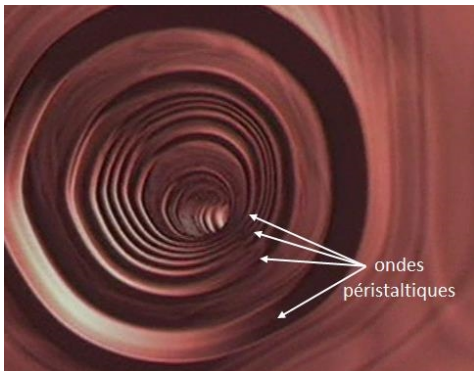


Le vomissement

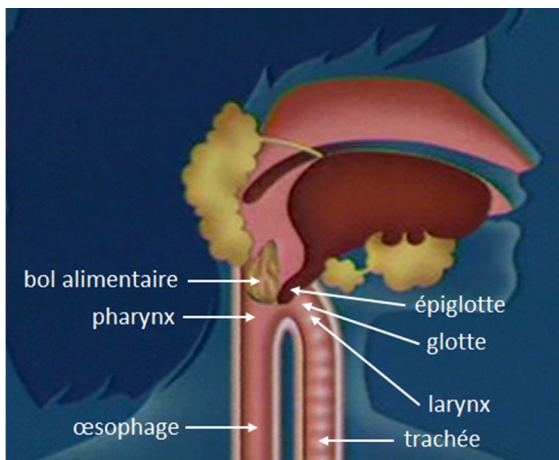
QU'EST-CE QUE C'EST ?

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

Le vomissement est généralement...

- réfléchi
- volontaire
- un réflexe

Comment est rejeté le contenu de l'estomac en cas de vomissement ?

- Mouvement péristaltique
- Mouvement antipéristaltique
- Mouvement de compression

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.

Le vomissement est généralement...

- réfléchi**
Faux ! Essaie encore !
- volontaire**
Faux ! Le vomissement peut parfois être provoqué, mais pas dans la majorité des cas.
- un réflexe**
Bravo ! Le vomissement est un acte réflexe qui provoque l'expulsion du contenu de l'estomac.

Comment est rejeté le contenu de l'estomac en cas de vomissement ?

- Mouvement péristaltique**
Faux ! C'est ce qui provoque la progression des aliments dans le tube digestif.
- Mouvement antipéristaltique**
Bravo ! C'est ce qui permet la progression du contenu de l'estomac vers la bouche.
- Mouvement de compression**
Faux ! Ce n'est pas la bonne réponse.

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.