



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

Non trasferibile è minimizzare fortemente

L'agenzia statunitense per gli alimenti ed i medicinali FDA ha calcolato, che il 92% di tutte le sostanze, che sono state giudicate efficaci e sicure durante gli esperimenti sugli animali, in base agli studi sull'uomo successivi non vengono neanche autorizzate a causa di gravi effetti collaterali o di mancata utilità. Dell'8% delle sostanze, autorizzate per un ampio impiego sull'uomo, la metà viene ritirata dal mercato in un secondo tempo, oppure le informazioni allegate (foglietto delle istruzioni) viene completato con effetti collaterali inaspettati.

Gli scandali come il Contergan (10 000 bambini nati con gravissime malformazioni), Vioxx (ca. 60 000 pazienti morti a causa degli effetti collaterali) oppure anche Trasylol (a causa di blocchi renali rischio di morte molto elevato) sono solo la punta dell'iceberg di una medicina, caratterizzata dall'intrasferibilità dei risultati provenienti dalla sperimentazione animale.

Secondo studi della Harvard School of Public Health come pure dichiarazioni dell'«American Journal of the Medical Association» in America ogni anno muoiono più di 100 000 persone a causa degli effetti collaterali delle medicine. Quindi è la quinta causa di morte negli USA! Cauti previsioni per la Svizzera, che calcolano 1400 decessi l'anno a causa degli effetti collaterali di medicine, sono state pubblicate in diversi mezzi di comunicazione. La Svizzera «ufficiale» non ha ancora confermato questi dati, poiché da noi non muore assolutamente NESSUNO a causa di effetti collaterali delle medicine. Poiché ciò che non è possibile, non può essere. I dati nominati indicano solo i decessi. I casi dei gravi effetti collaterali a lunga scadenza probabilmente devono essere calcolati moltiplicandoli per 100 o anche di più! Tuttavia nonostante questi fatti gravosi gli scienziati, le industrie farmaceutiche ed i politici non abbandonano la via errata. E questo perché gli esperimenti sugli animali arrecano molto denaro (proveniente dalle tasse) nel loro portafoglio.

Quale amara conclusione si deve constatare, che a causa degli esperimenti sugli animali molte persone muoiono per gli effetti collaterali, rispettivamente ad un elevato numero di pazienti non si può aiutare.

Esperimenti sugli animali portano a casuali esperimenti sulle persone

Mentre gli esperimenti sugli animali continuano ad essere applicati nella ricerca, verranno anche praticati molti incalcolabili esperimenti sulle persone. Ciò incomincia con un piccolo gruppo di degustatori con un'altrettanto piccola dose della sostanza ed analizza in fase finale fino a migliaia di persone sull'efficacia e sugli effetti collaterali della medicina da testare. Solo dopo tutte quelle prove una medicina può essere collocata sul mercato. I test delle medicine in se stessi sono estremamente pericolosi per le persone che si sottomettono, poiché i rischi per la salute, a causa dell'intrasferibilità dei risultati dagli esperimenti con animali, sono molto alti. Il metodo è da paragonare ad esperimenti casuali sulle persone.

Come uscire dal dilemma

La sperimentazione animale impedisce così chiaramente il progresso della medicina, poiché i risultati dagli esperimenti con animali non sono trasferibili sugli uomini. Però anche la domanda al contrario è importante: Quanti medicinali non vengono messi in commercio, perché durante gli esperimenti sugli animali hanno causato danni alla salute degli animali da laboratorio usati per i test e perciò non si ha continuato la ricerca per questo medicinale? Avrebbe proprio quel medicinale portato ad una soluzione al problema del cancro o di un'altra grave malattia?

La via d'uscita da questo dilemma è un cambio conseguente e totale della ricerca medico-scientifica verso metodi di prova innovativi e sicuri.

Molte delle conquiste fondamentali nella medicina si sono ottenute in studi epidemiologici e clinici (osservazione ed analisi delle malattie come pure dei pazienti). In vitro (in provetta) si possono studiare i diversi effetti di potenziali medicinali mediante colture di cellule umane. In-silico (con modelli al computer) si possono simulare organi umani con i loro metabolismi per poi essere osservati e studiati.

Una dettagliata documentazione di questo e di molti altri metodi di ricerca innovativi si trovano sul sito www.aerzte-gegen-tierversuche.de, sotto Infos/Tierversuchsfreie Forschung.



E' l'uomo ...

... un maiale

... un ratto

... o un asino?



Quale animale assomiglia di più all'uomo?

