

Een zakje bloed weggooien? Een levenskans minder!

20/04/2012

Luk Van Biesen vraagt, net zoals de artsen en het Rode Kruis, dat bloed niet meer verspild wordt. Door beschikbare en betere testmethodes toe te passen kan het onderscheid worden gemaakt tussen hemochromatose en andere ziektes.



Patiënten die lijden aan de ziekte hemochromatose (in de volksmond ijzerstapelingsziekte, een stofwisselingsstoornis waarbij het lichaam meer ijzer opneemt uit voeding dan het nodig heeft) moeten vier maal per jaar een aderlating laten doen, om zo hun ijzergehalte of ferritine tot een normaal niveau te laten zakken. Het Rode Kruis gooit dit bloed weg. Het mag immers niet opgenomen worden in de bloedbank, aangezien de testresultaten van dit bloed hetzelfde zijn als dat van donoren met geelzucht. Het bloed van een patiënt met hemochromatose is nochtans volledig veilig.

In het verleden was dit een normale procedure, omdat het Rode Kruis uiteraard niet het risico kan nemen dat er via bloeddonatie ziektes worden overgedragen. Vandaag zijn er echter betere testmethodes beschikbaar, waarbij wel degelijk het onderscheid kan worden gemaakt tussen hemochromatose en andere ziektes. Het weggooien van dit bloed is dus verspilling, zeker op momenten dat het Rode Kruis geconfronteerd wordt met een tekort aan bloed.

Luk Van Biesen vraagt dat de verspilling van dit bloed zo snel mogelijk stopt. De artsen en het Rode Kruis zijn ook vragende partij om de regels aan te passen. In een antwoord op de vraag van Luk Van Biesen kon Minister van Volksgezondheid Onkelinx meedelen dat de Hoge Gezondheidsraad, in het licht van nieuwe wetenschappelijke kennis, een advies zal uitwerken over bloed geven en personen die drager zijn van het hemochromatose-gen. Dit advies zal in de komende maanden beschikbaar zijn. De minister is principieel niet tegen de herziening van de huidige situatie, maar wenst het advies van de Hoge Gezondheidsraad af te wachten. Er mag geen enkel risico voor de veiligheid zijn (noch voor de donor, noch voor de ontvanger).

“Ik zal dit dossier zeker opvolgen. Elk weggegooid zakje bloed is immers een levenskans minder!” aldus Luk Van Biesen