

Mouvement d'Infirmières pour une Médecine Responsable (NMRM)

Parrain: Dr Moneim A Fadali, MD, M.Ch., F.A.C.S., F.R.C.S. (C), F.A.C.C., F.A.C.C.P
Fondatrice: Cynthia O'Neill, S.R.N., S.C.M., Q.N., H.V.

En tant qu'infirmières, nous nous sommes bien souvent interrogées sur la raison pour laquelle tant de médicaments, qui avaient tous subi des années de tests en laboratoire, étaient nocifs pour les patients.

On reconnaît à présent que les réactions négatives aux médicaments constituent l'une des principales causes de décès au Royaume-Uni, aux Etats-Unis et en Europe. Le cancer a presque doublé depuis 1950.

N'est-ce pas le moment opportun pour que tous les médecins et les professionnels de la santé se demandent pourquoi ?

Les nombreux médicaments prescrits par des médecins qui se sont révélés nocifs pour des patients avaient été testés sans aucune réaction adverse sur des animaux avant que l'on ne commence les essais cliniques sur des patients humains. La nation entière a été témoin de cette dure réalité en 2006 quand elle fut confrontée aux résultats d'essais de médicaments sur des êtres humains, au cours desquels cinq jeunes gens tombèrent gravement malades à la suite d'un médicament qui avait été testé pendant *cinq ans* sur des singes avant de leur être administré. Et on ne pouvait pas en rejeter la responsabilité sur la dose, car la quantité que l'on avait donnée aux singes était 500 fois supérieure à celle administrée aux jeunes gens.

C'est un fait bien connu que les animaux ne réagissent pas de la même façon que nous aux médicaments et autres substances, à cause de différences dans l'absorption, la distribution, le métabolisme, la réaction aux médicaments et leur élimination. L'expérimentation animale a causé un mal énorme aux êtres humains. Elle a touché des gens de tous âges et elle continue d'avoir des conséquences sur un pourcentage élevé et tout à fait inacceptable de patients.

"Libérés des erreurs de la vivisection, les chercheurs du futur pourront fonder la recherche médicale sur des bases véritablement scientifiques... et restituer peu à peu à la médecine cette qualité scientifique qui se trouve aujourd'hui usurpée par l'erreur vivisectionniste."

Professor Pietro Croce, MD
Professeur émérite de Pathologie,
Université de Milan;
Membre de l'American College of Pathologists.

Le Mouvement d'Infirmières pour une Médecine Responsable (NMRM)
s'oppose à l'expérimentation animale au nom de la médecine et de la science.

LA RECHERCHE ANIMALE EST DANGEREUSE POUR NOTRE SANTÉ.

FAIT OU FICTION ?

Fiction:

Il est nécessaire de tester les médicaments sur des animaux.

Fait:

Non, ce n'est pas vrai. On procède à des tests sur les animaux non pour garantir que les nouveaux médicaments ne représentent aucun danger, mais plutôt pour dégager les compagnies pharmaceutiques et les organes de réglementation de toute responsabilité juridique dans le cas où des réactions négatives aux médicaments entraîneraient la mort ou le handicap.

Fiction:

Les médicaments sont sans danger grâce aux tests effectués sur les animaux.

Fait:

Les réactions négatives aux médicaments représentent la troisième cause la plus importante de décès en Europe et aux Etats-Unis, en dépit d'une expérimentation animale considérable.

Fiction:

La seule manière de tester les médicaments est d'utiliser des animaux.

Fait:

Non, c'est faux. Par opposition aux tests sur les animaux, les cultures de cellules, de tissus et d'organes humains, ainsi que les examens cliniques et les observations de patients, associés à des modèles informatiques, sont directement pertinents aux êtres humains.

En raison de différences fondamentales entre les espèces, les animaux réagissent aux médicaments d'une façon très différente des humains, ce qui entraîne des conséquences catastrophiques pour notre santé. Un nombre de plus en plus croissant de docteurs et scientifiques convient qu'il est temps d'abolir toute expérimentation animale et d'embrasser des méthodes de recherche qui soient directement pertinentes aux êtres humains.

Mouvement d'Infirmières pour une Médecine Responsable (NMRM)

Site Web: www.nmrm.org

Email: jode7@tiscali.co.uk
