

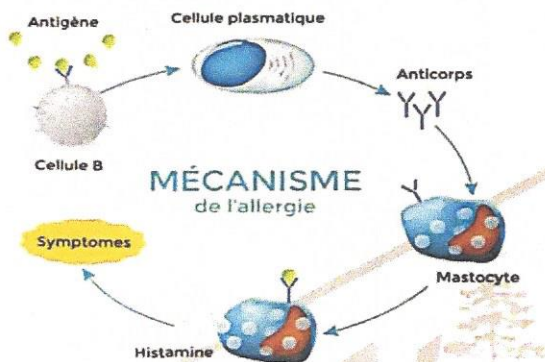
Allergie selon Jimmy SCOTT

Mode Écologie personnelle

Le mot allergie qui vient du grec, signifie réaction anormale, excessive et différente. En effet, les personnes allergiques ne réagissent pas comme les autres, elles «sur-réagissent» lors de contact avec des substances étrangères à l'organisme.

Notre système immunitaire permet à notre organisme de se défendre contre les bactéries, les virus, le climat... Dans le cadre d'une allergie, sa réaction envers des substances normalement inoffensives pour d'autres personnes, devient anormale et excessive.

Causes et réaction allergique



Les réactions sont consécutives à un contact, une inhalation ou une ingestion d'une substance étrangère à l'organisme que l'on appelle l'allergène. Après un premier contact avec l'allergène par voie respiratoire, cutanée ou alimentaire, l'organisme fabrique des anticorps spécifiques. Chez la personne sensible (allergique) ces anticorps réagissent lors d'un contact ultérieur en provoquant une cascade de réactions allergiques sous forme de rhinite, d'asthme, conjonctivite, ainsi que des oedèmes de Quincke, d'urticaire, eczéma, de bronchite

NB : Les mastocytes sont des cellules immunitaires qui ont principalement été étudiées pour leur implication dans les réactions allergiques. Ces cellules contiennent, entre autres, l'histamine. Les mastocytes jouent également un rôle protecteur important, étant intimement impliqués dans la cicatrisation et la défense contre les pathogènes. On les trouve dans la plupart des tissus au voisinage des vaisseaux sanguins et sont particulièrement proéminents près des frontières entre le monde extérieur et le milieu interne, tels que la peau, la muqueuse des poumons et le tube digestif, ainsi que dans la bouche et le nez.

Les manifestations allergiques peuvent survenir de différentes manières, chez des personnes génétiquement prédisposées qui ont un ou plusieurs membres de la famille allergique mais également chez les personnes fortement stressées.

L'aspect émotionnel rentre en grande partie dans les phénomènes allergiques, en effet le système immunitaire étant déjà sur la défensive, il ne lui faut que très peu d'allergènes pour dépasser son seuil de tolérance et provoquer ainsi une réaction allergique.

TEST

1. Tester le point d'allergie (21 TR).
2. Désensibilisation avec allergène.

CORRECTION avec l'allergène sur le corps

1. Tapoter simultanément :
 - a. 1E + 21 Rt G et D
 - b. 27 Rn + 1V G et D
 - c. Retester (21 TR) si TF → élever le seuil de tolérance



2. Si 21 TR Tf : tapoter simultanément

- a. 45E + 1Rt G et D
- b. 1 Rn + 67V G et D
- c. Retester (21 TR) si TF → élever le seuil de tolérance
si Tf → On arrête le protocole

ÉLEVER LE SEUIL DE TOLERANCE 7 FOIS MAXIMUM

1. TL cervicale 1 + allergène + test, jusqu'à obtenir un Tf.

2. La personne fait un TL Nly sur E/Rt et Rn/V + Tapoter simultanément :

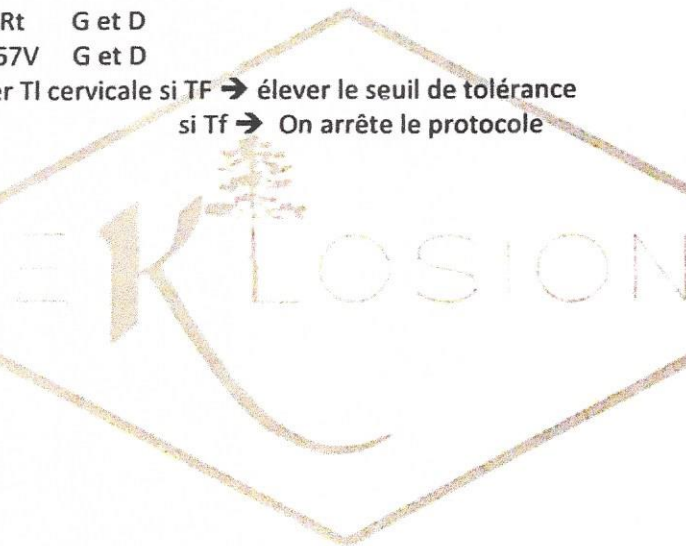
- a. 1E + 21 Rt G et D
- b. 27 Rn + 1V G et D
- c. Retester cervicale 1, si TF → élever le seuil de tolérance

3. Si Tl cervicale Tf : tapoter simultanément pendant que la personne fait un TL Nly sur E/Rt et Rn/V

- a. 45E + 1Rt G et D
- b. 1 Rn + 67V G et D
- c. Retester Tl cervicale si TF → élever le seuil de tolérance
si Tf → On arrête le protocole

ANCORAGE

21 TR → TF



ÉCOLOGIE PERSONNELLE | ALLERGI

Scanné avec CamScanner

<p>1. PROTOCOLE ADAPTÉ ?</p>	<p>Tester le point d'allergie 21TR (devant l'oreille) → TF Stop → Tf : Désensibilisation <i>1 point côté</i></p>
<p>2. DÉSENSIBILISATION allergène sur le corps (thymus de préférence)</p>	<p>Flowchart for desensitization:</p> <pre> graph TD A["Tapoter 1E + 21 Rte + 27 Rn + 1V"] --> B["Si 21 TR → TF Élever seuil de tolérance"] A --> C["Si 21 TR → Tf Tapoter 45E + 1 Rte + 1 Rn + 67 V"] C --> D["Si 21 TR → TF Élever seuil de tolérance"] C --> E["Si 21 TR → Tf Stop"] </pre> <p><i>Get D</i> (handwritten next to 21 Rte and 67 V)</p>
<p>3. ÉLEVER LE SEUIL DE TOLÉRANCE</p> <p><u>7 FOIS MAXIMUM</u></p>	<p>a. TL Cervicale 1 + ajout allergène jusqu'à Tf</p> <p>b. TL des NL E/Rte & V/Rn = paume sous le sein gauche et doigts vers côtes + paume sur nombril et doigts vers pubis</p> <p>c. Tapoter 1E + 21 Rte + 27 Rn + 1V <i>Get D</i></p> <pre> graph TD A["Si TL Cervicale 1 → TF Élever le seuil de tolérance"] B["Si TL Cervicale 1 → Tf Tapoter 45E + 1 Rte + 1 Rn + 67 V"] C["Si TL Cervicale 1 → TF Élever le seuil de tolérance"] D["Si TL Cervicale 1 → Tf Arrêter la procédure"] A --> B B --> C B --> D </pre> <p><i>Get D</i> (handwritten next to 21 Rte and 67 V)</p>
<p>4. ANCRAGE</p>	<p>Tester le point d'allergie 21TR (devant l'oreille) → TF</p>

