

Tossicologia sistemica

Si riferisce a effetti tossici causati come esito dell'assorbimento e della distribuzione di una sostanza che interessa l'intero organismo piuttosto che una specifica area (locale), vale a dire un'area distante dal suo punto di entrata. La maggior parte delle sostanze chimiche che producono tossicità sistemica non causa un livello simile di tossicità in tutti gli organi, ma di solito causano tossicità importante per uno o due organi. Sono chiamati organi bersaglio della tossicità per quella sostanza chimica.