

# SÉNAT DE BELGIQUE

## SESSION DE 2011-2012

26 MARS 2012

### Proposition de loi modifiant la loi du 5 juillet 1994 relative au sang et aux dérivés du sang d'origine humaine

(Déposée par  
Mme Marleen Temmerman et consorts)

## DÉVELOPPEMENTS

La Croix-Rouge est régulièrement confrontée à une pénurie de sang, à laquelle il serait possible de remédier en partie en permettant aux personnes atteintes d'hémochromatose de donner leur sang à des fins de transfusion. L'hémochromatose est un trouble du métabolisme qui se caractérise par une absorption excessive, par l'organisme, du fer contenu dans les aliments ingérés. Pour éviter toute accumulation excessive de fer dans les organes, les médecins pratiquent des saignées régulières chez les patients atteints de cette affection.

Actuellement, les patients hémochromatosiques sont cependant exclus de manière permanente de tout don de sang, alors qu'un tel don ne comporte aucun risque pour bon nombre d'entre eux. En effet, le donneur ne s'expose à aucun risque si ses fonctions organiques sont normales, que son état de santé général est suffisamment satisfaisant et que son bilan ferrique est sous contrôle grâce à la réalisation de saignées régulières.

La loi actuelle exclut du don de sang les patients atteints d'hémochromatose récemment diagnostiquée. Des saignées sont pratiquées sur ces patients jusqu'à ce que leur bilan ferrique se normalise. La fréquence de ces saignées est souvent plus élevée que celle autorisée pour les dons de sang. Un suivi médical ponctuel du patient lors du traitement d'induction par saignées est particulièrement important en vue de mettre la maladie sous contrôle et de pouvoir instaurer, au terme de 6 à 12 mois, un programme de saignées chronique et stable. La présente proposition de loi vise à autoriser les patients hémochromatosiques à effectuer des dons de sang lorsqu'ils ont atteint cette phase stable. Un contrôle médical annuel de la maladie est alors suffisant.

# BELGISCHE SENAAT

## ZITTING 2011-2012

26 MAART 2012

### Wetsvoorstel tot wijziging van de wet van 5 juli 1994 betreffende bloed en bloed- derivaten van menselijke oorsprong

(Ingediend door  
mevrouw Marleen Temmerman c.s.)

## TOELICHTING

Het Rode Kruis kampt op regelmatige basis met bloedtekorten. Dit zou ten dele kunnen opgevangen worden door mensen met hemochromatose of ijzerstapelingsziekte toe te laten hun bloed af te staan voor transfusie. Hemochromatose is een stofwisselingsstoornis waarbij het lichaam meer ijzer opneemt uit de voeding dan het nodig heeft. Om te voorkomen dat overtollig ijzer zich opstapelt in organen, tappen artsen bij deze patiënten geregeld bloed af.

Hemochromatose-patiënten worden momenteel echter op permanente wijze uitgesloten van enige bloedgift. Bij een belangrijk aantal van dergelijke patiënten impliceert een bloedgift nochtans geen risico. Zo zijn er geen risico's voor de donor indien zijn orgaanfuncties normaal zijn, zijn algemene gezondheidstoestand voldoende bevredigend is en de ijzerstatus onder een regime van regelmatige aderlatingen onder controle is gebracht.

In de huidige wet worden pas gediagnosticeerde patiënten met hemochromatose uitgesloten voor de bloedgift. Bij deze patiënten worden aderlatingen gedaan tot de ijzerstatus genormaliseerd is. De frequentie van deze aderlatingen ligt vaak hoger dan de toegelaten frequentie voor bloedgift. Een punctuele medische opvolging van de patiënt in de inductiefase van aderlatingen is van bijzonder belang teneinde de aandoening onder controle te brengen en op termijn van 6 à 12 maanden te kunnen omschakelen naar een chronisch en stabiel regime van aderlatingen. Het huidig wetsvoorstel heeft tot doel deze patiënten toe te laten tot de bloeddonatie eens ze in een stabiele fase terecht gekomen zijn. Een jaarlijkse medische controle van de aandoening volstaat hierbij.

L'on pourra ainsi éviter d'exclure inutilement des donneurs, à condition cependant que le médecin traitant fournisse toutes les garanties nécessaires à cet égard.

Mits de behandelende arts hierover de nodige garanties geeft, worden nodeloze uitsluitingen van donors vermeden.

Marleen TEMMERMAN.  
Christie MORREALE.  
Christine DEFRAIGNE.  
Dirk CLAES.  
Bart TOMMELEIN.  
Francis DELPÉRÉE.

\*  
\* \*

## **PROPOSITION DE LOI**

---

### Article 1<sup>er</sup>

La présente loi règle une matière visée à l'article 78 de la Constitution.

### Art. 2

L'article 11 de la loi du 5 juillet 1994 relative au sang et aux dérivés du sang d'origine humaine, modifié par l'arrêté royal du 1<sup>er</sup> février 2005, est complété par un alinéa 3 rédigé comme suit :

« Par dérogation aux critères d'exclusion des donneurs, tels qu'ils sont définis dans l'annexe à la présente loi, un prélèvement de sang peut être effectué chez un donneur atteint d'une hémochromatose héreditaire documentée à condition que celui-ci fournisse chaque année, avant que ne soit effectué le premier prélèvement de sang de l'année, une attestation d'un médecin traitant confirmant que le bilan ferrique, documenté sur la base du taux sanguin de ferritine, est sous contrôle et certifiant qu'aucune lésion ou dysfonction organique provoquée par cette maladie n'expose le donneur à un risque accru. »

13 mars 2012.

## **WETSVOORSTEL**

---

### Artikel 1

Deze wet regelt een aangelegenheid als bedoeld in artikel 78 van de Grondwet.

### Art. 2

Artikel 11 van de wet van 5 juli 1994 betreffende bloed en bloedderivaten van menselijke oorsprong, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 1 februari 2005, wordt aangevuld met een derde lid, luidende :

« In afwijking tot uitsluitingscriteria voor donors, zoals bepaald in bijlage van deze wet, kan bloed worden afgенomen bij een donor die lijdt aan gedocumenteerde erfelijke hemochromatose voor zover hij jaarlijks, voor de eerste bloedafname die in dat jaar plaatsvindt, een attest van een behandelende arts voorlegt waarin wordt bevestigd dat zowel de ijzerstatus onder controle is gedocumenteerd aan de hand van het serumferritine en als gestaafd wordt dat er geen door deze aandoening veroorzaakte orgaan-schade of -dysfunctie is die een verhoogd risico betekent voor de donor. »

13 maart 2012.

Marleen TEMMERMAN.  
Christie MORREALE.  
Christine DEFRAIGNE.  
Dirk CLAES.  
Bart TOMMELEIN.  
Francis DELPÉRÉE.