській області протягом 2007–2012 років був проведений за рядом показників, було встановлено причинно-наслідковий зв'язок між ПР і застосуванням ЛЗ згідно з якісною методикою, рекомендованою ВООЗ. Більша частина повідомлень (42 %) стосувалась психолептичних засобів, по 17 % припадало на анестетики та анальгетики, 14 % випадків стались при застосуванні психоаналептиків, 5 % були викликані протиепілептичними засобами і ще 5 % – іншими засобами, що впливають на нервову систему. Всі описані небажані прояви фармакотерапії були передбачуваними, із них більшість (64 %) – несерйозними та 36 % серйозними, тобто такими, що викликали

загрозу життю пацієнта або подовжували термін госпіталізації. У 64,5 % випадків побічна дія розвивалась на першу добу застосування препаратів, у дорослих пацієнтів віком від 31 до 60 років найчастіше (52,6 %), у жінок в 1,8 раза частіше. Хоча за даними Департаменту після реєстраційного нагляду ДЕЦ частота ПР на засоби, що впливають на нервову систему, у масштабах країни не є найбільшою серед інших фармакологічних груп (в середньому 11–11,6 %), все ж через різноманітність підгруп ЛЗ та можливості безрецептурного відпуску частини із них (а отже – самолікування) імовірна кількість випадків ПР є набагато більшою.

ПР на засоби, що впливають на нервову систему, складають 17,6 % від усіх отриманих повідомлень і посідають 3–4 місце за частотою розвитку небажаних реакцій серед фармакологічних груп.