

... il Fondo Nazionale Svizzero riceve ogni anno dal Consiglio federale 500 milioni presi dalle contribuzioni fiscali, con i quali in gran parte s'incrementa la sperimentazione animale?

All'opposto una ricerca innovativa, esente da sperimentazione animale è sostenuta con solo alcune centinaia di franchi (il maggior luogo di ricerca svizzero per i metodi di ricerca esenti da sperimentazione animale riceve dalla Confederazione solo 400000 franchi).

... 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 scritti in riviste specializzate?

In Svizzera non esiste nessun controllo su utilità e successi/fallimenti dei risultati della sperimentazione animale. In più i dati della sperimentazione animale 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 con 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. Informazioni le riceve per posta o sul nostro sito in internet
- Compri solo prodotti esenti da esperimenti sugli animali. Chieda con precisione nei negozi
- 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 o nel nostro sito in internet sotto www.agstg.ch

CA AVS • Comunità d'Azione Antivivisezionisti Svizzeri • Brisiweg 34
CH-8400 Winterthur • Tel. +41 52 213 11 72 • Fax +41 52 213 11 72 • office@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 ...



... per il Botox, usato prevalentemente nella cosmesi per le iniezioni contro le rughe, 300 000 animali da laboratorio ogni anno muoiono dolorosamente a causa di soffocamento?

La tossina botulinica (principio attivo del Botox) è il veleno più potente conosciuto. Per esempio è sufficiente un solo cucchiaino di tossina botulinica per avvelenare l'intero lago di Costanza. Essendo questo principio attivo estremamente velenoso, ogni unità di produzione deve essere testata separatamente.

Per questo scopo vengono effettuati dei test atroci sui topi, nonostante che la legge permetta dei metodi esenti da sperimentazione animale, i quali sono addirittura preferibili ai test sugli animali. Però la legislazione lascia la decisione ai produttori, se vogliono far riconoscere i metodi esenti da sperimentazione animale e metterli in pratica o se vogliono continuare usando i terribili test sugli animali.

... ogni 43 secondi un animale muore in un laboratorio svizzero di sperimentazione animale?

Dall'anno 2000 gli esperimenti sugli animali sono aumentati ogni anno fino ad arrivare a 730 000 – in totale più del 29 % (!). 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».

... 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 2008 erano meno del 40 %. Allarmante: Solo l'1,5 % 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 specializzate): «I pesci, soffrono il mal di mare?», «Come incide un trauma causato dal forte rumore dello sparo di un fucile su un porcellino d'India?» oppure «Quanto tempo è necessario perché un gabbiano reale muoia di fame?»

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

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 medicinale 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 gli umani, spesso presentano effetti collaterali gravi fino a essere mortali.

Le autorità americane per i permessi dei prodotti farmaceutici FDA hanno calcolato, che di 100 medicine considerate efficaci e non pericolose durante la sperimentazione animale, dopo i test sulle persone ne restano solo 4, che non presentano nessun effetto collaterale gravoso e in più si dimostrano utili. Quali farmaci appartengono a questo 4 %, ciò si apprende solo dopo i test sugli esseri umani. Si può migliorare questa quota usando 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 325 principi attivi medicinali dei circa 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 con gli 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 sperimentazione animale 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 animale 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 dal cancro sviluppatosi naturalmente.) Le malattie del cuore e del sistema cardiovascolare, le malattie delle vie respiratorie, reumatismi, allergie, diabete... Anche con queste malattie la ricerca con la sperimentazione animale impedisce da anni attendibili possibilità di guarigione per l'uomo.

... 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.

Lo stesso vale per l'aspirina, velenosa per i gatti e motivo di gravi deformazioni dei discendenti di ratti, topi, cani, scimmie e porcellini d'India.

Questi sono solo due esempi fra tanti altri!