

Lo stesso vale per l'aspirina, velenosa per cani e gatti, o per l'insulina, motivo di gravi deformazioni dei discendenti per molte specie animali.

Questi sono solo tre esempi fra i tanti!

... ogni anno il Fondo Nazionale Svizzero riceve (dal governo) per progetti di ricerca medicinale e biologica 300 milioni di franchi provenienti dalle contribuzioni fiscali, con i quali in gran parte si eseguono esperimenti sugli animali?

All'opposto la ricerca innovativa esente da vivisezione è sostenuta con solo alcune centinaia di migliaia di franchi (la Fondazione di ricerca 3R riceve dal governo solo 400 000 franchi all'anno).

... la qualità della ricerca con sperimentazione animale non viene misurata se e quante persone si possono aiutare, ma dipende solo da quanti articoli sono stati pubblicati in riviste specializzate?

In Svizzera non esiste nessun controllo su utilità e successi/fallimenti dei risultati della sperimentazione animale.

In più questi dati non sono registrati in una centrale e messi a disposizione di altri ricercatori. Così non esiste nessuna possibilità, che la conoscenza di esperimenti sugli animali precedenti possa servire a esperimenti futuri. Ciò porta per esempio al continuo ripetersi degli stessi identici esperimenti sugli animali (in altre istituzioni).



Un dettagliato elenco delle fonti su questi fatti si trova sotto: www.agstg.ch/quellen.html



Noi chiediamo

- una scienza medica, che finalmente di nuovo pone la salute dei pazienti in primo piano come meta più importante
- un coerente incremento finanziario e politico a favore di metodi di ricerca più innovativi ed esenti da sperimentazione animale per una Svizzera quale luogo di ricerca dirigente nel mondo
- l'abolizione di tutti gli esperimenti sugli animali

Accenda insieme a noi una luce nell'oscurità della vivisezione! Insieme contro gli esperimenti sugli animali!

Ci aiuti, per abolire gli esperimenti con gli animali!

- Si informi e informi gli altri sugli esperimenti con gli animali e sulla ricerca innovativa, esente da sperimentazione animale
- Partecipi attivamente ai nostri tavolini informativi e alle campagne. Riceve le informazioni per posta o sul nostro sito in internet
- Prodotti cosmetici e per la casa non testati sugli animali li potete trovare qui: www.cosmetici-senza-vivisezione.ch
- Sostenga il nostro lavoro con un'offerta o con l'abbonamento della nostra rivista «Albatros»
- Ulteriori idee per aiutare gli animali le trovate sul nostro sito in internet



Ulteriori informazioni sulla sperimentazione animale si possono richiedere direttamente al nostro ufficio www.agstg.ch

CA AVS • Comunità d'Azione Antivivisezionisti Svizzeri • Montalinweg 11
CH-7402 Bonaduz • Tel. +41 81 630 25 22 • kontakt@agstg.ch • www.agstg.ch
Conto corrente postale dell'associazione: PC 40-7777-6 (La **CA AVS** è di pubblica utilità e specialmente riconosciuta meritevole di sostegno. Le offerte possono essere dedotte dalle tasse.)

Lo sapevate, che ...



... di 100 medicine, considerate efficaci e non pericolose durante la sperimentazione animale, solo su 4 persone non provocano gravi effetti collaterali e inoltre si dimostrano utili?

Le autorità americane per i permessi dei prodotti farmaceutici FDA hanno calcolato, che il 92 % di tutti i principi attivi, che durante la sperimentazione animale sono risultati efficaci e sicuri, dopo i test sulle persone non sono ammessi a causa di gravi effetti collaterali o un'assente utilità.

Del restante 8 % di principi attivi, che vengono permessi per un ampio uso sull'uomo, più tardi la metà viene ritirata dal mercato oppure le informazioni tecniche devono essere completate con i gravi e inaspettati effetti collaterali. Queste percentuali sono state inoltre confermate, anche se indirettamente, da Interpharma (associazione delle ditte di ricerca farmaceutica in Svizzera).

Anche l'affermazione al rovescio ha un suo valore. Principi attivi utili all'uomo non sono riconosciuti durante la sperimentazione animale, poiché, non avendo ottenuto un risultato positivo sull'animale usato, sono omologati come inefficaci. È evidente, che questo spesso accade durante una così elevata percentuale di errori dei risultati della vivisezione (92 % risp. 96 %). Gli esperimenti sugli animali impediscono chiaramente la scoperta di medicine e ostacolano considerevolmente il progresso nella medicina.

