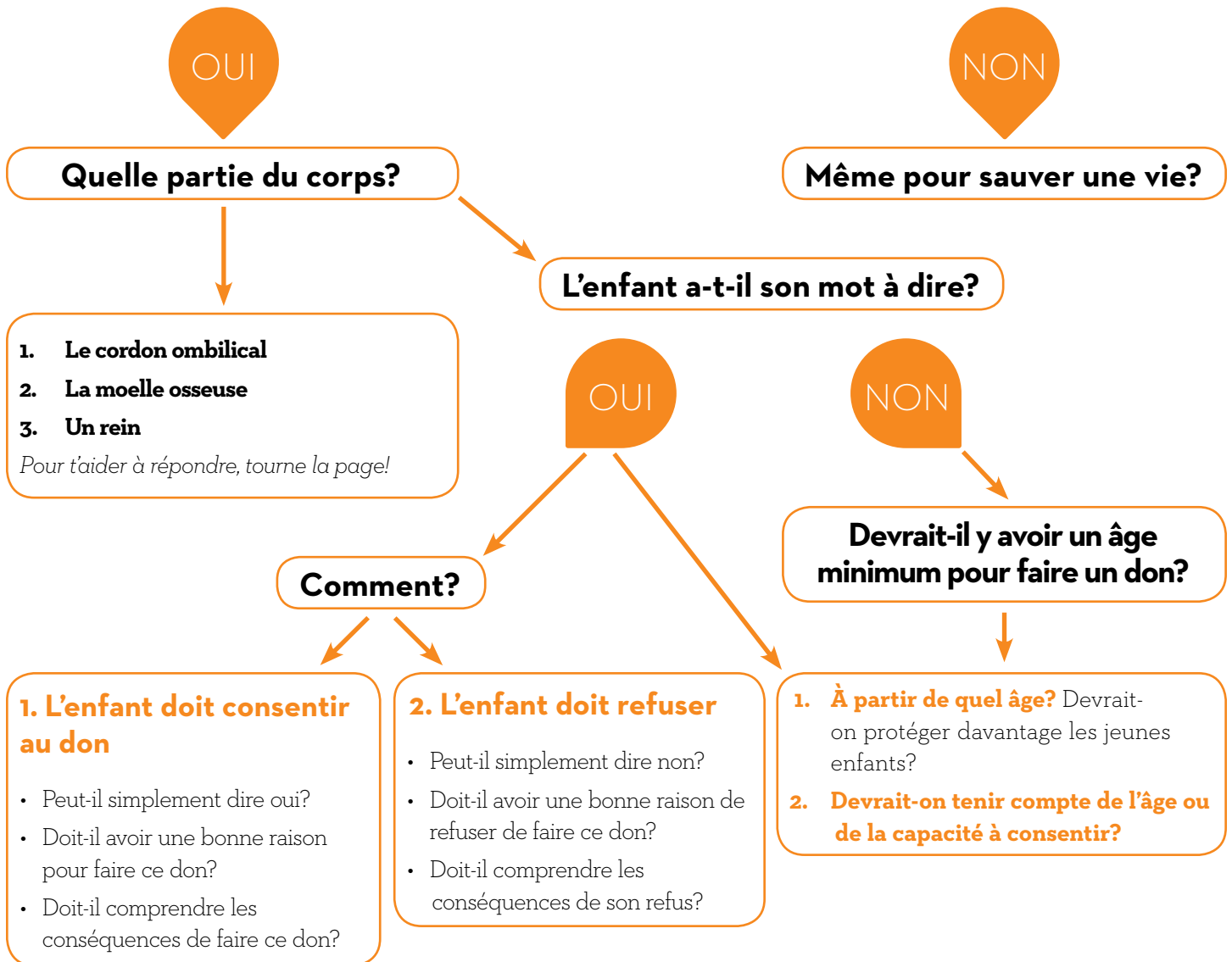


Questionnaire 2

La loi doit-elle autoriser le don d'une partie du corps d'un enfant?



Information

Le droit à l'intégrité : un droit fondamental

Certains droits sont tellement importants qu'on les considère comme des droits « fondamentaux ». C'est le cas « du droit à l'intégrité ».

Ce droit concerne la santé physique et psychologique des personnes. Il signifie qu'on ne peut **pas soigner une personne sans son autorisation**. Par exemple, on ne peut généralement pas faire une prise de sang sans autorisation.

Dans certains cas, l'autorisation peut être donnée par une autre personne. Par exemple, ce sont généralement les parents qui décident pour leur enfant de moins de 14 ans.

