

ABSTRAKT

Použití inhibitorů glykoproteinových receptorů IIb/IIIa u pacientů s akutním koronárním syndromem

Mgr.Iva Vaňková

Katedra farmakologie a toxikologie

Farmaceutická fakulta Hradec Králové, Univerzita Karlova v Praze

Experimentální část pracoviště Katetrizační sál a Koronární jednotka Nemocnice na Homolce
Praha

Rigorozní práce je zaměřena na problematiku použití antiagregancí u pacientů s akutním koronárním syndromem, speciálně podskupiny těch nejrizikovějších pacientů, kteří se museli podrobit výkonu PCI (percutaneous coronary intervention).

Cílem bylo porovnat látky ze skupiny inhibitorů glykoproteinových receptorů IIb/IIIa, konkrétně abciximab a eptifibatid, a na základě zjištěných výsledků zhodnotit přínos v léčbě pacienta s akutním koronárním syndromem.

U sledovaných pacientů se hodnotila data ze 4 skupin parametrů, které jasně určují kvalitu léčby. Nutnost opakovat výkon PCI do 48 hod, úmrtí pacienta do 30 dnů, komplikované krvácení, doba hospitalizace.

Data jsou prezentována v přehledných tabulkách.

Na základě podrobného hodnocení vzájemného srovnání dat obou účinných látek je možné konstatovat, že obě látky jsou jednoznačně přínosem v léčbě pacientů s akutním koronárním syndromem, avšak nebyly nalezeny žádné signifikantní rozdíly v kvalitě a výsledcích léčby.