... nonostante il continuo aumento degli esperimenti sugli animali sempre meno esperimenti sono eseguiti per la ricerca medica applicata (ricerca e sviluppo delle medicine)?

Nel 1984 erano più dell'81 % di tutti gli esperimenti sugli animali, nel 2014 erano pressoché del 23 %. Allarmante: Meno del 2 % degli esperimenti eseguiti nelle università e istituti superiori servono alla ricerca sui farmaci!

All'opposto ogni anno aumentano di gran misura gli esperimenti sugli animali per la cosiddetta ricerca di base. Attualmente nella ricerca di base si rispondono a domande quali (tutti e tre gli esempi sono stati pubblicati in riviste scientifiche specializ-

zate): «I pesci, soffrono il mal di mare?», «Come incide un trauma causato da un forte rumore dello sparo di un fucile su un porcellino d'India?», oppure «Quanto tempo è necessario perché un gabbiano reale muoia di fame?».

... ogni 51 secondi un animale muore in un laboratorio svizzero di sperimentazione animale?

Dall'anno 2000 gli esperimenti sugli animali in Svizzera sono aumentati – per un totale di più di 600 000 nell'anno 2014! E ciò nonostante le costanti asserzioni ufficiali (da parte dei politici, lobby farmaceutiche e università), che la sperimentazione animale sia stata ridotta a una presunta misura «necessaria».

Nel 2014 negli stabulari svizzeri sono stati allevati più di 1 346 000 animali.

... effetti collaterali molto gravi di farmaci, con più di 100 000 decessi, sono la quinta causa di morte in America?

In Germania si parla di 58 000 decessi all'anno. La Svizzera si rifiuta di pubblicare i dati corrispondenti. Gli esperti partono dal presupposto, che in Svizzera (in proporzione) succeda la stessa cosa. Il motivo principale per questa grave catastrofe è, che gli animali reagiscono totalmente differente dagli esseri umani e perciò i farmaci ben tollerati durante la sperimentazione animale, e quindi considerati sicuri per le persone, spesso presentano effetti collaterali gravi fino ad essere mortali.

Queste quote si possono fortemente diminuire con metodi di ricerca innovativi ed esenti da sperimentazione animale.

... delle centinaia di farmaci, che ogni anno in tutto il mondo entrano nuovi sul mercato, in media solo 5 contengono effettivamente nuovi principi attivi?

Tutti gli altri sono combinazioni di principi attivi già conosciuti, adattamenti di ricette o nuovi imballaggi.

Per questo motivo l'Organizzazione mondiale della sanità (OMS) considera necessari solo circa 325 principi attivi medicinali dei

200 000 farmaci venduti sul mercato in tutto il mondo. Nonostante ciò per le centinaia di medicine «non nuove» sono sempre ancora praticati migliaia di esperimenti sugli animali.

... la ricerca per la SIDA/HIV per decenni è stata ostacolata dalla sperimentazione animale e tutte le conoscenze più importanti sono state ottenute senza gli esperimenti sugli animali?

Gli animali non si ammalano di SIDA. Al contrario esami sulle persone hanno portato a isolare l'HIV e a conoscenze sullo svolgersi della malattia e i fattori di rischio. Solo con la ricerca in-vitro esente da vivisezione si sono seriamente dimostrati effetti e rischi delle medicine per la SIDA.

I successi attuali nella lotta contro la SIDA non solo sono stati ottenuti senza la sperimentazione animale, ma gli esperimenti sugli animali hanno costituito un ostacolo!

Questa stessa dichiarazione vale anche per la ricerca del cancro (il cancro durante la sperimentazione animali si può già curare da più di 40 anni. Però questi risultati della ricerca non sono trasferibili sull'uomo, poiché il cancro imposto artificialmente si comporta totalmente differente del cancro sviluppatosi naturalmente), delle malattie cardiovascolari, delle malattie delle vie respiratorie, reumatismi, allergie, diabete ... Anche con queste malattie la ricerca con la sperimentazione animale impedisce da anni attendibili possibilità di guarigione.

... l'antibiotico più importante (la penicillina) è stato scoperto senza la sperimentazione animale e che se si fosse prima testato il suo effetto sugli animali, la penicillina non sarebbe mai stata permessa?

Questi esperimenti sugli animali si fanno di solito con porcellini d'India, criceti o conigli. Se questi esperimenti fossero stati fatti anticipatamente, allora la penicillina sarebbe stata dichiarata estremamente pericolosa e quindi inutile per noi uomini, poiché la penicillina per questi animali è velenosa ed anche mortale.