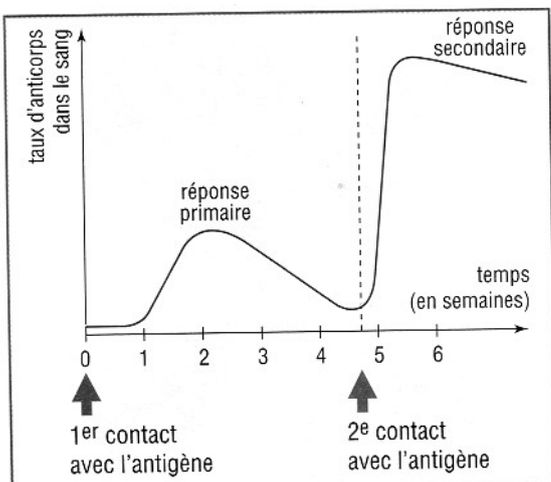


Evolution du taux d'anticorps spécifiques dans le plasma sanguin à la suite de deux contacts successifs avec le même antigène.

Expériences de greffes de peau		Résultats de la greffe
Première greffe de peau de A sur B		Rejet du greffon* au bout de 10 à 12 jours
Deuxième greffe quelques semaines plus tard		Rejet du greffon* au bout de 2 à 3 jours

*Le rejet du greffon est dû à la destruction des cellules greffées par les cellules tueuses.

Après avoir décrit les documents, conclure sur le mode de fonctionnement des cellules du système immunitaire. (D4-3)

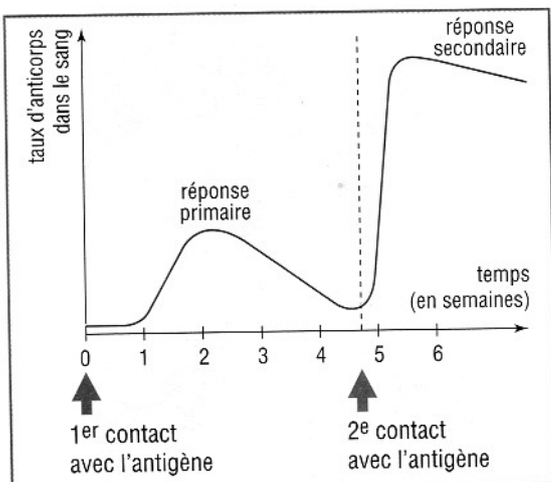


Evolution du taux d'anticorps spécifiques dans le plasma sanguin à la suite de deux contacts successifs avec le même antigène.

Expériences de greffes de peau		Résultats de la greffe
Première greffe de peau de A sur B		Rejet du greffon* au bout de 10 à 12 jours
Deuxième greffe quelques semaines plus tard		Rejet du greffon* au bout de 2 à 3 jours

*Le rejet du greffon est dû à la destruction des cellules greffées par les cellules tueuses.

Après avoir décrit les documents, conclure sur le mode de fonctionnement des cellules du système immunitaire. (D4-3)



Evolution du taux d'anticorps spécifiques dans le plasma sanguin à la suite de deux contacts successifs avec le même antigène.

Expériences de greffes de peau		Résultats de la greffe
Première greffe de peau de A sur B		Rejet du greffon* au bout de 10 à 12 jours
Deuxième greffe quelques semaines plus tard		Rejet du greffon* au bout de 2 à 3 jours

*Le rejet du greffon est dû à la destruction des cellules greffées par les cellules tueuses.

Après avoir décrit les documents, conclure sur le mode de fonctionnement des cellules du système immunitaire. (D4-3)