

Decembrie 2013

Risc crescut de apariție a hemoragiei grave la pacienții cu angină instabilă sau infarct miocardic fără supradenivelarea segmentului ST (NSTEMI-non-ST elevation myocardial infarction), în cazul administrării medicamentului Efient înainte de efectuarea angiografiei coronariene în scop de diagnosticare

Stimate profesionist în domeniul sănătății,

De comun acord cu Agenția Europeană a Medicamentului și cu Agenția Națională a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale, compania Eli Lilly dorește să vă aducă la cunoștință următoarele recomandări privind administrarea medicamentului Efient (prasugrel), un antiagregant plachetar indicat pentru tratamentul sindromului coronarian acut (SCA) la pacienții supuși intervenției coronariene percutanate (PCI-Percutaneous Coronary Intervention):

La pacienții cu angină instabilă sau NSTEMI, în cazul efectuării angiografiei coronariene în primele 48 de ore de la internare, doza de încărcare a medicamentului EFIENT trebuie administrată numai în timpul PCI, pentru a reduce la minimum riscul de apariție a hemoragiei.

Această recomandare se bazează pe rezultatele unui studiu clinic recent finalizat, efectuat la populația de pacienți cu NSTEMI¹, la care angiografia coronariană s-a realizat în intervalul 2-48 de ore după randomizare. În cadrul studiului s-au comparat efectele obținute la pacienți după administrarea unei doze inițiale de încărcare de 30 mg prasugrel (cu 4 ore în medie înainte de angiografia coronariană), urmată de administrarea unei doze suplimentare de 30 mg prasugrel în timpul PCI, comparativ cu efectele obținute prin administrarea unei doze unice de încărcare de 60 mg în timpul PCI. Rezultatele au evidențiat existența unui risc crescut de apariție a hemoragiei la pacienții cărora li s-a administrat o doză inițială de încărcare înainte de angiografia coronariană, urmată de o doză suplimentară în timpul PCI, comparativ cu pacienții cărora li s-a administrat o singură doză de încărcare în timpul PCI. În ceea ce privește eficacitatea, nu s-au înregistrat diferențe între cele două brațe de tratament din studiu.