



9.2.2015

0007/2015

SCHRIFTELIJKE VERKLARING

ingediend overeenkomstig artikel 136 van het Reglement
over voorkoming en behandeling van glaucoom

Aldo Patriciello (PPE), Giovanni Toti (PPE), Alberto Cirio (PPE), Daniela Aiuto (EFD), Salvatore Cicu (PPE), Andrea Cozzolino (S&D), Alessandra Mussolini (PPE), Lorenzo Cesa (PPE), David Casa (PPE), Raffaele Fitto (PPE), Alessia Mosca (S&D)

Vervaldatum: 9.5.2015

Schriftelijke verklaring, overeenkomstig artikel 136 van het Reglement van het Parlement, over voorkoming en behandeling van glaucoom¹

1. Rond tien miljoen mensen in Europa lijden aan glaucoom of groene staar, een aandoening van de gezichtsenuw waardoor onherstelbaar verlies van het gezichtsvermogen optreedt.
2. Door de vergrijzing van de bevolking zal het aantal glaucoompatiënten in 2020 tot 13 miljoen gestegen zijn.
3. Glaucoom is op een na de belangrijkste oorzaak van blindheid in Europa.
4. De aandoening is in een vroeg stadium eenvoudiger te behandelen. De kosten van behandeling nemen toe naarmate de ziekte verder gevorderd is.
5. De Commissie en de Raad worden derhalve verzocht
 - de preventie van glaucoom te bevorderen middels steun voor voorlichtingscampagnes gericht op gezondheidswerkers en het grote publiek, zodat de ziekte in een vroegtijdig stadium onderkend kan worden;
 - Europees onderzoek naar betere behandelwijzen te stimuleren;
 - uitwisseling tussen de lidstaten van best practices op het gebied van preventie, vroegtijdige opsporing en behandeling van glaucoom te bevorderen teneinde alle Europese burgers gelijke toegang tot hoogwaardige zorg te bieden.
6. Deze verklaring, met de namen van de ondertekenaars, wordt toegezonden aan de Raad en de Commissie.

¹ Overeenkomstig artikel 136, leden 4 en 5, van het Reglement van het Parlement wordt een verklaring die door de meerderheid van de leden van het Parlement is ondertekend met de namen van de ondertekenaars in de notulen vermeld en aan de adressaten toegezonden. De verklaring heeft echter voor het Parlement geen bindende werking.