

dopalaniny u zwierząt rezerpinowych. Stwierdzono, że dibenzylina zmniejsza, a guanetydyna zwiększa siłę działania cucącego dopalaniny u zwierząt rezerpinowych.

M. CHRUSCIEL

DZIAŁANIE 4,6-DWUAMINO-1-p-BROMOFENYLO-1,2-DWUHYDRO-2,2-DWUMETYLO-1,3,5-TRÓJAZYNY NA WYDALANIE MOCZU I ELEKTROLITÓW ORAZ NA KARBOANHYDRAZĘ SZCZURÓW

Z Zakładu Farmakologii Śląskiej A. M. w Zabrze-Rokitnicy
Kierownik: doc. dr T. Chruściel

Badano wpływ na diurezę białych szczurów i na wydalanie elektrolitów z moczem 4,6-dwuamino-1-p-bromofenylo-1,2-dwuhydro-2,2-dwumetylo-1,3,5-trójazyny. Badano wpływ na aktywność karboanhydrazy *in vitro* i *in vivo*. Porównywano siłę działania z działaniem innych związków moczopędnych.

T. CHRUSCIEL, Z. KLEINROK, Z. HERMAN, M. CHRUSCIEL

DZIAŁANIE NA PRZEBIEG MIAŻDŻYCY DOŚWIADCZALNEJ NIEKTÓRYCH ZWIĄZKÓW FENOTIAZYNOWYCH

Z Zakładu Farmakologii Śląskiej A. M. w Zabrze-Rokitnicy
Kierownik: doc. dr T. Chruściel

Badano wpływ nozinanu i chloropromazyny na przebieg i rozwój miażdżycy doświadczalnej u szczurów.

T. CHRUSCIEL, S. POJDA

DZIAŁANIE DUŻYCH DAWEK WIT. D₃ NA ODDYCHANIE TKANKOWE SZCZURA

Z Zakładu Farmakologii Śląskiej A. M. w Zabrze-Rokitnicy
Kierownik: doc. dr T. Chruściel

Wykazano, że duże dawki wit. D₃ stosowane razem z Tritonem WR lub dietą zawierającą duże ilości cholesterolu zmniejszają zużycie tlenu przez tkankę wątroby szczura.
