

Il en est de même p. ex. pour l'aspirine, qui est toxique pour les chats et peut entraîner chez les rats, les souris, les chiens, les singes et les cochons d'Inde de graves déformations chez leur progéniture.

Ce ne sont là que deux exemples parmi beaucoup d'autres!

**... le Fonds national suisse reçoit du Conseil fédéral chaque année CHF 500 millions de l'argent des contribuables, au moyen desquels des expériences sur animaux sont encouragées pour une majeure partie?**

En revanche, la recherche innovatrice sans expériences sur animaux n'est soutenue que par quelques centaines de milliers de francs (le plus grand établissement de recherche suisse pour les méthodes de recherche sans expériences sur animaux touche tout juste CHF 400 000 de la Confédération).

**... la qualité de la recherche expérimentale sur animaux n'est pas mesurée selon l'utilité et la quantité de gens qu'elle a pu aider, mais uniquement sur le nombre d'articles publiés là-dessus dans des revues spécialisées?**

Il n'y a en Suisse aucun contrôle sur l'utilité et les succès/insuccès des résultats de l'expérimentation animale. Les données de l'expérimentation animale ne sont pas saisies de manière centralisée ni mises à la disposition des autres chercheurs. Il n'existe ainsi aucune possibilité d'utiliser le savoir des expériences sur animaux passées pour les expériences futures. Ceci a pour résultat notamment que les mêmes expériences sur animaux (dans d'autres institutions) sont toujours répétées.



**Une liste détaillée des sources sur ces faits figure sous: [www.agstg.ch/quellen.html](http://www.agstg.ch/quellen.html)**



**Nous exigeons**

- une science médicale, qui place enfin au premier plan la santé des patients comme objectif principal
- un encouragement financier et politique systématique des méthodes de recherche innovantes, sans expériences sur animaux, pour un site de recherche Suisse leader mondial
- l'abolition de toutes les expériences sur animaux

**Aidez-nous à faire la lumière dans l'obscurité de la vivisection! – Ensemble contre la vivisection!**

**Aidez-nous à mettre fin aux expériences sur animaux!**

- Informez-vous et informez les autres au sujet des expériences sur animaux et de la recherche innovante, sans expérimentation animale
- Participez activement à nos stands d'informations et campagnes. Vous recevrez des informations par la poste ou sur notre site Internet
- Achetez des produits non testés sur animaux. Demandez-les expressément dans les magasins
- Soutenez notre travail par un don ou un abonnement à notre magazine «Albatros»
- Vous trouverez sur notre site Internet d'autres idées pour aider les animaux



Vous obtiendrez de plus amples informations sur les expériences sur animaux à notre secrétariat ou sur Internet, sous [www.agstg.ch](http://www.agstg.ch)

**CA AVS** • Communauté d'action Antivivisectionnistes suisses • Brisiweg 34  
CH-8400 Winterthur • Tél. +41 52 213 11 72 • Fax +41 52 213 11 72 • [office@agstg.ch](mailto:office@agstg.ch)  
[www.agstg.ch](http://www.agstg.ch) • Compte de l'association: PC 40-7777-6 (La CA AVS est reconnue d'utilité publique et particulièrement digne de soutien. Les dons peuvent être déduits des impôts.)

**Saviez-vous  
que ...**



---

**... pour le Botox, qui est employé essentiellement dans la cosmétique pour les injections contre les rides, chaque année environ 300 000 animaux de laboratoire doivent subir une mort atroce par étouffement?**

La toxine botulinique (principe actif du Botox) est le poison le plus puissant qui existe. Il suffit par exemple d'une seule cuillerée à soupe de toxine botulinique pour empoisonner tout le lac de Constance. Parce que ce principe actif est si extrêmement toxique, chaque unité de production doit être testée individuellement.

A cet effet, des tests cruels sont réalisés sur des souris, bien que la situation juridique permette des méthodes sans expériences sur les animaux et que celles-ci soient même préférables à l'expérimentation animale. Mais les législateurs laissent les producteurs libres de décider s'ils reconnaissent et emploient les méthodes d'essai sans expériences sur animaux ou s'ils continuent à appliquer la cruelle expérimentation animale.

---

**... toutes les 43 secondes, un animal meurt dans un laboratoire de vivisection suisse?**

Depuis l'an 2000, les expériences sur animaux ont augmenté à plus de 730 000 expériences chaque année – ce qui donne un total de plus de 29 % (!). Ceci malgré la protestation officielle permanente (des milieux politiques, du lobby pharmaceutique et des universités) prétendant que l'expérimentation animale serait réduite à la proposition soi-disant «nécessaire».

