

# VACCINATION ADOLESCENTS

## ET JEUNES ADULTES

*De 11 à 26 ans*

**La vaccination concerne aussi les adolescents et les jeunes adultes.**

À cet âge, le système immunitaire répond efficacement aux vaccins, et certains nouveaux vaccins ou doses de rappel sont indispensables pour rester protégé tout au long de la vie.



La vaccination chez **les adolescents** et **les jeunes adultes** permet de renforcer l'immunité acquise pendant l'enfance et d'assurer une transition en bonne santé vers la vie adulte.

**De nouvelles vaccinations**, sont également à réaliser.

Plusieurs vaccins sont recommandés entre 11 et 26 ans :

- **rappels** du vaccin **diphtérie, tétanos, poliomyélite et coqueluche** réalisé dans l'enfance
- **vaccinations** contre les **HPV (papillomavirus)** et **méningocoques ACWY**.

### *Le calendrier*

Âge	Entre 11 ans et 14 ans	A partir de 15 ans	25 ans	26 ans
<b>dTPCa</b> <i>(diphtérie, tétanos, poliomyélite, coqueluche)</i>	1 dose entre 11 et 13 ans		1 dose à 25 ans	
<b>Méningocoques ACWY</b>	1 dose	ratrapage jusqu'à 24 ans		
<b>Papillomavirus (HPV)</b>	2 doses	ratrapage possible jusqu'à 26 ans (3 doses)		

### *Pour en savoir +*

- **Vaccination-info-service** : pages dédiées aux maladies à prévention vaccinale ;
- **Santé publique France** : informations sur chaque maladie



# Vaccins recommandés :



de 11 à 26 ans

## Papillomavirus (HPV)

- 1 Les papillomavirus comptent parmi les **infections sexuellement transmissibles** les plus fréquentes et peuvent, pour certains, provoquer des lésions précancéreuses
- 2 Chaque année en France, **6 400 nouveaux cas de cancers** sont causés par les HPV. Le cancer le plus fréquent lié au HPV est le cancer du **col de l'utérus**. Les **garçons** peuvent aussi également développer des cancers liés aux HPV.

### Vaccination recommandée à l'adolescence :

Pour toutes **les filles et pour tous les garçons âgés de 11 à 14 ans** (rattrapage possible jusqu'à 26 ans pour tous)

- Si vaccination **entre 11 et 14 ans** : **2 doses** de vaccin (Gardasil 9®)
- Si vaccination **à partir de 15 ans et jusqu'à 26 ans** : **3 doses** de vaccin (Gardasil 9®)

de 11 à 14 ans

## Méningocoques ACWY

- 1 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.
- 2 Chaque année, en France, plus de **500 personnes** sont concernées. Les adolescents et les jeunes adultes font partie des personnes les touchées.

### Vaccination recommandée à l'adolescence :

**Entre 11 et 14 ans** (rattrapage possible jusqu'à 24 ans), même si la vaccination contre les méningocoques C a été réalisée dans l'enfance :

✎ **1 dose** de vaccin méningocoques ACWY (Nimenrix® ou MenQuadfi® ou Menveo®)

La vaccination contre **les méningocoques B** peut être proposée aux personnes de 15 à 24 ans révolus.

à 11 et 25 ans

## Diphtérie, Tétanos, Poliomyélite, Coqueluche (vaccin combiné) - dTPCa

### Vaccination recommandée à l'adolescence et à 25 ans (Rappel des vaccins de l'enfance)

- **Entre 11 et 13 ans puis à 25 ans** :

✎ **1 dose** de vaccin combiné diphtérie, tétanos, coqueluche, poliomyélite (Repevax® ou Boostrixtetra® en général).



## A jour ?

### Hépatite B

Si jamais vacciné contre l'hépatite B, rattrapage possible jusqu'à l'âge de 15 ans. Vaccin **obligatoire** pour certains étudiants (santé notamment), et qui peut être initié à l'entrée dans les études de santé.

### ROR (Rougeole, Oreillons, Rubéole)

Toutes les personnes nées depuis 1980 doivent avoir reçu **2 doses de vaccin ROR** (voire 3 si vaccination initiée avant l'âge de 12 mois).

### Varicelle

La vaccination contre la varicelle est recommandée entre 12 et 18 ans **pour les personnes qui n'ont pas eu la varicelle**.

## Où ?

A partir de l'âge de 11 ans, sauf exceptions, les vaccins peuvent être réalisés par un médecin, un pharmacien, une sage-femme ou un infirmier.

## Pour info

Les vaccins sont généralement remboursés par l'Assurance Maladie et la complémentaire santé (mutuelle).