

Transfer- Faktor (TF)

Seit über 40 Jahren wird an der Identifizierung der Stoffe geforscht, die dafür sorgen, dass durch das Colostrum (Vormilch) Immunerfahrungen der Mutter auf das Kind „transferiert“ werden.

Der Transfer-Faktor, auch Bestandteil von Lymphozyten, ist ein kleines Peptid von ca.8 Aminosäure-Resten.

Seine Aufgabe ist es, dem naivem kindlichen Immunsystem die Erkennungs-codes feindlicher Stoffe (Viren Bakterien, Pilze) aufzuprägen.

TF ist unspezifisch, artübergreifend und nicht allergen.

TF greift im zellulären Immunsystem ein, indem er die NK-Zellen (natürliche Killerzellen – Immunabwehr)

bis auf 248 % erhöht.

Die humorale Abwehr hingegen wird moduliert (IgG, IgM, IgA, IgE). Überschießende, autoaggressive Immunreaktionen werden heruntergefahren, ausgeglichen.

TF ist in der Lage, durch einen Ausgleich in der immunologischen TH1 / TH2 – Balance Entzündungen im Körper zu kontrollieren.

Die TH1 – (zellgebundene) Immunreaktion wird aktiviert und gleicht eine überschießende TH2 – (humorale) aus.

Seit 1998 ist das Herstellungsverfahren für Transferfaktor als Patent geschützt.

Medizinproduktberaterin Karola Luther 039081 80790
e-mail KarolaLuther@web.de www.froximun.de