

Actualisation de la Loi Leonetti

Charlotte Decherf
Médecin généraliste
Novembre 2016

Contexte

- Débat sur la fin de vie présent dans les actualités
- 3 grandes lois qui traitent de la fin de vie
 - Loi du 9 Juin 1999
 - Loi du 4 Mars 2002
 - Loi du 22 Avril 2005 (Loi Leonetti)
- Différentes missions conduites depuis 2012 dont l'évaluation de la Loi Leonetti par Didier Sicard

Les constats

- La loi sur les soins palliatifs et la loi Leonetti ne sont pas suffisamment appliquées
 - Inégalité des citoyens face à la mort (Accès/Inégalités territoriales/structures)
 - Formation insuffisante des médecins aux soins palliatifs
 - Cloisonnement soins curatifs/soins palliatifs
 - « Mal mourir persistant »

La proposition de loi prévoit de nouveaux droits en faveur des personnes en fin de vie

Selon plusieurs axes:

- Directives anticipées
- Limitation et arrêt des traitements
- Droit à une sédation en phase terminale
- Formation

Les directives anticipées

- Principe d'autonomie
- Création par la loi Leonetti
- Les nouveautés
 - Elles s'imposent au médecin
 - Rédaction encadrée
 - Accès plus simple
 - Pas de limite de validité
- La personne de confiance

Limitation ou arrêt des traitements

- Droit de voir son choix respecté
- Droit de voir son choix accompagné par le médecin
- Reconnaissance du droit de ne pas souffrir

La sédation

- Droit à la sédation profonde et continue jusqu'au décès
 - Répond à la demande légitime des patients en fin de vie
 - Profonde
 - Continue
 - Associée à l'arrêt de tout traitement de maintien en vie

Formation

- L'enseignement des soins palliatifs devient obligatoire dans la formation initiale et continue des médecins, des pharmaciens, des infirmiers, des aides-soignants, des aides à domicile et des psychologues cliniciens.

Conclusion

Le rapport Sicard de 2012 constate que les lois de soins palliatifs ne sont pas suffisamment appliquées et plaide pour une application plus effective selon trois axes principaux

- Directives anticipées
- Enseignement des soins palliatifs
- Sédation en phase terminale