

а 2005 0019

Изобретение относится к медицине, в частности к клинической и экспериментальной кардиологии, и может быть применено для оценки эндотелиальных поражений коронарных сосудов и способности их регенерации.

Сущность изобретения состоит в определении количества костно-мозговых предшественников эндотелиальных клеток в крови, а также в определении *in vitro* процентного значения клеток, адгезированных к клеточному субстрату, и количества живых клеток в культуре на 7-ой день и, в случае, если соответствующие полученные значения меньше 65 клеток/мл, 84% и 350 клеток/мм², определяют поражение одной или двух коронарных артерий и пониженную способность регенерации эндотелиальных поражений.

П. формулы: 1