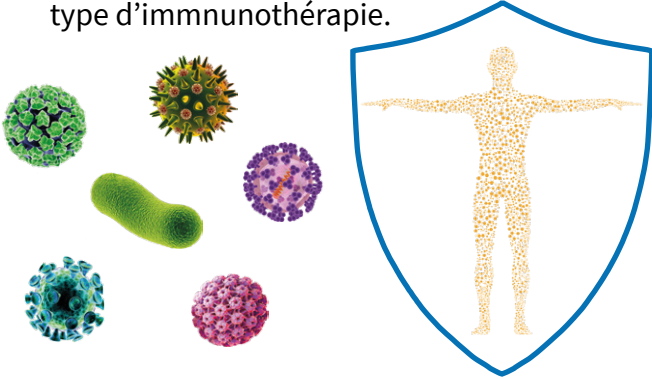


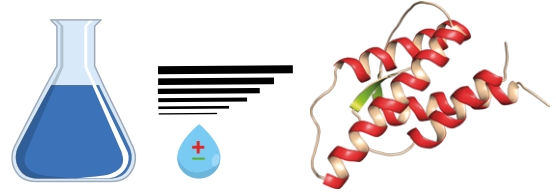
LA MICRO-IMMUNOTHÉRAPIE

Qu'est-ce que la micro-immunothérapie ?

- 1 La micro-immunothérapie est un type d'immunothérapie.



- 3 La micro-immunothérapie se distingue par l'utilisation de substances immunomodulatrices en *low doses*.



- 2 Son objectif est de restaurer l'efficacité du système immunitaire pour qu'il puisse, par lui-même, faire face à toute altération.

- 4 C'est-à-dire, préparées en concentrations similaires ou inférieures à celles qui pourraient se trouver dans l'organisme, se maintenant ainsi, en harmonie avec les mécanismes naturels du corps.

Caractéristiques de la micro-immunothérapie



COMMUNIQUE

dans le langage propre au système immunitaire. Utilise des substances telles que les cytokines, protéines permettant naturellement la coordination de la réponse immunitaire.



IMITE

les mécanismes naturels de l'organisme, opérant par étapes séquentielles, comme les différentes phases de la réaction immunitaire.



ÉDUQUE

le système immunitaire pour qu'il puisse par lui-même faire face à quelconque agresseur.

Champs d'application

- ▶ Infections (bactériennes, virales ou parasitaires)
- ▶ Maladies inflammatoires, dégénératives et chroniques
- ▶ Pathologies auto-immunes
- ▶ Troubles liés au stress
- ▶ Support oncologique



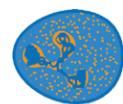
Éléments-clés du système immunitaire

Immunité innée

Rapide et non-spécifique. Agit de manière générique face à un agresseur et ne confère pas une immunité durable.



Monocytes



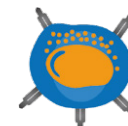
Neutrophiles



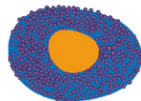
Basophiles



Éosinophiles



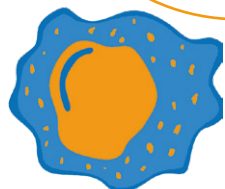
Cellules NK



Mastocytes



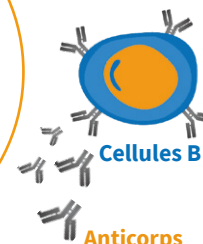
Cellules dendritiques



Macrophages

Immunité adaptative

Plus lente mais plus précise. Agit de manière spécifique selon l'agresseur et génère une mémoire immunologique à long terme.



Anticorps



Cellules T

Molécules de communication

Les récepteurs sont chargés d'identifier le type d'agresseur. Les cytokines sont chargées de transmettre le message aux autres cellules.



Récepteurs



Facteurs de croissance



Cytokines



La micro-immunothérapie régule le système immunitaire, pilier central de la santé. C'est une thérapie qui peut s'utiliser dans le cadre d'une stratégie thérapeutique intégrative et personnalisée, adaptée aux besoins du patient.

L'IFMi vous accompagne

L'Institut Français de Micro-immunothérapie (IFMi) est une association à but non lucratif dont l'objectif est de :

- ▶ Faire connaître la micro-immunothérapie et diffuser l'expérience clinique dans ce domaine,
- ▶ Offrir des formations de base et de perfectionnement aux professionnels de la santé,
- ▶ Promouvoir son développement et la recherche au niveau francophone.

Actuellement, l'association compte un grand nombre d'adhérents, tous professionnels de la santé.

L'IFMi se compose de médecins et professionnels de la santé, possédant une vaste expérience clinique en micro-immunothérapie.

Des associations similaires à l'IFMi existent dans les pays européens voisins : AEMI, pour les pays hispanophones et MeGeMIT, pour les pays germanophones, avec à ce jour, plus de 1 000 membres au total.

