

Mise en situation et recherche à mener

Un couple suit un régime végétalien (sans produit d'origine animale). Dans ce contexte, il réalise des bilans sanguins fréquents afin de vérifier qu'il ne souffre pas de carence. Lors de leur dernier dosage d'acides gras, les résultats montrent que le jeune homme présente un déficit en acide arachidonique alors que ce n'est pas le cas de sa compagne. Pourtant, les deux compagnons suivent un régime identique.

On cherche, en comparant les génotypes des deux individus et en réalisant des dosages protéiques, à comprendre l'origine possible de la faible quantité d'acide arachidonique observée chez le jeune homme.

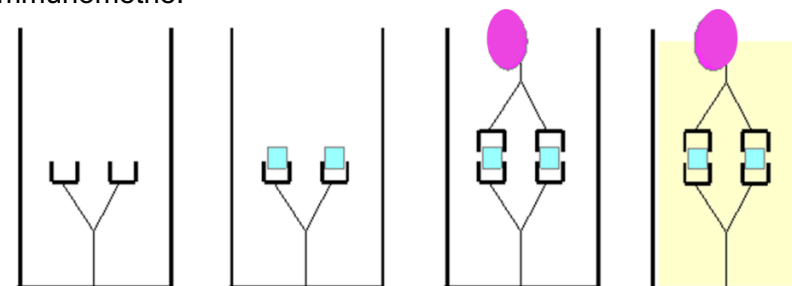
Ressources

Sources de l'acide arachidonique et de l'acide linoléique pour l'organisme :

	Acide arachidonique	Acide linoléique
Sources dans l'alimentation	Viande rouge, volaille, œufs	Huiles végétales de soja, maïs, colza
Synthèse par l'organisme	Synthèse à partir de l'acide linoléique grâce à l'enzyme FADS1 acide linoléique $\xrightarrow{\text{Enzyme FADS1}}$ acide arachidonique	Pas de synthèse possible

Principe du dosage d'une protéine par la technique de dosage immunométrique :

L'enzyme FADS1 est une protéine qui peut être dosée par immunométrie.



Anticorps dirigé contre la protéine à doser

Fixation de la protéine à doser sur l'anticorps

Reconnaissance de la protéine par l'anticorps de détection

Coloration de la solution de révélation proportionnelle à la quantité de protéine dosée

Régulation de l'expression du gène FADS1 :

On distingue deux allèles du gène FADS1 appelés D et I. Ces allèles diffèrent au niveau d'une région impliquée dans la régulation de l'expression du gène FADS1 qui code l'enzyme FADS1.

Une mutation au niveau de la région d'un site régulateur de l'expression d'un gène peut modifier la quantité de protéine produite.

D'après Reardon et al., Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids, Vol. 87 (2012).

Matériel et protocole d'utilisation du matériel

Matériel :

- logiciel de traitement de séquences et sa fiche technique ;
- fichier alleles_D_I.edi avec les séquences nucléotidiques des allèles D et I impliqués dans la régulation de la transcription du gène FADS1 ;
- fichier alleles_couple.edi avec les séquences nucléotidiques de la région impliquée dans la régulation de la transcription du gène FADS1 de la jeune femme et du jeune homme (notées allèle 1 et 2 JF pour la jeune femme et allèle 1 et 2 JH pour le jeune homme) ;
- matériel pour le dosage immunométrique de l'enzyme FADS1 ;
- solutions contenant les enzymes FADS1 extraites de cellules de génotype D // D ou de cellules de génotype I // I.

Afin de comprendre l'origine possible de la faible quantité d'acide arachidonique observée chez le jeune homme :

- **réaliser** le dosage immunométrique des quantités d'enzymes FADS1 produites en fonction du génotype (D // D) ou (I // I) à l'aide du matériel fourni ;
- **traiter** les séquences nucléotidiques proposées afin de déterminer le génotype des deux individus.

Sécurité :



Précautions de la manipulation :

En raison du temps nécessaire pour l'obtention des résultats, commencer par le dosage immunométrique et traiter les séquences pendant le temps d'attente.



Dispositif d'acquisition et de traitement d'images (si disponible)

