

CHINA

PERROS QUEMADOS VIVOS EN LABORATORIOS CHINOS

Defensores Internacionales de Animales (ADI, por sus siglas en inglés), y nuestro grupo hermano The National Anti-Vivisection Society (NAVS) estamos lanzando una campaña para avergonzar al Gobierno de China ya que están realizando los más crueles ensayos quemando perros.

El NAVS y ADI están buscando apoyo para mandar cartas a la Embajada de China. Tim Phillips, Director de Campaña de ADI dice: "Estos son quizás los experimentos más crueles que jamás se hayan descubierto. Estos perros se encontraban en casi una agonía inimaginable. Lo que es peor es que estos animales sufrieron y murieron en vano. Existen caminos para conducir investigaciones sin animales, y los perros son un mal modelo de investigación para los seres humanos"

Resumen

La horrible serie de experimentos en los cuales los perros fueron quemados vivos tuvieron lugar en :Third Military Medical University at Chongqing, China. Los experimentos aparecieron en el Chinese scientific journal: CEZhonghua Shao Shang Za Zhi. NAVS y ADI han descubierto tres experimentos publicados desde 1999 y creen que el programa de investigación continúa. Los tres experimentos involucrados:

37 perros quemados con napalm

26 perros fueron quemados en forma tan severa que sus cerebros fueron severamente dañados.

24 perros fueron deliberadamente quemados y sufrieron inhalaciones que los intoxicaron

Experimento 1:

Perros quemados con napalm

Los dorsos de 37 perros fueron quemados por 30 segundos con napalm, no se sabe si usando algún tipo de anestesia durante el proceso, (no se menciona), pero los perros quedaron con quemaduras de tercer grado (otros 7 perros no se quemaron, pero se usaron como control, y sacrificados luego del experimento).

El dolor provocado por el napalm, es tan acuciante, que la gente ha muerto solo de ello. Por lo tanto en los perros, debe ser imposible de medir. Los perros se dejaron agonizar por tres días. 72 horas de infierno.

Luego, el total, 44 perros fueron sacrificados para examinar sus órganos. Los investigadores pusieron como excusa la necesidad de ver los efectos de fluidos resucitadores en sus órganos internos.

Es sabido que las víctimas del napalm sufren efectos secundarios tales como trastornos en sus órganos internos. La investigación, redondeando el tema, tuvo como objetivo, el ser capaz de diferenciar entre los efectos sobre los tejidos de una infusión de te y el mismo napalm.

Experimento 2: Perros quemados con sus cerebros hinchados.

Con el objeto de determinar el valor del equipo de escaneo en el diagnóstico de la hinchazón del cerebro debido a exceso de agua, luego de experimentar quemaduras, a los perros se les provocaron quemaduras de tercer grado en más de la mitad del cuerpo. Los investigadores lo describieron como "50% de quemaduras de piel de tercer grado TBSA, -TBSA significa Total Body Surface Area- y estudiadas posteriormente por los investigadores como "PBHs"-Post Burn Hours"

Como indicador de cuan severas fueron las heridas, 1 en 10 niños sufriendo quemaduras del tipo 50% TBSA mueren. Más aun, las técnicas de escaneo no causan sufrimiento en la gente, así que no se entiende porqué esa información no se obtuvo de gente con quemaduras..

Experimento 3: Perros escaldados

24 perros fueron usados en experimentos en los cuales el 40% de la superficie total de su cuerpo fue deliberadamente escaldada, provocando quemaduras de tercer grado, y luego se dejaron vivir por dos días. Algunos perros murieron a las 36 horas.

QUEMADURAS DE TERCER GRADO

Las quemaduras de tercer grado son las peores porque destruyen todas las capas de la piel y las lesiones son muy profundas

Las diferencias de la especie- Las quemaduras y heridas que curan:

Los animales, se sabe que son modelos pobres para estudios en humanos en el estudio de curación de quemaduras y heridas a causa de diferencias en la especie. Por ejemplo:

Las tentativas para evaluar la terapia de la quemadura en animales es afectada por muchas variables, algunos de las cuales no tiene solución. El problema más difícil consiste en producir una quemadura experimental que pueda ser relacionada a quemaduras humanas." El tipo y el espesor de piel, el tipo de la quemadura, la variabilidad de la especie, el ambiente, la posibilidad de elevar apreciablemente la temperatura del centro en animales pequeños y la situación post-quemadura introduce las fuentes potenciales del error al extrapolar los resultados de estudios animales a quemaduras humanas." (Wilson, la identificación. (1965) el Diario de Investigación Quirúrgica 5:443-447).

"La contracción de la herida y epitelización ocurren mucho más rápido en animales que en humanos." (Fuente:: Mtsumara H y col . (1997).

Cuándo se producen contracciones en piel humana durante la curación ésta es mayor y la deformaciones son más grandes debido a una falta relativa de la elasticidad en la piel humana. (Jahoda CA & Reynolds AJ. (2001), el folículo del Pelo las células dérmicas de vaina: participantes desconocidos en la curación de herida. La Lanceta 358: 1445-1448).

Los perros no son personas

Muchas características de la anatomía y la fisiología son diferentes en perros y humanos: por ejemplo, , la carótida la circulación intestinal, los músculos y los intestinos.

Si un perro sufre un episodio mayor de hipertensión, muere de toximia, mientras que a una persona normal no le ocurre..

El mecanismo de coagulación de la sangre en los perros es diferente a la de los seres humanos.

Los vasos sanguíneos principales que suministran sangre al cerebro del perro son diferentes a la de los humanos.