



13.1.2014

0003/2014

PÍ SOMNÉ VYHLÁSE NIE

predložené v súlade s článkom 123 rokovacieho poriadku

o zlepšení včasnej diagnózy srdcovocievnych ochorení u žien

Danuta Jazłowiecka (PPE), Roberta Angelilli (PPE), Antioni Papadopoulou (S&D), Antonia Parvanova (ALDE), Ria Oomen-Ruijten (PPE), Jean Lambert (Verts/ALE), Edit Bauer (PPE), Kinga Göncz (S&D), Elena Băsescu (PPE), Christa Klass (PPE), Licia Ronzulli (PPE), Veronica Lope Fontagné (PPE), Elisabeth Morin-Chartier (PPE)

Platné do: 13.4.2014

Písomné vyhlásenie v súlade s článkom 123 rokovacieho poriadku Európskeho parlamentu o zlepšení včasnej diagnózy srdcovocievnych ochorení u žien¹

1. Rozšírený názor, že koronárne choroby srdca sa typicky týkajú mužov, odvádza pozornosť žien a kardiológov od tohto problému;
2. Neexistujú dostatočné informácie o zvýšených rizikách koronárnych chorôb srdca u žien v súvislosti s užívaním hormonálnej antikoncepcie (najmä u fajčiarok), zníženými úrovňami estrogénu po menopauze a v súvislosti s cukrovkou;
3. Prípady tichej ischémie myokardu (bezbolestná ischemická choroba srdca) sú u ženských pacientov veľmi časté;
4. Všetky tieto faktory spôsobujú vyššiu mieru úmrtnosti na následky srdcovocievnych ochorení u žien ako u mužov;
5. Od Komisie sa preto žiada, aby analyzovala rozdiely v diagnóze a liečbe srdcovocievnych ochorení u ženských a mužských pacientov v Únii, aby skúmala mieru úspešnej diagnózy srdcovocievnych ochorení u žien v primárnej zdravotnej starostlivosti a aby predložila svoje zistenia, aby sa mohli podniknúť primerané kroky;
6. Takisto sa od Komisie žiada, aby vyvinula informačné kampane o faktoroch, ktoré zvyšujú riziko srdcovocievnych ochorení u žien;
7. Toto vyhlásenie sa spolu s menami podpísaných poslancov postúpi Komisii.

¹ V súlade s článkom 123 ods. 4 a 5 rokovacieho poriadku Európskeho parlamentu, ak je vyhlásenie podpísané väčšinou všetkých poslancov, uverejní sa v zápisnici spolu s menami podpísaných poslancov a postúpi sa adresátom, pričom však nie je pre Európsky parlament záväzný.