

AUTOIMUNITATE

- **În această situație sistemul imunitar nu face bine distincția între sine și corpuri străine.**
- Consecința este afectarea propriilor țesuturi de către sistemul imunitar, al cărui rol este de protecție. Sistemul imunitar atacă unele dintre celulele noastre (celulele beta), organe (creier), sau sisteme întregi (tendoane).

Bolile considerate autoimune

- poliartrita reumatoidă
- Boala Hashimoto
- Diabet de tip 1
- Boala celiacă
- Sindromul GS
- SLA
- LED
- Sarcoidoza
- Boala Crohn
- Rectocolita hemoragică
- Vasculita
- Boala Beçet
- Sclerodermie
- SAPL
- Boala Basedow
- Boala Addison
- miastenie
- periferní demyelopatie /mielopatie
- Trombocitopenie
- Psoriazis
- Vitiligo
- Pemfigus
- Ciroză (unele tipuri)
- Glomerulonefrita AI
- Cardiopatie autoimună

- Imunitatea celulară este asigurată de celulele numite limfocite T.
- Imunitatea umorală este asigurată de limfocitele B, denumite și imunoglobine.
- **În bolile autoimune pot fi afectate cele două sisteme.**
- Ca mecanisme de declanșare găsim și cauze externe: vaccinare (autism), infecții (în special virale), medicamente, implanturi mamare, produse chimice, stres.

- Totuși, atenție, găsim auto-Ac în organism într-un mod fiziologic!
- Limfocitele sănătoase distrug țesuturile sănătoase – acestea curăță organismul de celule anormale, produse de detoxifiere.
- Aceste limfocite autoreactive se combină cu produsele de detoxifiere și le transportă în ficat sau în splină.
- **Activitatea acestora reprezintă o activitate importantă a detoxifierii!**

Detoxifiere

Diagnosticul grație EAV ne ajută să determinăm cauza dereglărilor.

Detoxifierea se bazează pe două etape:

1. Detoxifierea SNC
2. Detoxifierea organului sau a sistemului afectat

Pe de o parte 1) Detoxifierea SNC:

**CRANIUM
LIVERDREN
VELIENDREN
MINDDREN
EMOCE
STRESON
NODEGEN
GLI-GLU
METABEX**

Apoi 2) Detoxifierea organului afectat, adică a sistemului – 2 etape:

- a) Detoxifierea organului principal al circuitului în cauză
- b) Detoxifierea organului afectat

Exemplu

afectarea AI a glandei tiroide, se adaugă:

VELIENDREN - organul principal
THYREODREN - organul afectat