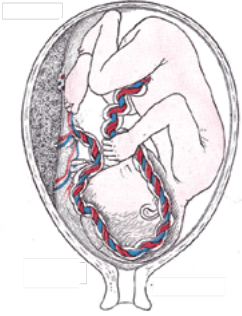
Le consentement doit être « libre et éclairé »

La loi prévoit que pour qu'un consentement soit valide, il doit être « **libre** et **éclairé** » :

- **Libre** veut dire que la personne ne doit **pas recevoir de pression lorsqu'elle prend une décision**. Par exemple, les proches ou le médecin ne doivent pas chercher à influencer sa décision de subir ou non une intervention chirurgicale.
- **Éclairé** veut dire que la personne doit **avoir toutes les informations nécessaires** pour prendre une bonne décision. Par exemple, dans un contexte médical, la personne doit connaître les risques et les conséquences d'une intervention médicale avant de décider si elle l'autorise ou non.

Quelles parties du corps d'un enfant la loi devrait-elle permettre de donner?

Cordon ombilical



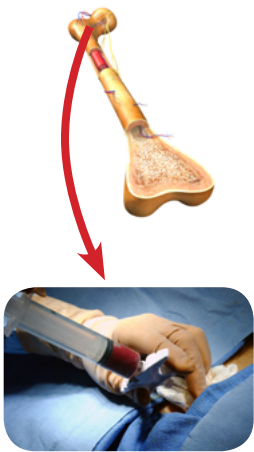
Quelques faits

- On doit toujours couper le cordon ombilical à la naissance du bébé.
- Après la naissance du bébé, son cordon ombilical ne lui sert plus à rien.
- Le cordon ombilical ne se régénère pas (le bébé ne va pas avoir un nouveau cordon ombilical qui va pousser).
- On peut congeler le cordon pour garder les cellules souches pendant 10 ans. Après, il est jeté.
- Le cordon ombilical pourrait servir au bébé lui-même, à ses frères et sœurs ou à n'importe quelle personne compatible.
- Les cellules souches du cordon ombilical peuvent soigner une personne de 50 kg maximum.

Les questions à se poser : faire la balance des intérêts

- Est-ce correct d'utiliser le cordon ombilical?
- Quels sont les inconvénients pour le nouveau-né? Y a-t-il des avantages? Est-ce dans son intérêt?
- Quels sont les avantages pour la personne malade? Est-ce dans son intérêt?

Moelle osseuse



Quelques faits

L'opération chirurgicale

- Le don de moelle osseuse se fait en allant chercher la moelle osseuse à l'intérieur de l'os du donneur.
- Le donneur est sous anesthésie et ne sent rien.
- Les médecins introduisent une aiguille dans un os (par exemple le tibia, sous le genou) puis aspirent un peu de moelle osseuse.
- Les complications lors de l'opération sont rares, et n'entraînent généralement pas d'effets graves.

Les effets secondaires

- Après le réveil, le donneur peut ressentir de la douleur dans la région où l'aiguille a été introduite, avoir des nausées, des maux de tête, un mal de gorge et des étourdissements pendant quelques jours.
- La moelle osseuse se régénère toute seule après l'opération.
- Le donneur n'a pas besoin de prendre de médicaments.
- Il doit simplement bien manger et se reposer.
- Un enfant donneur peut retourner à l'école le jour suivant.
- Il doit simplement éviter de faire du sport ou une activité physique pendant une semaine.

Les questions à se poser : faire la balance des intérêts

- Est-ce correct de prélever la moelle osseuse d'un enfant?
- Quels sont les inconvénients pour l'enfant donneur? Y a-t-il des avantages? Est-ce dans son intérêt?
- Quels sont les avantages pour la personne malade? Est-ce dans son intérêt?

Quelles parties du corps d'un enfant la loi devrait-elle permettre de donner?

Rein



Source : Blausen.com staff, "Blausen gallery 2014", Wikiversity Journal of Medicine. DOI:10.15347/wjm/2014.010. (Creative Commons CC-BY 3.0)

Quelques faits

- En principe, on naît tous avec deux reins. Mais on peut vivre avec un seul.

L'opération chirurgicale

- Le don d'un organe comme un rein requiert une intervention chirurgicale.
- Les chirurgiens font une incision au niveau de l'abdomen du patient, prélèvent le rein, et recousent la peau du patient.
- Le donneur est sous « anesthésie générale » pendant l'opération et ne sent rien. Il se réveille avec une cicatrice au niveau du rein.
- Les complications lors de l'opération sont rares, mais elles peuvent être majeures. Il arrive, très exceptionnellement, que le patient ne se réveille pas.

Les effets secondaires et les risques

- Le donneur devra vivre avec un seul rein au lieu de deux.
- Les reins ne se régénèrent pas.
- Si la personne mène une vie saine, s'hydrate beaucoup, ne mange pas trop de sel (comme n'importe qui!), et qu'aucune maladie ne s'attaque au rein sain, elle peut bien vivre avec un seul rein.

Les questions à se poser : faire la balance des intérêts

- Est-ce correct de prélever un rein chez un enfant?
- Quels sont les inconvénients pour l'enfant donneur? Y a-t-il des avantages? Est-ce dans son intérêt?
- Quels sont les avantages pour la personne malade? Est-ce dans son intérêt?