

# Overzicht van vragen over orgaantransplantatie

## 1 Algemeen

- 1 Wat is orgaantransplantatie?
- 2 Welke patiënten komen voor transplantatie in aanmerking?
- 3 Wanneer komt een patiënt op de wachtlijst voor transplantatie?
- 4 Welke onderzoeken worden tijdens de screening voor transplantatie uitgevoerd?
- 5 Wanneer en door wie zijn de eerste experimentele transplantaties uitgevoerd?
- 6 Wanneer en door wie zijn de eerste transplantaties bij de mens uitgevoerd?
- 7 Zijn er alternatieven voor transplantatie?
- 8 Wat is en wat doet de Nederlandse Transplantatie Stichting?

## 2 De transplantatie

- 9 Wanneer krijgt de patiënt een oproep voor de transplantatie?
- 10 Wat wordt verstaan onder 'urgent' op de wachtlijst?
- 11 Betekent een oproep voor transplantatie altijd dat deze ook daadwerkelijk doorgaat?
- 12 Welke transplantatietechnieken zijn er?
- 13 Wat houdt de matching van weefseltypering van donor en ontvanger in en waarom is deze belangrijk?
- 14 Vindt matching bij elke transplantatie plaats?
- 15 Wat is afstoting?
- 16 Hoe werkt afstoting precies?
- 17 Wat merkt een getransplanteerde van afstoting?
- 18 Hoe wordt afstoting opgespoord?
- 19 Welke gevaren zijn er bij infecties?
- 20 Wat zijn de risico's na transplantatie?
- 21 Hoelang moet een getransplanteerde na transplantatie op de intensive care verblijven?
- 22 Hoelang moet een getransplanteerde dan nog in het ziekenhuis blijven?
- 23 Wat zijn de resultaten van orgaantransplantatie op korte en op lange termijn?

## 10 94 VRAGEN OVER ORGAANTRANSPLANTATIE

- 24 Wat zijn de mogelijkheden van een retransplantatie?
- 25 Is de kans op succes bij retransplantatie even groot als die bij een eerste transplantatie?
- 26 Is een transplantatie wel de moeite waard?

### 3 Nabehandelingen

- 27 Welke controles na transplantatie zijn er?
- 28 Waar en door wie worden de controles na transplantatie uitgevoerd?
- 29 Waarom mag een getransplanteerde na transplantatie geen contact hebben met mensen met infecties?
- 30 Hoe kan afstoting worden behandeld?
- 31 Op welke wijze komt een getransplanteerde weer in conditie?
- 32 Moet een getransplanteerde levenslang worden gecontroleerd?

### 4 Medicatie

- 33 Waarom moet een getransplanteerde vlak na transplantatie veel medicijnen gebruiken?
- 34 Welke medicijnen bestaan er momenteel tegen afstoting?
- 35 Hebben medicijnen tegen afstoting bijwerkingen?
- 36 Moet een getransplanteerde levenslang medicijnen tegen afstoting gebruiken?
- 37 Welke nieuwe medicijnen tegen afstoting zijn nu in ontwikkeling?
- 38 Waarom is het zo moeilijk om het juiste middel tegen afstoting te vinden?
- 39 Waarom is het zo belangrijk steeds de juiste dosering van medicijnen aan te houden?
- 40 Waarom is het belangrijk dat patiënten meewerken aan klinisch onderzoek?

### 5 Psychische en maatschappelijke aspecten

- 41 Wat wordt bedoeld met de 'kwaliteit van leven na transplantatie'?
- 42 Hoe kunnen patiënten reageren als ze horen dat een transplantatie noodzakelijk is?
- 43 Waarom is contact met andere getransplanteerden van belang?
- 44 Hoe komt de getransplanteerde in contact met lotgenoten?
- 45 Wordt het karakter van de ontvanger na transplantatie beïnvloed door de donor?
- 46 Heeft een transplantatie gevolgen voor de relatie met de partner?

