

По сообщению Донцова АВ из ВГМА им. НН Гурденко, г. Воронеж, использование Даларгина (Д.) в комплексном лечении больных ИБС значительно повышает эффективность коррекции нарушений жирового и углеводного обмена.

В исследование были включены 60 больных с хроническими формами ИБС (средний возраст  $58 \pm 3$  года), рандомизированных в 2 группы по 30 человек. Первая группа – стандартная терапия, вторая группа – получала Даларгин по 2 мг/сутки (капли в нос) курсами по 10 дней на протяжении 3 месяцев. Определяли гликированный гемоглобин, инсулин, уровни холестерина и триглицеридов перед началом лечения; через 10 и 90 дней после лечения. Использование Даларгина привело к достоверно более значимому снижению гликированного гемоглобина, инсулина, холестерина и триглицеридов по сравнению с первой группой.