

Les médicaments doivent être testés sur les animaux.

Réalité ou fiction?

Fiction:

Les médicaments doivent être testés sur les animaux.

Réalité:

A cause des différences fondamentales entre les espèces et leurs métabolismes, les expériences sur les animaux sont non fiables et dangereuses pour les humains: La morphine calme les humains mais stimule les chats. La pénicilline guérit les infections chez les humains mais tue les hamsters et les cochons d'Inde. L'aspirine cause des malformations chez les souris et les rats mais pas chez les humains. Par contre, la thalidomide cause des malformations chez les humains mais pas chez les souris et les rats.

Les expériences sur les animaux ne sont pas effectuées pour assurer la sécurité des médicaments, mais pour protéger juridiquement les firmes pharmaceutiques en cas de demandes d'indemnité à la suite de décès ou de dégâts causés par les effets secondaires des médicaments chez les humains.

Fiction:

Les médicaments sont sûrs, grâce aux expériences sur les animaux.

Réalité:

Malgré d'intensifs tests sur les animaux, plus de 100 000 patients meurent chaque année aux Etats-Unis à la suite des effets secondaires des médicaments, ce qui correspond à la 5^{ème} cause de mortalité dans ce pays.

Fiction:

L'utilisation des animaux est la méthode correcte pour tester les médicaments.

Réalité:

Les animaux et les humains réagissent différemment aux médicaments. Les cultures de cellules, tissus et organes humains, les modèles informatiques et mathématiques ainsi que les études soigneuses sur les patients sont les méthodes sûres et fiables pour tester les médicaments – parce qu'elles s'appliquent directement aux humains.

Au niveau mondial, de plus en plus de médecins et de scientifiques estiment nécessaire d'abolir les expériences sur les animaux dans l'intérêt de la santé humaine et d'une science véritable.

Association pour l'Abolition des Expériences sur les Animaux
Ostbühlstrasse 32, 8038 Zurich, www.animalexperiments.ch