

Клименко Я.М., Шестакова І.В. «Оцінка ефективності лікування далагілом хворих малярією вівах». -“Актуальні проблеми сучасної медицини”: Матеріали 58-ї науково-практичної конференції студентів та молодих вчених Національного медичного університету ім.О.О.Богомольця з міжнародною участю – 28-31 жовтня 2003 р., м.Київ, Україна.- С.50.

ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ЛІКУВАННЯ ДЕЛАГІЛОМ ХВОРИХ МАЛЯРІЄЮ VIVAX
ESTIMATION OF DELAGIL TREATMENT EFFICIENCY IN PATIENTS WITH VIVAX-MALARIA

Клименко Я.М., Шестакова І.В.

Наук. керівник: І.В. Шестакова

*Національний медичний університет імені О.О. Богомольця,
м. Київ, Україна*

Кафедра інфекційних хвороб (зав. каф. – акад. АМН України Ж.І. Возіанова)

Захворюваність на малярію в м. Києві останні 3 роки має тенденцію до зростання. Потребує вирішення питання про вдосконалення лікування хворих малярією vivax, що обумовлено появою делагілостійких штамів збудника та обмеженою кількістю протималярійних препаратів в країні.

Вивчено ефективність лікування делагілом у 20 хворих малярією vivax, що перебували на стаціонарному лікуванні в інфекційному Центрі Центральної міської клінічної лікарні м. Києва з 21.01.02 по 20.08.03. Хворі, з яких 15 чоловіків і 5 жінок віком від 19 до 61 року (середній вік 35±16 років), госпіталізовані в середньому на 5±3 день захворювання. У всіх випадках діагноз був підтверджений паразитоскопічним методом. Рівень паразитемії у 2 хворих ++, у 18 хворих +. За тяжкістю перебігу хвороби: 10 (50%) хворих з середньотяжким, 7 (35%) – з легким перебігом, 3 (15%) – з субклінічною формою. Всім хворим призначався делагіл за рекомендованою ВООЗ схемою.

Після проведення триденного курсу лікування симптоми малярії зникли у 8 (47,1%) пацієнтів з 17 хворих з клінічними проявами, в решті випадків відмічено зменшення висоти лихоманки та інтоксикаційного синдрому. Лише в 2 (10,0%) хворих не виявлено плазмодії в крові, в решті 18 (90,0%) випадків рівень паразитемії зменшився. У зв'язку з недостатньою ефективністю лікування 13 хворим продовжено лікування делагілом ще на 2 дні в дозі 0,5 г/добу. Після п'ятиденного курсу лікування делагілом клініко-лабораторне одужання спостерігалось в 7 (53,8%) випадків. Решта 6 (46,2%) хворих вимагала призначення інших протималярійних препаратів.

Таким чином, виявлено недостатню ефективність триденного курсу лікування делагілом хворих на малярію vivax у 18 (90,0%) хворих. Навіть через 5 днів лікування малярійний плазмодій визначався майже у половині випадків.

Отримані дані можуть свідчити про можливе формування делагілорезистентних штамів P. vivax, що потребує вдосконалення схеми лікування хворих на малярію і подальшого детального вивчення даної проблеми.