

Les expérimentations scientifiques sur les hommes

Aujourd'hui, on recourt souvent aux animaux pour faire des tests afin d'éprouver de nouveaux médicaments avant de les mettre éventuellement en vente sur le marché. Dès lors, une question mérite d'être soulevée : est-il acceptable d'en faire autant avec les êtres humains? Évidemment que cela l'est puisque c'est ainsi que l'on parviendra à trouver plus rapidement des remèdes pour contrer des maladies, que l'on diminuera le taux de mortalité tout en maintenant les effets secondaires au stade négligeables pour les cobayes et que l'on préviendra des épidémies mondiales.

[...]

En deuxième lieu, il serait possible d'éviter plusieurs décès en essayant des produits curatifs sur la population. « Beaucoup d'études sont menées en Europe avec beaucoup de prudence et servent à accélérer la création de médicaments destinés à sauver des vies », d'après le journal *The Washington Post*. Avoir la chance de procéder à des expérimentations médicales sur des sujets de nature humaine, cela signifie qu'on fait avancer la science à grands pas et qu'on traite plus efficacement et rapidement les gens qu'on le fait 10 ans passés. De plus,

ARG.

PA
+
expl.

ARG

participer à des tests cliniques n'impliquent pas des conséquences si désastreuses

pour le cobaye. Effectivement, les répercussions ne sont pas si graves : envie de

vomir, mal de tête, crampes, perte d'appétit, etc. Santé Canada supervise aussi

tous les chercheurs, donc il est vraiment sécuritaire de prendre part à leurs

recherches et d'avoir confiance en eux. Alors, ceci dit, pour des motifs sociaux et

de santé, il est évident que de se servir des citoyens afin de tester des substances

médicamenteuses constitue une option logique.

PA
+
EXPL.

CP