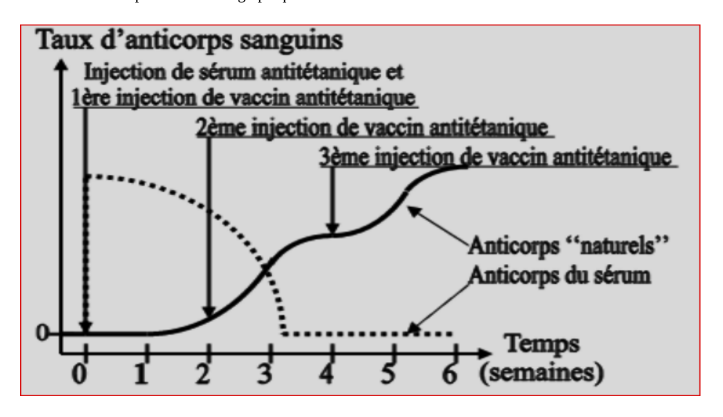
Les dérèglements du système immunitaire - Correction

<u>Exercice 01</u>: Compléter le texte à trous ci-dessous avec les mots suivants : **antigènes**, **greffe**, **urgence**, **allergies**, **immunitaire**, **leucocytes**, **macrophages**, **anticorps**, **immunitaire**, **lymphocytes**.

Notre système immunitaire est constitué de différentes cellules, appelées les globules blancs ou leucocytes. Parmi ces cellules, certaines sont impliqués dans des réactions immunitaires spécifiques : les lymphocytes. Il en existe deux types : les lymphocytes B produisent des anticorps, les lymphocytes T détruisent les antigènes. La phagocytose est réalisée par des cellules différentes, les macrophages. C'est une réaction d'urgence, non spécifique. Indispensables, les défenses immunitaires peuvent aussi être responsables d'allergies ou de rejets de greffe d'organe.

Exercice 02:

Un agriculteur s'est blessé en travaillant. On lui fait une injection de sérum antitétanique accompagné d'une première vaccination antitétanique. On dose, pendant 6 semaines, le taux d'anticorps dans le sang du blessé. Les résultats sont présentés sur le graphique ci-dessus :



À partir de ce graphique, répondez aux questions suivantes

1. Expliquez comment évolue le taux d'anticorps après injection du sérum.

Après injection du sérum, la quantité d'anticorps apportés diminue progressivement pour disparaître 3,5 semaines plus tard

2. Indiquez combien de temps est nécessaire à l'organisme pour produire des anticorps après la 1 ère injection de vaccin.

Après injection vaccin, il faut 1,5 semaine pour produire des anticorps

3. Indiquez ce que doit contenir le sérum antitétanique.

Le sérum doit contenir anticorps antitétaniques

4. Indiquez ce que doit contenir le vaccin antitétanique.

Vaccin doit contenir de l'anatoxine tétanique (ou des bactéries affaiblies)

5. Expliquez pourquoi il est indispensable d'injecter vaccin et sérum en même temps.

Injection des 2 pour complémentarité dans le temps : sérum protège avant qu'anticorps, produits, puis vaccination prend le relais.

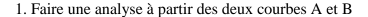
Exercice 03:

Lorsqu'un individu est atteint par le VIH, il peut développer des maladies opportunistes.

Comment expliquer cela?

On suppose que le VIH s'attaque à notre défense immunitaire.

Etude de courbes de concentration (A et C) dans le sang :

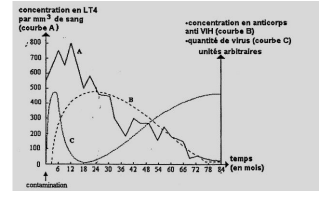


Nous voyons que le taux des lymphocytes T4 baisse alors que le taux de VIH augmente. Lorsque le nombre de lymphocytes T4 devient insuffisant, les lymphocytes B et les lymphocytes T cytotoxiques ne peuvent plus se multiplier et se différencier. L'organisme n'a donc plus de défenses immunitaires : il est immunodéficient.

2. Faire une conclusion.

Le virus du SIDA parasite certains lymphocytes dans lesquels il se multiplie, entrainant leur destruction.

Quand ces lymphocytes deviennent trop peu nombreux, les défenses immunitaires sont inefficaces, des maladies opportunistes se développent. Un test permet de déterminer si une personne a été contaminée par le VIH.





Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices 3ème SVT : Risque infectieux - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• <u>Dérèglements du système immunitaire – 3ème – Exercices corrigés - Remédiation – SVT</u>

Découvrez d'autres exercices en : 3ème SVT : Risque infectieux

- Défense de l'organisme Système immunitaire 3ème Exercices corrigés Remédiation SVT
- Risques infectieux et protection de l'organisme 3ème Exercices corrigés Remédiation SVT

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 3ème SVT : Les êtres humains PDF à imprimer
- Exercices 3ème SVT : Évolution des êtres vivants PDF à imprimer
- Exercices 3ème SVT : Corps humain et santé PDF à imprimer
- Exercices 3ème SVT : La Terre / l'environnement PDF à imprimer
- Exercices 3ème SVT : Le vivant et son évolution PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 3ème SVT : Risque infectieux

- Cours 3ème SVT : Risque infectieux
- Vidéos pédagogiques 3ème SVT : Risque infectieux