

Geachte collega,

24 jaar na de implementatie van de euthanasiewet, blijft dit debat evolueren, met toenemende aandacht voor de meest kwetsbare personen, zoals jongvolwassen patiënten met een psychiatrische aandoening. Recente getuigenissen, zoals die van Siska De Ruysscher in Vlaanderen en Milou Verhoof in Nederland, wakkeren deze maatschappelijke en ethische discussie aan. De euthanasiepraktijk bij deze patiëntenpopulatie roept veel vragen op die onvoldoende onderzocht zijn.

In het kader van onze masterthesis onderzoeken wij, Hannah Vandevelde en Alix Wulleman, daarom de ervaringen en attitudes van psychiaters en huisartsen inzake de euthanasiepraktijk bij jongvolwassen patiënten met een psychiatrische aandoening. De bevindingen van deze studie zullen bovendien gebruikt worden in het doctoraat van dr. Evanthia Theodoru, dat mee de basis zal vormen voor richtlijnen rond dit thema. We nodigen u hiervoor graag uit tot anonieme deelname aan onze survey. Deze bestaat uit een algemeen deel waarin uw perspectieven bevroegd worden via stellingen en open vragen, en een specifiek deel waarin gepeild wordt naar persoonlijke ervaringen met dergelijke euthanasieprocedures. De tijd die u nodig heeft om enkel het algemeen dan wel beide delen in te vullen, varieert van 10 tot 15 minuten (deel 1) tot maximaal 30 minuten (beide delen).

Deze studie (MP041083) werd goedgekeurd door de Onderwijs-Begeleidingcommissie (OBC) voor medische ethiek van de groep Biomedische Wetenschappen van KU Leuven.

We danken u alvast voor uw deelname.

Voor alle vragen of opmerkingen, kan u rechtstreeks met ons contact opnemen:

Hannah Vandevelde: [hannah.vandevelde@student.kuleuven.be](mailto:hannah.vandevelde@student.kuleuven.be)

Alix Wulleman: [alix.wulleman@student.kuleuven.be](mailto:alix.wulleman@student.kuleuven.be)

Dr. Evanthia Theodoru: [evanthia.theodoru@student.kuleuven.be](mailto:evanthia.theodoru@student.kuleuven.be)

Prof. dr. Joris Vandenberghe: [joris.vandenberghe@upckuleuven.be](mailto:joris.vandenberghe@upckuleuven.be)