---

**... que malgré l'augmentation constante du nombre d'expériences sur les animaux, toujours moins d'expériences sont réalisées pour la recherche médicale appliquée (recherche et développement de médicaments)?**

En 1984, il s'agissait encore de plus de 81 % des expériences suisses sur animaux, en 2008 le pourcentage était de moins de 40 %. Alarmant: seulement 1,5 % des expériences sur animaux réalisées aux universités et hautes écoles sont destinées à la recherche sur les médicaments!

En revanche, les expériences sur animaux pour la recherche dite fondamentale augmentent massivement chaque année. Dans la recherche fondamentale, il est répondu actuellement p. ex. à des questions comme (les trois exemples ont été publiés dans des revues spécialisées scientifiques): «Les poissons ont-ils le mal de mer?», «Quels sont les effets d'un traumatisme causés par des tirs au fusil sur des cochons d'Inde?» ou «Combien de temps faut-il à des mouettes argentées pour mourir de faim?»

---

**... les effets secondaires graves de médicaments sont la cinquième cause la plus fréquente de décès aux Etats-Unis, avec plus de 100 000 décès?**

La Suisse refuse de publier des chiffres correspondants pour notre pays. Mais des experts partent du principe qu'en Suisse il en est exactement de même (proportionnellement). La raison principale de cette catastrophe grave avec les médicaments est que les animaux réagissent tout à fait différemment des humains et que donc les médicaments bien supportés dans l'expérimentation animale et par conséquent classifiés comme sûrs pour les gens présentent souvent des effets secondaires graves à mortels.

L'autorité américaine d'homologation des produits thérapeutiques FDA a calculé que sur 100 médicaments considérés dans l'expérimentation animale comme efficaces et inoffensifs, il n'en restait plus que 4 après les essais sur l'homme qui ne causent aucun effet secondaire grave et qui présentent en plus une utilité. Et on ne sait naturellement qu'après les tests sur l'homme de quels 4 % il s'agit. Cette quote-part peut être considérablement améliorée par des méthodes de recherche novatrices et sans expériences sur animaux.

---

**... sur les centaines de médicaments lancés chaque année sur le marché dans le monde entier, seuls 5 en moyenne contiennent des principes actifs effectivement nouveaux ?**

Tous les autres sont des associations de substances actives déjà connues, des adaptations de préparations ou de nouveaux emballages.

C'est pourquoi l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) n'estime nécessaires que 325 principes actifs médicaux sur les quelque 200 000 médicaments en vente sur le marché du monde entier.

Malgré cela, pour les centaines de médicaments «non nouveaux», on continue de faire des milliers d'expériences sur animaux.

---

**... pendant des décennies la recherche sur le sida/VIH n'a été qu'entravée par l'expérimentation animale et que toutes les découvertes importantes ont été réalisées sans expériences sur animaux?**

Les animaux ne contractent pas le sida. En revanche, des examens sur des hommes ont mené à l'isolation du VIH ainsi qu'à des découvertes sur l'évolution de la maladie et les facteurs de risque. L'efficacité et les risques des médicaments pour le sida n'ont pu être démontrés de manière fiable que dans la recherche in vitro sans expériences sur animaux.

Les succès à ce jour dans la lutte contre le sida ont donc non seulement été réalisés sans expériences sur animaux, mais encore été même entravés par ces expériences!

La même affirmation s'applique aussi à la recherche sur le cancer (le cancer peut être guéri dans l'expérimentation animale depuis plus de 40 ans. Ces résultats de recherche ne peuvent toutefois pas être transférés à l'homme, car un cancer produit artificiellement se comporte de manière tout à fait différente d'un cancer survenu naturellement, maladies cardiovasculaires, maladies respiratoires, rhumatisme, allergies, diabète ... Dans ces maladies aussi l'expérimentation animale entrave depuis des siècles les possibilités de chances de guérison efficaces chez l'homme.

---

**... la découverte du plus important antibiotique (la pénicilline) a été faite sans expériences sur animaux et que si on l'avait testée auparavant sur les animaux, la pénicilline n'aurait jamais été homologuée ?**

Ces expériences sur animaux sont souvent faites avec des cochons d'Inde, des hamsters ou des lapins. Si l'on avait réalisé ces essais auparavant, la pénicilline aurait été classifiée comme extrêmement dangereuse et donc inutile pour nous les humains, car la pénicilline est toxique, voire mortelle pour ces espèces animales.