

Datum: 18/06/2020

Ter attentie van de huisartsen

E-mail:
info@health.fgov.be
mch-mlm@fagg.be

Modaliteiten voor de registratie van de verklaringen van donatie van menselijk lichaamsmateriaal na overlijden

Mevrouw, Mijnheer, geachte dokter,

Deze brief is aan u gericht in het kader van de inwerkingtreding van het koninklijk besluit van 9 februari 2020 betreffende de registratie van wilsverklaringen betreffende het wegnemen van menselijk lichaamsmateriaal, met inbegrip van organen, na de dood. Ter informatie: in België bestaat er een veronderstelde toestemming voor de donatie van menselijk lichaamsmateriaal (organen, weefsels en cellen) na de dood.

Vanaf 1 juli 2020 kunnen wilsverklaringen met betrekking tot de donatie van menselijk lichaamsmateriaal na overlijden via de huisartsen worden geregistreerd.

Burgers die hun wil in dit verband willen registreren, kunnen zich steeds wenden tot hun gemeentebestuur. Vanaf 1 juli 2020 kunnen zij hun wil ook online registreren via de website www.mijngezondheid.be. Minderjarigen en mensen die niet in staat zijn om alleen hun wil te uiten, zullen zich nog steeds naar hun gemeentebestuur moeten begeven.

Ongeacht of u rechtstreeks tussenbeide moet komen in een dergelijke situatie, of een patiënt u vragen hierover stelt in uw hoedanigheid van arts, vindt u hieronder wat basisinformatie en hoe u, indien nodig, een verklaring in onze database kan registreren.

1. Menselijk lichaamsmateriaal

Vanaf 1 juli kan u de vier beslissingen met betrekking tot de donatie van menselijk lichaamsmateriaal na de dood registreren. Het gaat om :

- **Orgaandonatie voor transplantatie:** organen van een donor na overlijden wegnemen. Weggenomen organen worden alleen gebruikt voor transplantatie bij mensen die hierop wachten.
- **Donatie van menselijk lichaamsmateriaal voor transplantatie:** weefsels en cellen van een donor na zijn overlijden wegnemen. Weggenomen weefsels worden alleen gebruikt voor transplantatie bij mensen die hierop wachten.
- **Donatie van menselijk lichaamsmateriaal voor de vervaardiging van geneesmiddelen:** het lichaamsmateriaal van een donor na overlijden wegnemen om geneesmiddelen te maken, bijvoorbeeld voor innoverende therapieën. Het gedoneerde materiaal (organen, weefsels, cellen en alles wat daaruit wordt gehaald) kan dus worden gebruikt om geneesmiddelen te maken.
- **Donatie van menselijk lichaamsmateriaal voor onderzoek:** lichaamsmateriaal dat na overlijden bij een donor wordt weggenomen voor wetenschappelijk onderzoek. Gedoneerd lichaamsmateriaal (organen, weefsels, cellen en alles wat daaruit wordt gehaald) wordt gebruikt voor wetenschappelijk onderzoek, zonder menselijke toepassing. Dit onderzoek is vaak essentieel om de zorg te blijven verbeteren. Het helpt onder meer om de kennis over het menselijk lichaam of over bepaalde ziekten te vergroten. Opmerking: dit soort donatie is verschillend van het afstaan van het lichaam voor wetenschappelijk onderzoek en onderwijs dat wordt beheerd door faculteiten geneeskunde.

2. Nieuwe applicatie

Vanaf 1 juli 2020 kan u de wil betreffende de donatie van menselijk lichaamsmateriaal na de dood rechtstreeks in de Orgadon-applicatie registreren.

Deze nieuwe applicatie is gemeenschappelijk voor de FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu (bevoegd voor de donatie van organen voor transplantatie) en het Federaal Agentschap voor Geneesmiddelen en Gezondheidsproducten (FAGG - bevoegd voor de donatie van menselijk lichaamsmateriaal voor transplantatie, de vervaardiging van geneesmiddelen en onderzoek).

2.1. Toegang

Voordat u toegang krijgt tot de database, vindt uw identificatie en authenticatie plaats met behulp van de gegevens op uw elektronische identiteitskaart. Vervolgens wordt via de federale databank van gezondheidszorgbeoefenaars, bedoeld in artikel 97, paragraaf 1, van de gecoördineerde wet betreffende de uitoefening van gezondheidszorgberoepen van 10 mei 2015, nagegaan of de persoon die toegang tot de databank vraagt, daadwerkelijk een huisarts is.

2.2. Inloggen op de applicatie

In de praktijk kan de registratie van een verklaring als volgt worden uitgevoerd:

- 1°. Ga naar het adres: <https://www.ehealth.fgov.be/nl/beroepsbeoefenaars-in-de-gezondheidszorg>
 - Klik op « Orgadon » in de lijst met webapplicaties. U komt op de startpagina van de applicatie die een korte presentatie van de applicatie bevat, alsook de gebruikershandleiding en de contactgegevens van de helpdesk.
 - Klik op « Toegang tot Orgadon »
 - Klik vervolgens op « Identificatie via de elektronische identiteitskaart »

2°. Identificeer uzelf met uw elektronische identiteitskaart, pincode en eerder geïnstalleerde kaartlezer. Zodra de PIN-code correct is ingegeven, verschijnt de presentatiepagina van de applicatie. In het menu moet u "Arts" en "Geen organisatie" selecteren. Klik dan op "OK". U kan vervolgens de applicatie openen.

2.3. Therapeutische relatie

U kan alleen de wil registreren van een patiënt met wie een therapeutische relatie bestaat. Een therapeutische relatie kan worden gecreëerd wanneer de identiteitskaart van de patiënt wordt ingelezen, of door de opstelling van het GMD of door de patiënt zelf via de rubriek "Toegangsbeheer" op de website www.mijngezondheid.be.

2.4. Ontvangstbevestiging

Na bevestiging van de registratie bezorgt de applicatie onmiddellijk en automatisch een ontvangstbevestiging in PDF-formaat, dit enkel ná ontvangst van de gegevens. Deze ontvangstbevestiging moet worden afgedrukt, ondertekend door de arts die de registratie heeft uitgevoerd en vervolgens samen met het verklaringsformulier dat als basis voor de registratie gediend heeft (als er één is), aan de indiener worden overhandigd.

2.5. Documentatie & contact

- Gebruikershandleiding van de applicatie voor de huisartsen (beschikbaar op <https://www.ehealth.fgov.be/nl/beroepsbeoefenaars-in-de-gezondheidszorg>)
- Gegevens van de helpdesk voor vragen over de toegankelijkheid en het gebruik van de applicatie: 02/511 51 51 - contactcenter@eranova.fgov.be
- Voor meer informatie: www.beldonor.be en www.fagg.be

Hoogachtend,

Cel "Organen, Embryo's en Bioethiek" van de FOD Volksgezondheid
&
Eenheid "Menselijk lichaamsmateriaal" van het FAGG