

SOLO ALCUNI DEI DISASTRI DELLA FARMACOLOGIA

Talidomide Tranquillante per gestanti che ha causato la nascita di 10.000 bambini focomelici. Testato su cani, gatti, topi, ratti e ben 150 specie e sottospecie diversi di conigli ha dato risultati negativi.

Flosint (Farmitalia - Carlo Erba). Antiartrite, antinfiammatorio. Ritirato in Gran Bretagna nel 1983, dopo aver causato 217 effetti tossici con 8 morti in 12 mesi dalla commercializzazione. Negli animali: "Tollerabilità eccellente nei ratti, nei cani, nelle scimmie" (Mann R.D. Modern Drug Use, an Enquiry on Historical Principles - MTP Press Ltd, 1984).

Phenilbutazone ("Butazolidine"). 10.000 morti nel mondo. Il tempo di metabolizzazione di questo farmaco è nell'uomo di 72 ore e nel cane di 6 ore (ciò equivale a dire che nel cane il farmaco viene eliminato dodici volte più rapidamente che nell'uomo).

Azuracil (anticanceroso): gravi danni al sistema nervoso centrale, con coma, letargia, deficit mentale, allucinazioni, debolezza muscolare ("miastenia"). Ben tollerato in cani e scimmie in dosi venti volte superiori a quelle usate dall'uomo. (Koppanyi T. and Avery M.A. "Clinical Pharmacology" pag. 250-270 vol. 7, 1966).

Eraldin un farmaco contro le malattie cardiache, causò morte e cecità negli esseri umani nonostante non avesse provocato alcun effetto indesiderato negli animali. Quando immesso sul mercato, i ricercatori affermarono che si fosse distinto per la completezza degli studi di tossicità effettuati su animali. Successivamente i ricercatori non furono in grado di riprodurre questi risultati su animali. (Nature 1982, British Medical Journal 1983, Drug Monitorino 1977, Pharmacologist 1964).

Opren (della Eli-Lilly) - Antiartrite. 3500 effetti tossici con 61 morti, soltanto in Gran Bretagna. Nessun effetto tossico nella scimmia "Macacus Rhesus", benché in questo animale il farmaco sia stato usato in dosi sette volte superiori alla dose massima tollerata dall'uomo. Ritirato dal commercio nel 1982. (Da pag. 72 di Robert Sharpe "The Cruel Deception" Thorsons Publishing Group, 1988).

Isoprotneol farmaco usato nel trattamento dell'asma. Le dosi vennero calcolate utilizzando animali. 3.0 persone sofferenti d'asma morirono nella sola Gran Bretagna a causa di un sovradosaggio. E' ancora difficile riprodurre questi risultati negli animali. (Pharmacologist 1971, Monitoring for Drug Safety 1980, Lancet 1979).

Rofecoxib venduto con i nomi commerciali di Vioxx, Dolcoxx, Cooxil, Dolostop, Arofexx e Miraxx. Dal 1999 al 2003 il farmaco Vioxx avrebbe fatto tra le 89mila e le 139mila vittime di cui circa 28.000 solo negli USA causando gravi problemi cardiovascolari. Spacciato per un antinfiammatorio di nuova generazione senza effetti collaterali dei classici antinfiammatori steroidei. Ritirato nel 2004. (Lancet, Food And Drugs Administration).

FAI SENTIRE LA TUA VOCE

Facoltà di Farmacia:

<http://www.farmacia.unibo.it/>

Presidenza: preside@farmacia.unibo.it

tel. 051 2091940; fax. 051 2091935

Segreteria: segfarm@unibo.it

tel. 051 2095640; fax. 051 2095603

Facoltà di Medicina e Chirurgia:

<http://www.medicina.unibo.it/>

Presidenza: preside@medicina.unibo.it

tel. 051 2095535; fax. 051 2095545

Segreteria: segmed@unibo.it

tel. 051 2094601; fax. 051 2094604

Facoltà di Medicina Veterinaria:

<http://www.vet.unibo.it/>

Presidenza: presidenza.vet@unibo.it

tel. 051 2097398; fax. 051 6511157

Segreteria: segvet@unibo.it

tel. 051 2097980; fax. 0512097983



CONTATTI:

Sito:

www.bolognavegancrew.tk

E-mail:

bolognavegancrew@yahoo.it

COALIZIONE CONTRO LA VIVISEZIONE

NELLE UNIVERSITÀ

NELLE AULE DELL'UNIVERSITA' DI BOLOGNA MIGLIAIA DI ANIMALI VENGONO UCCISI IN SEGUITO A CRUENTI E INUTILI TEST DI SPERIMENTAZIONE



SALVARLI E' POSSIBILE CON AZIONE, PRESSIONE E CONTROINFORMAZIONE