

Reviparin (Clivarin, Abbott Laboratories) намалява значимо смъртността и реинфарктите без да повишава риска от инсулт – проучването CREATE

Голямо, ръководено от Канада, международно проучване доказва, че анти-коагулант с ниска цена сигнификантно намалява смъртността и реинфарктите

Д-р Стамен Банковски

Бизнес юнит директор, Абот България

Целта на CREATE е била да оцени лечението с нискомолекуларния хепарин Reviparin (Clivarin®), сравнен с плацебо, при пациенти с остър миокарден инфаркт.

CREATE беше представено от Д-р Салим Юсуф и Д-р Шамир Мета на научната сесия на годишната конференция на American Heart Association в Ню Орлийнс. Д-р Юсуф е професор в Michael G. DeGroot School of Medicine at McMaster University, директор на Population Health Research Institute и председател на Heart and Stroke Foundation of Ontario.

CREATE е рандомизирано, плацебо-контролирано проучване, иницирано и координирано в Канада. То включва над 15 500 пациенти с остър миокарден инфаркт в Китай, Индия и Пакистан. На пациентите е бил прилаган Reviparin (Clivarin®) - нискомолекуларен хепарин, или плацебо, два пъти дневно за 7 дни. Пациентите са получавали и обичайната терапия при ОМИ, включително аспирин и реперфузия.

Четиригодишното проучване показва намаляване на риска от смърт, реинфаркт и инсулт с над 15%. Още на 7 ден е отчетено високо сигнификантно намаление на риска, "а на 30 ден благоприятните ефекти бяха още по-значими", каза д-р Юсуф. Проучването показва също, че колкото по-рано започне лечението с Reviparin, толкова е по-изразена ползата. При пациенти, при които Reviparin (Clivarin®) е бил приложен в рамките на 2 часа от появата на симптомите, смъртността е била понижена с около 30%.

"Reviparin е лесен за приложение и с ниска цена антиромботик, който може да бъде използван както в развитите, така и в развиващите се страни за намаляване на смъртността от остър миокарден инфаркт," каза д-р Юсуф. "Той е по-достъпен от другите нови антиромботици и носи допълнителна полза, добавен към кон-

венционалната терапия. Той е единственото лечение при МИ, което убедително доказва намаляване на смъртността в голямо проучване през последното десетилетие."

Според Д-р Мета "Регулацията на смъртността с Reviparin е наистина забележителна, доколкото нито един друг медикамент от този клас не е показал подобни ползи и при положение, че медикаментът беше проучван на фона на вече доказана терапия." Д-р Юсуф отбелязва още, че в света годишно умират 15.5 милиона души вследствие на сърдечно-съдово заболяване, а около половината от тях - от остър миокарден инфаркт. Мнозинството от тези пациенти са от ниско- или средноразвитите държави.

"Тази терапия може да бъде прилагана не само в богати държави, но също и в малки центрове в ниско- и средноразвити страни. Тя има потенциал да спаси повече от 1 милион пациенти годишно", допълни той.

Проучването CREATE е от голямо значение за пациентите във всички държави по света и особено в тези с по-скромни здравни бюджети, които лимитират употребата на високо технологичните, но скъпи сърдечно-съдови медикаменти.

Д-р Джон Келтън, декан на Michael G. DeGroot School of Medicine и декан и вицепрезидент на Faculty of Health Sciences, McMaster University, каза: "CREATE е важно проучване и е едно от първите от много години насам, което ни дава нов медикамент, понижаващ сигнификантно смъртността от миокарден инфаркт. Нещо повече, аз виждам едно бъдещо лечение, което ще се прилага още в линейката на пациенти, суспектни за миокарден инфаркт, и ще се състои от аспирин и инжекция с този нискомолекуларен хепарин. Броят на спасените животи в Канада и по света ще бъде драматичен."