

Systemische Toxizität

Dies bezieht sich auf toxische (giftige) Wirkungen aufgrund der Absorption und Distribution einer Substanz, die nicht nur einen bestimmten Bereich (lokal), sondern den gesamten Körper betreffen, also auch Körperregionen, die weiter von ihrer Eintrittsstelle entfernt sind. Die meisten Chemikalien, die systemische Toxizität hervorrufen, wirken nicht auf alle Organe gleichermaßen toxisch, rufen aber in der Regel in einem oder zwei Organen erhebliche Toxizität hervor. Diese werden als Zielorgane der Toxizität dieser Chemikalie bezeichnet.