

ЛІКУВАННЯ МИГОТЛИВОЇ АРИТМІЇ ПРОПАНОРМОМ ПРИ НЕКОРОНАРОГЕННИХ ЗАХВОРЮВАННЯХ МІОКАРДА

Скрипник І.М., Невоїт Г.В., Невоїт М.М., Самойленко Т.Е.,

Зодова Т.М.

Українська медична стоматологічна академія, м. Полтава,

2 міська клінічна лікарня, м. Полтава,

Полтавська відділкова клінічна лікарня станції Полтава-Південна

Пропанорм (ПРО.МЕД.ЦС Прага а.о., Чехія) - пропафенон - антиаритмічний засіб підкласу С І класу (E.Williams-B.Singh-D.Harrison, 1998) з „комбінованим” спектром електрофізіологічних ефектів, а саме здатний блокувати як натрієві канали, так і гальмувати активність β -адренергічних рецепторів, калієвих і кальцієвих каналів, тобто додатково виявляти властивості β -блокатора і антагоніста кальцію.

Мета роботи – оцінити клінічну ефективність застосування пропанорму при миготливій аритмії у хворих із некоронарогенними захворюваннями міокарда.

Обстежено 21 хворий (середній вік – $39,2 \pm 1,5$) роки) з миготливою аритмією, що виникла на фоні захворювань серця запального генеза та 13 хворих (середній вік – $42,2 \pm 1,6$) роки) з миготливою аритмією на фоні міокардіопатії токсичного (алкогольного) генеза. З метою купірування пароксизмів фібриляції передсердь пропанорм призначали перорально у дозі 600 мг (4 табл.) одноразово з послідуєчим прийомом 300-600 мг на добу (1-2 табл. 2-3 рази на добу) в залежності від маси тіла під контролем артеріального тиску. Проводили ехокардіографію, добовий ЕКГ-моніторинг. В ході лікування встановлено відновлення синусового ритму у 26 (76,5 %) хворих. При оцінці результатів через 1 місяць пропанорм виявився ефективним у 23 (67,6 %) хворих. Препарат було відмінено 4 особам, у яких виникли побічні ефекти: подовження інтервалу P-Q та розширення комплексу QRS понад 20-25 % від початкового рівня – у 3-х хворих; диспепсичні явища – у 1 хворого. Один хворий припинив терапію самовільно.

Таким чином, пропанорм виявляє високу клінічну ефективність при лікуванні миготливої аритмії у хворих з некоронарогенними захворюваннями серця. При цьому деяке зниження ефективності в ході тривалого призначення препарату не зменшує ряд його переваг порівняно з іншими антиаритміками. Пропанорм добре переноситься. Вищезазначене дає можливість відносити пропанорм до антиаритмічних засобів першого ряду у хворих із некоронарогенними захворюваннями міокарда.