



Opis badania ADONIS-PCI

Submitted by KarolinaMosakowska on Wed, 08/23/2023 - 15:02



Tags

- Aktualności

Opis badania ADONIS-PCI

Ponad 25% pacjentów kierowanych na diagnostyczną koronarografię i przeszłorną interwencję wieńcową (PCI) z powodu ostrego zespołu wieńcowego (OZW) cierpi na niezastawkowe migotanie przedsionków (AF). W tym konkretnym przypadku wyważenie między zapobieganiem zakrzepicy a ryzykiem krwawienia pozostaje trudne. Doustna antykoagulacja (OAC) zapobiega udarowi i zatorowości układowej, ale nie zapobiega zakrzepicy w stencie. Podwójna terapia przeciwplatekowa (DAPT) zmniejsza częstość nawracających incydentów niedokrwiennych i zakrzepicy w stencie, ale jest mniej skuteczna w zmniejszaniu częstości występowania udarów związanych z AF.

Powszechną praktyką wspieraną przez wytyczne jest łączenie wszystkich trzech leków (OAC, aspiryna i kłopidogrel) w potrójnej terapii, ale to podejście pozostaje opinią ekspertów. Ponadto potrójna terapia wiąże się z wysokim rocznym ryzykiem (do 25%) poważnego krwawienia.

Dlatego pilnie potrzebne są nowe strategie terapeutyczne, aby utrzymać skuteczność przy jednoczesnej poprawie bezpieczeństwa leczenia u chorych z AF i OZW poddawanych PCI. Stawiamy hipotezę, że podwójna terapia przeciwzakrzepowa, w tym zmniejszona dawka tikagreloru, nie jest gorsza pod względem ryzyka krwawienia i ochrony przed niedokrwieniem w porównaniu ze standardową potrójną terapią u chorych z AF i leczonych PCI z powodu OZW.

Docelową populacją badaną są pacjenci płci męskiej i żeńskiej w wieku ≥ 18 lat z AF niezwiązanym z wadą zastawkową, którzy przeszli udaną PCI z powodu OZW. AF może być napadowe, przetrwałe lub utrwalone, ale nie może być wtórne do odwracalnej choroby, takiej jak zawał mięśnia sercowego, zatorowość płucna, niedawny zabieg chirurgiczny, zapalenie osierdzia lub tyreotoksykoza. Do OZW zalicza się zawał mięśnia sercowego z uniesieniem odcinka ST (STEMI), zawał serca bez uniesienia odcinka ST (NSTEMI) lub niestabilną dławicę piersiową (UA).

Source URL: <https://adonis-pci.gumed.edu.pl/aktualnosc/aktualnosci/563-opis-badania-adonis-pci>