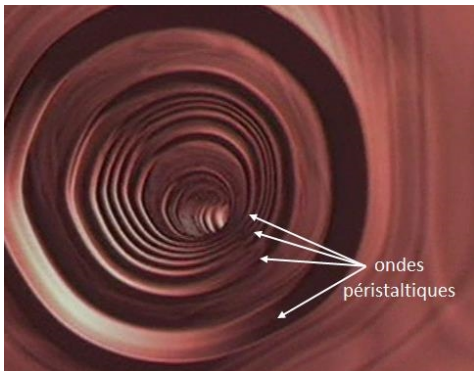


Le vomissement

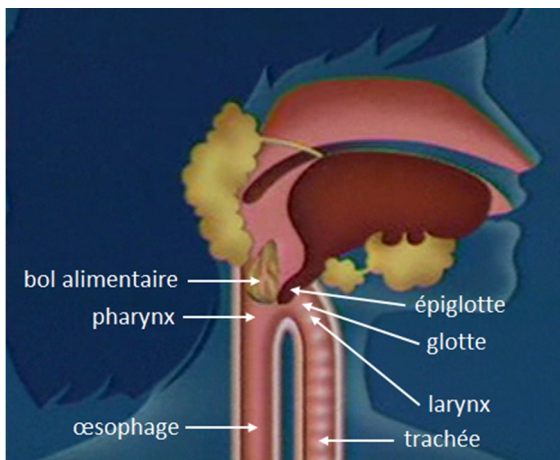
QU'EST-CE QUE C'EST ?

Lorsqu'on vomit, on vide son estomac en rejetant une partie de son contenu par la bouche. C'est un **moyen de défense** si on avale des substances toxiques. Il est possible de déclencher le vomissement, mais en général il s'agit d'un réflexe. Ce réflexe provoque d'abord une sensation de nausée, c'est-à-dire l'envie de vomir, et le contenu de l'estomac est ensuite rejeté grâce à un **mouvement antipéristaltique**.



Les **ondes péristaltiques** sont des contractions rythmées qui permettent aux aliments d'avancer le long du tube digestif. Mais lorsqu'on vomit, le contenu de l'estomac doit aller dans le sens inverse, d'où un mouvement 'antipéristaltique'.

Lorsqu'on avale, l'**épiglotte** s'abaisse pour bloquer la **glotte**, c'est-à-dire l'entrée du larynx. Il y a d'ailleurs un petit épi au-dessus de la glotte, d'où le nom d'épiglotte.



Lorsqu'on vomit, un réflexe ferme la **glotte** pour empêcher les vomissements de passer dans la **trachée**, puis dans les poumons.

Il est possible de vomir des aliments, mais également de la bile et beaucoup plus rarement du sang. Il faut distinguer le vomissement de la **régurgitation** qui, elle, est passive et correspond à une simple remontée du contenu gastrique vers l'arrière-gorge ou la cavité buccale.

QUELLES SONT LES CAUSES ?

Tout comme les maux d'estomac, les vomissements ont des origines très variées. Il y a par exemple les **intoxications alimentaires**. Ou alors les maladies du tube digestif, comme l'**ulcère de l'estomac** ou la **gastro-entérite** qui est une inflammation de la paroi du tube digestif. Il existe aussi des vomissements liés aux fonctions d'équilibre qui sont localisées dans l'oreille, comme le mal des transports ou le vertige. Et enfin les effets indésirables de certains **médicaments** peuvent aussi provoquer des vomissements.

Le vomissement

Le vomissement est un moyen de défense de l'organisme contre...

- les bactéries bénéfiques
- des substances toxiques
- les aliments pas cuits

Le vomissement vide un organe d'une partie de son contenu. Lequel ?

- Le côlon
- L'estomac
- Les poumons

Lors du vomissement, qu'est-ce qui empêche le passage du liquide dans les voies respiratoires ?

- L'épiglotte
- La glotte
- Les glandes salivaires

La régurgitation et le vomissement sont exactement le même phénomène.

- Faux
- Vrai

La régurgitation est une remontée active du contenu de l'estomac vers l'arrière-gorge ou la cavité buccale.

- Faux
- Vrai

Les vomissements ont des origines très variées.

- Faux
- Vrai

Certains médicaments peuvent provoquer des vomissements.

- Faux
- Vrai

Les vomissements peuvent être provoqués par des maladies du tube digestif.

- Faux
- Vrai

Réponses

Le vomissement est un moyen de défense de l'organisme contre...

les bactéries bénéfiques

Faux ! Ce n'est pas la bonne réponse.

des substances toxiques

Bravo ! L'ingestion de substances toxiques peut provoquer des vomissements.

les aliments pas cuits

Faux ! Essaie encore !

Le vomissement vide un organe d'une partie de son contenu. Lequel ?

Le côlon

Faux ! Une fois dans le côlon, les aliments peuvent seulement sortir par l'anus.

L'estomac

Bravo ! Les aliments vomis proviennent de l'estomac.

Les poumons

Faux ! Les poumons contiennent de l'air.

Lors du vomissement, qu'est-ce qui empêche le passage du liquide dans les voies respiratoires ?

L'épiglotte

Bravo ! La glotte est fermée par un mouvement réflexe de l'épiglotte pour protéger les voies respiratoires.

La glotte

Faux ! La glotte n'est que le passage qui sera fermé.

Les glandes salivaires

Faux ! Les glandes salivaires produisent la salive.

La régurgitation et le vomissement sont exactement le même phénomène.

Faux

Bravo ! Il s'agit de deux phénomènes différents.

Vrai

Faux ! Essaie encore !

La régurgitation est une remontée active du contenu de l'estomac vers l'arrière-gorge ou la cavité buccale.

Faux

Bravo ! Contrairement au vomissement, la régurgitation est un phénomène passif.

Vrai

Faux ! Ce n'est pas exact.

Les vomissements ont des origines très variées.

Faux

Faux ! Essaie encore !

Vrai

Bravo ! Les vomissements peuvent être provoqués par différentes causes.

Certains médicaments peuvent provoquer des vomissements.

Faux

Faux ! Essaie encore !

Vrai

Bravo ! Certains médicaments peuvent avoir des effets indésirables tels que les vomissements.

Les vomissements peuvent être provoqués par des maladies du tube digestif.

Faux

Faux ! Essaie encore !

Vrai

Bravo ! Les vomissements peuvent être provoqués par l'ulcère de l'estomac ou la gastro-entérite.
