

Динамика на аортокоронарните байпаси преди пет години и сега в УБ „Лозенец“ – София

П. Мишев*, Д. Еврев, В. Козаров, К. Грудков, Р. Разбойников, В. Пъшев, Г. Георгиев, Л. Спасов
УБ „Лозенец“, Клиника по сърдечно-съдова хирургия, София, България



CS 1/4

Настоящото изложение има за цел да представи динамиката в средната възраст и средния брой поставени аортокоронарни байпаси при изолирани коронарни операции за период от 20 месеца преди 5 г. и сега в УБ „Лозенец“, София.

Пациентите са разделени в две групи: 1. 187 оперирани болни за 20 месечен период през 2003 и 2004 г. с поставени общо 685 байпаса и 2.159 оперирани за същия период през 2008 и 2009 г. с поставени общо 459 графта. Във всяка група пациентите са разделени във възрастови групи и по брой поставени байпаси. Ретроспективно проследени са средната възраст на пациентите и средният брой поставени байпаси в двете групи.

В първата група средната възраст е била 59,59 г. и средния брой поставени байпаси са 3,65 на пациент, като най-често са поставяни 4 байпаса (50,26%). Във втората група съответно резултатите са 63,32 г. и 2,88 графта на пациент, като най-често са поставяни 3 байпаса (59,74%).

За посочения период се наблюдава сигнификантно нарастване на средната възраст на подложените на аортокоронарен байпас пациенти: +3,73 г и намаляване на средния брой поставени графтове на пациент: – 0,77. Отчетената при нас динамика се наблюдава и в световен мащаб при подобни проучвания. Като причини може да посочим застаряването на населението и удължаване продължителността на живота, както и развитието на инвазивната кардиология и разширените показания за стентирание. Това води до подлагане на сърдечна операция на по-увредени пациенти с повече съпътстващи заболявания и съответно покачване на честотата на следоперативните усложнения и смъртност.

Ключови думи: аортокоронарен байпас, средна възраст, динамика.