

Mik a toxinok?

A C.I.C. módszer sokféle típusú toxint különböztet meg, és ezeket méregtelenítéssel el is távolítja, pl.:



- A környezetből származó toxinok – kémiai vegyületek, mérgező fémek és azok vegyületei
- Mikrobiológiai fertőzési góccok és azok toxinjai
- Érzelmi toxinok
- Ipari, élelmiszeripar, mezőgazdasági, háztartási és egyéb anyagok
- Radioaktív elemek
- A környezetből származó idegen fehérjék
- Emésztés által létrejött toxikus anyagok
- Gyógyszerek, drogok
- Metabolikus toxinok
- Biogén sók

A toxinok forrásai közé tartozik az egyén és az emberiség létezése, továbbá a táplálkozás, vagy az élő, versengő szervezetek.

Minden élő szervezet igyekszik a lehető legnagyobb életteret lefoglalni és uralni. A mikroorganizmusok ezért mikrobiális toxinokat állítanak elő fegyverként, hogy megakadályozzák az immunrendszert vagy más mikroorganizmusokat abban, hogy elpusztítsák őket. A szervezet ugyanakkor védekezik a toxinok ellen, így spontán méregtelenítést hajt végre – a toxinok lebontásával, azok hatástalanításával vagy fagocitózissal (amikor az immunsejtek bekebelezik az idegen anyagokat).

A deaktivációs, fagocitózis, immun-, illetve kiválasztási mechanizmusok zavarai a méreganyagok felhalmozódásához vezetnek. A különböző szövetek egyes toxinokkal szembeni érzékenysége eltérő, így a betegségek és tünetek sokasága jön létre.

A szervezet spontán igyekezete a méreganyagok eliminálására azonban blokkolja az érzelmeket, így ezek gátolják az immunrendszert abban, hogy maga küzdje le az idegen

toxinokat. Ilyen például az érzelmi stressz, blokkolt érzelmi konfliktus, érzelmi depriváció, pszichoszociális stressz, vagy a pszichocista. Ezeket a gátló érzelmeket tehát a toxinnal együtt kell eltávolítani a szövetekből.



<http://www.joalis.hu/hu/1054-mik-a-toxinok>