- 47 Heeft een transplantatie invloed op de seksualiteit van de getransplanteerde?
- 48 Heeft een transplantatie gevolgen voor het krijgen van kinderen?
- 49 Hoe kunnen getransplanteerden reageren als hun lichaam het geïmplanteerde orgaan afstoot?
- 50 Waarom is familie- en vriendensteun belangrijk bij transplantatie?
- 51 Mag een getransplanteerde sporten?
- 52 Kan een getransplanteerde weer werken?
- 53 Wat moet een getransplanteerde doen als hij weer wil gaan werken?
- 54 Moet een getransplanteerde bij een sollicitatie vertellen van zijn transplantatie?
- 55 Wat moet een getransplanteerde doen als hij merkt dat hij een te grote inspanning heeft geleverd?
- 56 Mag een getransplanteerde weer op vakantie?
- 57 Welke voorzorgsmaatregelen moeten worden genomen als de getransplanteerde op vakantie gaat?
- 58 Wat zijn de lichamelijke grenzen van een getransplanteerde?
- 59 Kan een getransplanteerde verzekeringen afsluiten?
- 60 Mag een getransplanteerde weer volledig in de zon?
- 61 Hoe moet een getransplanteerde met huisdieren omgaan?
- 62 Mogen getransplanteerden weer autorijden?

## 6 Zorgen rond de patiënt

- 63 Wat is het verschil tussen klinische en poliklinische behandeling?
- 64 Waarom is het contact met het transplantatiecentrum zo belangrijk?
- 65 Welke rol spelen de huisarts en regiospecialist na transplantatie?
- 66 Bij welke situaties moet een getransplanteerde contact opnemen met het transplantatiecentrum?
- 67 Waar kan een getransplanteerde terecht met andere dan zuiver medische vragen?
- 68 Welke specialisten zijn betrokken bij de nabehandeling van een transplantatie?
- 69 Moet een getransplanteerde ook de tandarts (en andere specialisten) informeren over de transplantatie?
- 70 Heeft een getransplanteerde een speciaal dieet?
- 71 Mag een getransplanteerde roken na de transplantatie?
- 72 Is een transplantatie pijnlijk?
- 73 Welke voorzorgsmaatregelen tegen ziekten moet een getransplanteerde nemen na de transplantatie?

## 7 Orgaandonatie

- 74 Wat zijn vitale organen?
- 75 Welke organen en weefsels komen voor transplantatie in aanmerking?
- 76 Wie kunnen donor zijn en tot welke leeftijd?
- 77 Wat gebeurt er tijdens een donorprocedure?
- 78 Wat is een non-heart-beating donor?
- 79 Wat is de Wet op de Orgaandonatie?
- 80 Wat wordt vastgelegd in het donorregister en wie heeft daar toegang toe?
- 81 Hoe kan iemand kenbaar maken dat zijn organen voor transplantatie beschikbaar zijn?
- 82 Wat verstaat men onder hersendood en hoe wordt dat bepaald?
- 83 Wat doet de Stichting Donorvoorlichting?
- 84 Welke gevoelens kunnen de nabestaanden hebben na afloop van een orgaandonatie?
- 85 Is het mogelijk tijdens het leven organen af te staan voor transplantatie?
- 86 Welke donatiesystemen zijn er en wat zijn de voor- en nadelen?
- 87 Waarom is er nog steeds een tekort aan organen voor transplantatie?
- 88 Komt de getransplanteerde te weten van wie het donororgaan is geweest?
- 89 Hebben leeftijd en geslacht van de donor invloed op het succes van de transplantatie?
- 90 Wat kunnen de gevolgen zijn van handel in organen?

## 8 Toekomstige ontwikkelingen

- 91 Welke nieuwe transplantatietechnieken zijn er te verwachten?
- 92 Is het mogelijk dat bij nieuwe technieken medicijnen tegen afstoting niet meer nodig zijn?
- 93 Kan een menselijk lichaam een donororgaan volledig accepteren (tolerantie), zodat medicijnen tegen afstoting niet meer nodig zijn?
- 94 Waar richt het toekomstige onderzoek zich voornamelijk op?