

QUIZ

TESTE TES CONNAISSANCES SUR LA VACCINATION

SPÉCIAL ADO

1 A quoi sert la vaccination ?

- A rester jeune
- A préparer le corps à se défendre des maladies
- A faire plaisir aux parents
- A éviter certaines maladies

2 La vaccination empêche-t-elle de tomber malade ?

- Oui
- Non

3 Parmi ces maladies, lesquelles sont évitables par la vaccination ?

- La rougeole
- Le VIH (Virus de l'Immunodéficience Humaine)
- Les méningites à méningocoques
- Certains cancers

4 Combien de vies d'enfants sont-elles sauvées par la vaccination dans le monde ?

- 154 vies sauvées par an
- 154 000 vies sauvées par an
- 154 millions de vies sauvées au cours des 50 dernières années

5 Quelles vaccinations concernent les adolescents ?

- Hépatite A
- Diphtérie-Tétanos-Poliomyélite-Coqueluche
- Méningocoques ACWY
- Papillomavirus (HPV)

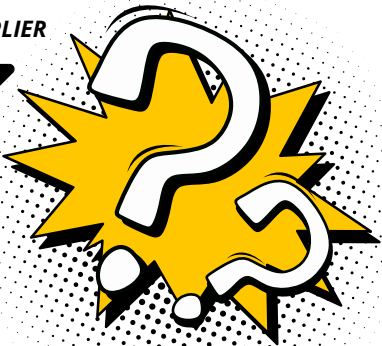
6 Concernant les papillomavirus (HPV) :

- Ils infectent les papillons
- La vaccination est obligatoire chez tous les adolescents
- Les infections à HPV peuvent être responsables de cancers à l'âge adulte
- La vaccination de tous pourrait permettre d'éradiquer le cancer du col de l'utérus

7 De quoi protège la vaccination contre les méningocoques ?

- Des méningites (infection des méninges)
- D'une affection potentiellement mortelle
- D'une maladie qui peut laisser de graves séquelles (surdité, retard mental, amputation d'un membre)
- Des méningegek

PLIER



LES CORRECTIONS

1 La vaccination est un moyen d'obtenir des anticorps et donc une immunité **SANS** présenter les signes de la maladie. Si on entre en contact avec la maladie, le corps est déjà **prêt** à déclencher la réponse immunitaire pour **éviter** certaines maladies.

2 Les vaccins ont une efficacité variable. Ils **réduisent** fortement le risque d'attraper une maladie ou d'avoir une **forme grave**.

3 Les vaccins protègent contre plus de 25 maladies parmi lesquelles : la rougeole, les oreillons, la rubéole, les infections à méningocoques, les cancers du col de l'utérus, D'autres sont en cours de développement comme le VIH.

4 Le programme de vaccination de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) a sauvé **154 millions de vies d'enfants** dans le monde ces 50 dernières années (équivalent de 6 vies / minute).

5 Pour renforcer l'immunité acquise pendant l'enfance, un rappel **Diphtérie-Tétanos-Poliomyélite-Coqueluche** est prévu entre 11 et 13 ans. La vaccination contre les **méningocoques ACWY** et contre les **papillomavirus (HPV)** est recommandée dès 11 ans. Une mise à jour des vaccinations contre Rougeole-Oreillons-Rubéole, hépatite B et varicelle peut être proposée.

6 Le vaccin contre les papillomavirus (HPV) protège de certains **cancers** génitaux (cancer du col de l'utérus, de la vulve, du vagin, du pénis), de cancers de l'anus et de cancers oropharyngés. Il est **recommandé** à partir de 11 ans (rattrapage jusqu'à 26 ans).

7 Les **méningites** et les septicémies sont 2 formes d'infections graves causées par les méningocoques comportant un risque élevé de **séquelles** dans 20 à 25% des cas et pouvant être **mortelles** dans 10 à 12% des cas. La vaccination contre les méningocoques ACWY est **recommandée** entre 11 et 14 ans (rattrapage possible jusqu'à 24 ans).

Testez vos connaissances SUR LA VACCINATION

Un moment **pour vous**, un geste **pour votre santé**.

PLIER



Vaccination des Adolescents

Relèvez le défi !

1 Parmi ces vaccinations, lesquelles concernent les adolescents ?

- dTPCa (diphtérie, tétanos, poliomyélite, coqueluche)
- VRS (Virus Respiratoire Syncytial)
- Papillomavirus (HPV)
- Méningocoques ACWY

2 Pourquoi certaines vaccinations sont recommandées chez les adolescents ?

- Car leur système immunitaire répond efficacement aux vaccins
- Pour faire plaisir à leurs parents
- Pour renforcer l'immunité acquise pendant l'enfance

3 Chaque année en France, de nouveaux cas de cancers causés par des papillomavirus (HPV) sont détectés. Combien ?

- 350
- 2 100
- 6 400

4 Les méningocoques peuvent entraîner de graves infections chez les adolescents. Lesquelles ?

- Des méningites
- Des septicémies
- Des cancers des méninges

5 A quel âge réaliser le rappel dTPCa ?

- Entre 11 et 13 ans
- Entre 13 et 16 ans
- A 17 ans

6 Qui peut vacciner les adolescents ?

- Médecin
- Pharmacien
- Sage-femme
- Infirmier

7 Quels rattrapages vaccinaux peuvent être envisagés à l'adolescence ?

- ROR (Rougeole-Oreillons-Rubéole)
- Varicelle
- Hépatite B
- Pneumocoque

Les corrections

1 La vaccination contre le VRS n'est pas recommandée à l'adolescence. Toutes les autres réponses sont exactes.

2 La vaccination durant d'adolescence permet d'assurer une transition en bonne santé vers la vie adulte, en **renforçant** l'immunité acquise pendant l'enfance. De plus, à l'adolescence, le **système** immunitaire répond **efficacement** aux vaccins.

3 Chaque année en France, **6 400** nouveaux cas de cancers sont causés par les papillomavirus. La vaccination protège de cancers génitaux (cancer du col de l'utérus, de la vulve, du vagin, du pénis), de cancers de l'anus et de cancers oropharyngés. Elle est recommandée à partir de 11 ans (rattrapage jusqu'à 26 ans).

4 Les méningocoques sont des bactéries pouvant entraîner de graves infections comme des **méningites** ou des **septicémies**, qui peuvent être fatales ou entraîner de graves séquelles (surdité, retard mental, amputation d'un membre). La vaccination contre les méningocoques ACWY est recommandée entre 11 et 14 ans (rattrapage possible jusqu'à 24 ans).

5 Le rappel du vaccin diphtérie, tétanos, poliomyélite et coqueluche est recommandé entre 11 et 13 ans et à 25 ans. Si la vaccination n'a pas été réalisée aux âges recommandés, il est possible de se faire vacciner en « rattrapage ».

6 A partir de 11 ans, sauf exceptions, les vaccins peuvent être réalisés par un **médecin, un pharmacien, une sage-femme ou un infirmier**. De plus, les vaccins sont généralement remboursés par l'Assurance Maladie et la complémentaire santé (mutuelle).

7 Plusieurs rattrapages peuvent être réalisés à l'adolescence :

- **ROR** : toutes les personnes nées depuis 1980 doivent avoir reçu 2 doses de vaccin ROR (voire 3 si vaccination initiée avant 12 mois) ;
- **Varicelle** : recommandée entre 12 et 18 ans pour les personnes qui n'ont pas eu la varicelle ;
- **Hépatite B** : si jamais vacciné contre l'hépatite B, rattrapage possible jusqu'à 15 ans.

Sources : <https://vaccination-info-service.fr/>