

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕДУКТАЛУ MR У КЛІНІЦІ ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ

Несторук І.П.

Сумська обласна інфекційна клінічна лікарня

міська клінічна лікарня №1 м. Сум

ім. З.Й. Красовицького,

Інфекційні захворювання у даної категорії хворих значно швидше сприяють порушенню метаболізму міокарда, прискорюють атерогенез периферичних сегментів вінцевих судин. Також підвищується вміст вільних жирних кислот у міокарді, що посилює чутливість серця до ішемії. Це призводить до недостатності кровопостачання, дифузної гібернації міокарда, і, як наслідок, до порушення функції лівого шлуночка та прогресування серцевої недостатності. Для лікування даної категорії хворих нами використовувався препарат предуктал MR- 35 мг 2 рази на добу. Це перший інгібітор 3 – кетоацил – коензим А тіолази, що переключає метаболізм міокарда з окислення жирних кислот на окислення глюкози, внаслідок чого відбувається пригнічення окислення вільних жирних кислот і покращується метаболізм серця, тобто покращуються обмінні процеси у міокарді. Це приводить до підвищення ішемічного порогу і попереджує прогресування серцевої недостатності. Проведення комплексної терапії основного захворювання та призначення препарату предуктал MR супроводжувалося поліпшенням самопочуття пацієнтів і позитивним зрушенням у функціональних показниках. Так, у хворих покращалася ендотеліальна функція міокарда, знизилась інтенсивність запального процесу, спостерігалось покращання фракції викиду лівого шлуночка за даними ЕХО-КС. На ЕКГ у хворих, які приймали предуктал MR, рідше відбувалося зниження сегмента ST. Варто визначити, що предуктал MR має добру переносність.

Таким чином, предуктал MR ефективно покращує метаболізм серця у даної категорії хворих, що добре протидіє метаболічним наслідкам ішемії міокарда на фоні інфекційних захворювань. Тому його можна використовувати у хворих з інфекційною патологією у поєднанні з патологією серцево-судинної системи.