

# Toksyczność ogólnoustrojowa

Dotyczy działania toksycznego na skutek absorpcji i rozkładu substancji działającej na cały organizm, a nie miejscowo, tj. w obszarze odległym od punktu wejścia. Większość substancji chemicznych, które są toksyczne, nie wykazuje takiego samego poziomu toksyczności we wszystkich organach, ale zazwyczaj wykazuje dużą toksyczność w jednym lub dwóch organach. Są one nazywane organami docelowymi toksyczności danej substancji chemicznej.