L'uomo appartiene dal punto di vista biologico-anatomico alla specie dei primati. Abbiamo con i primati tanti punti in comune e possediamo fino al 98% lo stesso codice genetico.

Però, per esempio, anche i topi ci assomigliano molto. Hanno fino al 95% lo stesso codice genetico come l'uomo. Ma tutto ciò è sufficiente per dichiarare, che questo o quell'animale può essere usato come modello per i complessi procedimenti e funzioni del corpo umano?

Da più di cento anni la sperimentazione animale è in pratica l'unico metodo di ricerca per le malattie e lo sviluppo di medicinali e terapie.

Gli esperimenti sugli animali, così viene sempre dichiarato ripetitivamente, sono indispensabili per il progresso della medicina. Il fatto, che le scoperte medico-scientifiche maggiormente importanti sono state raggiunte senza sperimentazione animale, viene semplicemente dimenticato. E poi, il metodo sperimentazione animale si basa proprio su fatti scientifici? E può veramente un qualsiasi tipo d'animale essere usato quale modello sicuro per i complessi procedimenti dell'uomo?

Molti di Voi dividono la loro casa con un cane, spesso chiamato «il miglior amico dell'uomo». Conoscete molto bene il suo carattere ed il suo comportamento in determinate situazioni. Però sapete anche che alcuni cibi e sostanze come: cioccolato, uva, uvetta secca, cipolle ed aglio, sale da cucina e xilitolo (dolcificante sintetico), come pure medicinali quali l'aspirina, Voltaren, Ibuprofen, Digoxin e i prodotti farmaceutici con alto contenuto di ferro, preparati con vitamina A ecc. sono velenosi o addirittura mortali?

Ognuno che possiede un animale sa che al cane si possono somministrare solo le medicine per i cani, al cavallo solo medicine per i cavalli e al criceto solo medicine per i criceti.

Allora perché le medicine testate sui cani, cavalli e criceti dovrebbero fornire conclusioni sull'effetto che provocano nell'uomo?

Differenti reazioni dell'uomo e dell'animale alle sostanze

Questa lista è solo una scelta di sostanze con differenti reazioni nell'uomo e nell'animale. A piacere la lista può essere allungata.

Sostanze chimiche/naturali	Reazione nell'uomo	Reazione negli animali
Acido citrico	Innocuo	Cani, gatti, conigli
Acido Fenclocin	Arreca danni al fegato	Scimmie, cani, ratti, topi, conigli
Aglio	Alimento	Gatti, cani, cavalli
Alcol metilico	Arreca cecità in alte dosi	Per quasi tutti gli animali
Amanita	Mortale	Conigli e diversi roditori e ruminanti
Amianto	Fortemente cancerogeno	Per ratti e molte altre specie di animali
Arsenico	Mortale	Pecore ed altri ruminanti
Aspirina®	Innocua	Gatti
Belladonna	Velenosa	Topi, ratti, colombe, conigli
Cianuro di potassio	Mortale, solo respirario è molto pericoloso	Pecore, rospi, istrici
Cicutta	Velenosa	Cavalli, capre, pecore
Cioccolato	Alimento	Cani
Cipolle	Alimento	Cani
Clorofornio	Prima sostanza per anestesia importante	Cani
Digitalis	Medicinale per il cuore	Cani
Ibuprofen	Antireumatico, antidolorifico	Cani
Insulina	Ormone vitale, medicinale importante	Conigli, galline, topi
Iodio	Antisettico, importante nell'alimentazione	Gatti
Mandorle	Alimento	Galline, volpi
Milrion (Corotrop®)	Medicina per il cuore, aumenta il rischio di morte	Ratti
Morfina	Sostanza calmante e antidolorifica	Gatti, topi
Ovolo malefino	Velenoso	Conigli
Paracetamolo	Diminuisce il dolore e abbassa la febbre	Cani, gatti
Penicillina	Antibiotico importante	Porcellini d'India, criceti, conigli
Prezzemolo	Alimento	Pappagalli (non tutte le specie)
Stricnina	Mortale	Scimmie, galline, porcellini d'India
Talidomide (Contergan®)	Arreca gravi malformazioni ai discendenti	Ratti, topi
TGN1412	Arreca in piccole dosi a blocchi di diversi organi	Scimmie, topi, conigli
Uva e uvetta secca	Alimento	Cani
Vitamina C	Mancanza porta alla morte a causa dello scorbutto	Cani, gatti, criceti, ratti, topi
Xilitolo (dolcificante sintetico per gomma da masticare, caramelle...)	Innocuo	Cani