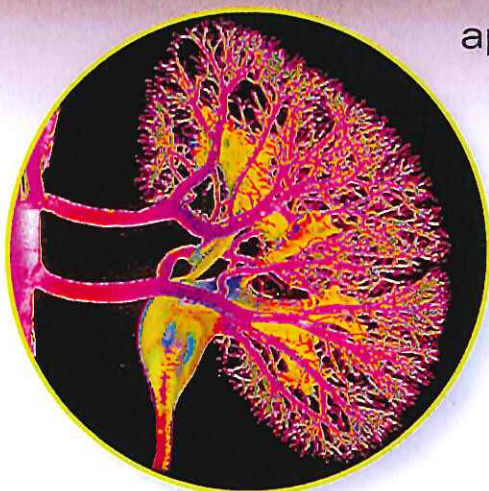


Vous avez fait une réaction allergique :



après un examen
radiologique
avec produit
de contraste
iodé ...
ou
après
avoir mangé
des crustacés



Cette allergie n'est pas due à l'iode : ^(1,2)

La réaction allergique aux produits de contraste iodés est imprévisible et très rapide (moins d'une heure après l'injection) ⁽¹⁾

Il ne s'agit pas d'une réaction à l'iode mais aux autres molécules constitutives du produit ⁽¹⁾

La réaction allergique après ingestion de crustacés ou de mollusques **est due à une protéine** (la tropomyosine) **contenue dans le muscle de ces animaux et non à l'iode ⁽²⁾**

Si vous avez présenté une réaction allergique après l'injection d'un produit de contraste iodé ou après la consommation de crustacés :

>> l'iode n'est pas le responsable de cette allergie.

Vous pouvez donc utiliser :

un antiseptique iodé
... ou tout autre médicament iodé ⁽³⁾



L'allergie à l'iode n'existe pas !

Parlez-en à votre médecin

L'iode est
une molécule
qui se rencontre
partout ...
sur notre planète
comme dans
notre organisme

Si une personne était véritablement
allergique à l'iode, elle serait allergique :

... à l'eau
de mer !



... à ses propres
hormones
thyroïdiennes !



... au sel
marin !



Et maintenant, vous pouvez jouer à ce Quizz sur l'iode ⁽³⁾

1 Dans quels aliments
retrouve-t-on de l'iode ?

- A - Les glaces
- B - Les œufs
- C - Les fruits de mer

2 La carence en iode provoque ...

- A - un nanisme
- B - un goût
- C - des fractures

3 L'iode est particulièrement important
chez l'enfant pour le développement ...

- A - dentaire
- B - osseux
- C - intellectuel

4 Quel condiment enrichit-on en iode
pour éviter les carences ?

- A - Le sel
- B - Le poivre
- C - L'huile

RÉPONSES :
Question 1 : A, B et C - Question 2 : B
Question 3 : C - Question 4 : A
SOLEDAD - BET11088CH - Janvier 2012

(3) Papiernik E. Quand la femme enceinte risque d'être en manque d'iode.
J Gynecol Obstet Biol Reprod 2003;32:356-62.

MEDA Pharma

LA FIN D'UN MYTHE...

L'allergie à l'iode n'existe pas ! ⁽¹⁾

Certains pensent être allergiques à l'iode et
se privent, par exemple, de manger des crustacés.

D'autres se méfient d'examen importants
de radiologie avec produit de contraste iodé
ou de médicaments à base d'iode ...

Ces appréhensions ne sont pas liées à l'iode
car l'allergie à l'iode n'existe pas ! ⁽¹⁾

Au contraire, l'iode est présent
dans tout notre organisme et assure,
notamment, le développement
du cerveau.

