


Vragenlijst Onderzoek Publieke Opinie

Vergoedingen voor Nierdonatie bij Leven



Correspondentie:

Drs. L. Kranenburg
Medische Psychologie & Psychotherapie
Erasmus MC
Postbus 1738
3000 DR Rotterdam
L.Kranenburg@erasmusmc.nl
+31 10 4087807
<http://www.eur.nl/fgg/mpp/>

De hierin afgedrukte internet vragenlijst is gebruikt bij een onderzoek naar de publieke opinie over vergoedingen voor nierdonatie bij leven. De resultaten van dit onderzoek worden te zijner tijd gepubliceerd onder de naam van de auteurs.

*QUESTION 5 *CODES 101L1

Er is nog steeds een tekort aan donornieren voor transplantatie. Dat betekent dat een nierpatiënt lang op een wachtlijst moet staan voordat er een donornier beschikbaar is; gemiddeld is dat 4,5 jaar. Om gedurende deze lange wachttijd in leven te blijven moet het bloed van de nierpatiënt worden gezuiverd (dialyse). Een nierpatiënt moet twee à drie keer per week enkele uren lang dialyseren, gecombineerd met een streng dieet en heel weinig drinken. Het lukt maar drie van de vier nierpatiënten om te overleven tot hij of zij een donornier krijgt.

Een orgaan voor transplantatie kan beschikbaar komen wanneer een donor overleden is. Bij nieren is dat echter niet noodzakelijk; nierdonatie bij leven is ook mogelijk. Mensen hebben twee nieren en kunnen in feite heel goed leven met één nier. Het komt dan ook regelmatig voor dat een ouder, kind, broer of zus (een bloedverwant), maar ook een partner, vriend of vriendin (een niet-bloedverwant) van een nierpatiënt één nier afstaat, zodat de patiënt door transplantatie een veel beter leven kan krijgen. De donor ligt drie dagen in het ziekenhuis en de kans op een complicatie is zeer klein.

Omdat het tekort aan donornieren zo groot is en veel nierpatiënten daardoor overlijden, zou het aantrekkelijk zijn als meer mensen bereid zouden zijn om tijdens hun leven een nier af te staan voor transplantatie.

9: Verder gaan

*QUESTION 10 *CODES L1

Stel dat u iemand kent, een familielid of een goede vriend(in), die ziek is en alleen beter kan worden door een niertransplantatie. Hoe groot is dan de kans dat u zelf bij leven één van uw eigen nieren zou afstaan?

- 1: ik zou dat absoluut nooit doen
- 2: zeer klein
- 3: klein
- 4: niet groot, maar ook niet klein
- 5: groot
- 6: zeer groot
- 7: ik heb mijn nier al afgestaan of ga dat binnenkort doen
- 8: wil niet zeggen

*QUESTION 12 *CODES L1 *IF [Q10,2-6,8]

Hoe groot is de kans dat u bij leven één van uw eigen nieren zou afstaan aan een nierpatiënt die op de wachtlijst staat (dus iemand die u niet kent), omdat u weet dat u daarmee een leven redt en zelf goed met één nier kunt leven?

- 1: ik zou dat absoluut nooit doen
- 2: zeer klein
- 3: klein
- 4: niet groot, maar ook niet klein
- 5: groot
- 6: zeer groot

8: wil niet zeggen

*QUESTION 14 *CODES L1 *IF [Q10,2-6,8]

Zou de kans dat u bij leven één van uw eigen nieren zou afstaan aan een nierpatiënt die op de wachtlijst staat, groter worden als u daarvoor een aantrekkelijke financiële vergoeding zou krijgen? De kans wordt daardoor...

- 1: niet groter
- 2: waarschijnlijk wel groter
- 3: zeker wel groter

*QUESTION 20 *CODES L1

Het is veel duurder om jarenlang te dialyseren en op een wachtlijst te staan dan om een niertransplantatie te ondergaan. Los van de grote voordelen voor nierpatiënten is het dus ook financieel voordeliger wanneer meer mensen besluiten om (tijdens hun leven) een nier af te staan. Zou u het een goede of slechte ontwikkeling vinden als ziektekostenverzekeraars besluiten om een behoorlijke financiële vergoeding te geven aan mensen die bij leven een nier afstaan, in de hoop daarmee meer donornieren te verkrijgen?

- 1: een zeer slechte ontwikkeling
- 2: een slechte ontwikkeling
- 3: niet een slechte, maar ook geen goede ontwikkeling
- 4: een goede ontwikkeling
- 5: een zeer goede ontwikkeling
- 6: weet ik echt niet\geen mening

*QUESTION 30 *CODES L1

Stel dat ziektekostenverzekeraars inderdaad besluiten tot een vergoedingssysteem over te gaan. Welk vergoedingssysteem lijkt u dan het beste?

- 1: de donor krijgt EUR 25.000,-
- 2: de donor hoeft de rest van zijn\haar leven geen verzekeringspremie te betalen
- 3: beide even goed, de donor zou zelf moeten kunnen kiezen
- 4: geen van beide, ik ben tegen een vergoedingssysteem
- 5: weet ik echt niet\geen mening

*QUESTION 40 *CODES L1

Stel er is een vergoedingssysteem waardoor meer mensen bereid zijn om bij leven een nier af te staan. De mogelijkheid ontstaat dan dat een nierpatiënt buiten zijn naaste omgeving op zoek gaat naar iemand die tegen vergoeding een nier wil afstaan. In hoeverre vindt u het acceptabel als nierpatiënten zelf naar een betaalde donor gaan zoeken en zo eerder een transplantatie kunnen ondergaan?

- 1: helemaal niet acceptabel
- 2: niet acceptabel
- 3: niet onacceptabel, maar ook niet acceptabel
- 4: acceptabel
- 5: geheel acceptabel
- 6: weet ik echt niet\geen mening

*QUESTION 50 *CODES L1

Als u moet kiezen uit de volgende mogelijkheden, welke zou u dan het beste vinden (of het minst slecht)?

- 1: een nierpatiënt zoekt zelf een donor; de donor ontvangt EUR 25.000,-
- 2: een nierpatiënt zoekt zelf een donor; de donor hoeft de rest van zijn\haar leven geen ziektekostenverzekeringspremie meer te betalen
- 3: een donor geeft een nier aan de eerste op de wachtlijst en ontvangt EUR 25.000,-
- 4: een donor geeft een nier aan de eerste op de wachtlijst en hoeft de rest van zijn\haar leven geen ziektekostenverzekeringspremie meer te betalen

*NOTBACK

*QUESTION 60 *CODES L1 *IF [Q10,1-6,8]

Met een bedrag van EUR 25.000,- valt absoluut iets aardigs te verzinnen en als u nooit meer premie hoeft te betalen voor uw ziektekostenverzekering bespaart u ook een heleboel geld. Beide vergoedingen hebben een aantrekkelijke kant. Op zeker moment kan zoiets bijzonder goed uitkomen of gewoon heel prettig zijn om te krijgen. Stel dat er zo'n vergoedingssysteem komt, hoe groot is dan de kans dat u bij leven een nier afstaat omdat u de vergoeding graag wilt hebben?

- 1: ik zou dat nooit (om die reden) doen
- 2: zeer klein
- 3: klein
- 4: niet groot, maar ook niet klein
- 5: groot
- 6: zeer groot

**

=====
=====

** Einde vragenlijst

** EIND BLOKJE

*QUESTION 9990

*TIME Q9003

*QUESTION 9991

Dit waren alle vragen over dit onderwerp.