



Zwitserland moet wetgeving rond euthanasie preciseren

Door: redactie

14/05/13 - 18u20 Bron: Belga



© anp.

De Zwitserse wetgeving moet nauwkeuriger bepalen in welke gevallen euthanasie is toegelaten, zo oordeelde het Europese Hof voor de Rechten van de Mens (EVRM). Zwitserland was aangeklaagd door een 82-jarige vrouw, die klaagde dat ze geen euthanasie kon plegen.

Het Hof in Straatsburg veroordeelde de Alpenstaat voor de "onduidelijkheid" in zijn wetgeving, wat bij de aanklager een "aanzienlijke vertwijfeling" veroorzaakte. Het Hof weigerde echter in zijn arrest te zeggen of euthanasie in dit specifieke geval moest worden toegelaten.

Verzet tegen aftakeling

Hoewel ze aan geen enkele terminale ziekte lijdt, wenst de 82-jarige Alda Gross sinds enkele jaren een einde aan haar leven te maken om de verdere aftakeling, die eigen is aan de ouderdom, niet te hoeven ondergaan. Maar verschillende artsen die ze consulteerde, weigerden haar een dodelijke hoeveelheid medicament voor te schrijven. Ook de gezondheidsautoriteiten van haar kanton Zürich weigerden haar verzoek.

Het Zwitserse gerecht meende dat Gross niet voldeed aan de voorwaarden, die bepaald zijn via richtlijnen van de Zwitserse Academie voor Geneeskunde, en ze dus geen dodelijke ziekte had en zich niet in een terminale fase bevond. Maar volgens het EVRM "hebben de richtlijnen die vastgelegd werden door een organisatie die niet tot de staat behoort geen wettelijk karakter" en "kunnen ze niet worden toegepast in het geval van Gross".

Het Hof merkt ook op dat Zwitserland geen richtlijnen heeft die toepasbaar zijn voor de situatie zoals die van de aanklager. "Deze onzekerheid heeft een aanzienlijke angst

veroorzaakt bij Gross", angst die vermeden kon worden "door duidelijke en door de staat goedgekeurde richtlijnen".

Herziening mogelijk

De uitspraak van het EVRM is niet definitief. De partijen hebben drie maanden de tijd om een herziening van de zaak te vragen voor de Grote Kamer van het Hof.

De Persgroep Digital. Alle rechten voorbehouden.