

Die innere Abwehr der Körperzellen

Das 2. Immunsystem war bis zum Nobelpreis von 1998 den meisten Medizinern unbekannt.

Wenn in die Zelle Erreger eindringen, ist unser inneres Schutzprogramm aufgerufen:

Tumorzellen, Erreger, Pilze etc. dringen in die Zelle ein

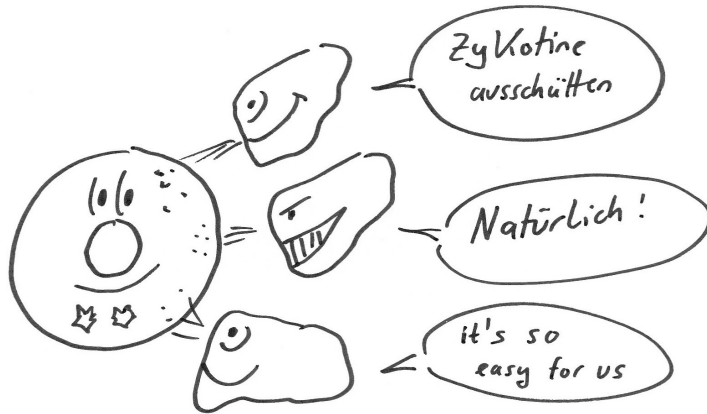


Abwehrzellen (T-Helferzellen) erscheinen und schütten Zytokine aus



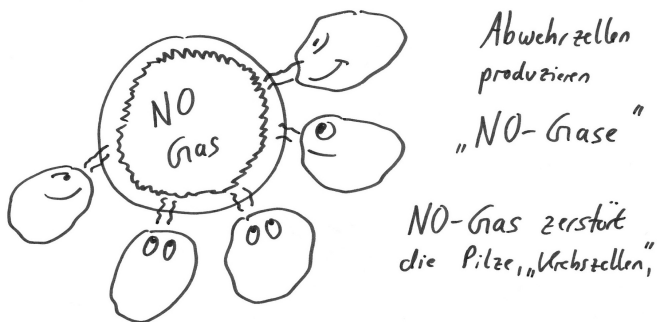
...und schüttet Zytokine aus.

c.)



Diese Zytokine aktivieren das NO-Killergas Sickstoffoxid:

d.)



Das NO-Gas in der Zelle führt zum Tod der befallenen Zelle. Damit sind auch die Eindringlinge vernichtet – eine radikale, aber hochwirksame Vorgehensweise.

Allein durch die Apoptose, den „Selbstmord“ einer Zelle, können die eingedrungenen Schädlinge beseitigt werden. Und:

Nur auf diesem Weg können alle Tumorzellen auf natürlichen Wege gezielt vernichtet werden.

Quelle I: Siehe die wissenschaftlichen Erklärungen bei Dr. med. Heinrich Kremer.

Quelle II und ©: Michael Zlomke

Internes Schulungs-Material der Selbsthilfegruppe für Komplementärmedizin; nicht öffentlich. Nur private Kopien zugelassen.