

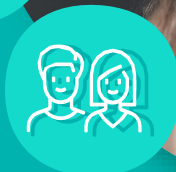
11-25 ans

Vous êtes concernés !

Rester en bonne santé et en forme lorsqu'on est adolescent passe aussi par la prévention, dont la vaccination. La vaccination ne protège pas seulement votre santé, mais joue aussi un rôle essentiel dans la prévention collective.



Avant 16 ans, la vaccination est soumise à un accord parental



RECOMMANDATIONS ET SCHÉMA VACCINAL

Pour des informations concernant les recommandations vaccinales, consultez le calendrier vaccinal en vigueur ou demandez conseil à votre professionnel de santé !



IMPACT DE LA MENINGITE

Les infections invasives à méningocoques (IIM) sont des infections imprévisibles¹ qui concernent toutes les tranches d'âge (en particulier les jeunes enfants, les adolescents et les jeunes adultes²).



25%

De porteurs sains, asymptomatiques à 19 ans³

1/10

Elles sont fatales chez environ 1 patient sur 10²

Quels sont les comportements à risque ?* 3,4



Rassemblements de masse (ex : concerts)



Etablissements d'enseignement



Tabagisme



Voyage dans les pays endémiques



Relations interpersonnelles

*Dans des conditions de contact étroit et prolongé avec une personne

IMPACT DU HPV

+6 000

Nouveaux cas de cancers chaque année en France⁵

La vaccination peut prévenir jusqu'à

>90%

des cancers liés au HPV⁵

Une couverture vaccinale insuffisante*⁵:

41,5%

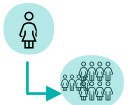


8,5%



*en 2022, sur un schéma de 2 doses

IMPACT DE LA COQUELUCHE



On estime qu'une personne atteinte de coqueluche contamine **15 à 17 personnes**⁶

+150 000 cas

de coqueluche en 2024 en population générale⁷

1. Martinon-Torres F. Deciphering the burden of meningococcal disease : conventional and under-recognized elements. Journal of Adolescent Health 2016 ; 59 : S12-S20.

2. HAS, Recommandation. Stratégie de vaccination contre les infections invasives à méningocoques. Révision de la stratégie contre les sérogroupes ACWY et B. Mars 2024.

3. Christensen H et al. Meningococcal carriage by age : a systematic review and meta-analysis. Lancet Infect Dis 2010 ; 10 : 853-61.

4. Cohen R et al. Vaccination contre les infections à méningocoque C. Journal de pédiatrie et de puériculture 2020 ; 33 : 20-25.

5. Vaccination info service Infections à Papillomavirus humains (HPV) | Vaccination Info Service. Consulté le 9 mai 2025

6. Vaccination coverage rates for Diphtheria, Tetanus, Poliomyelitis and Pertussis booster vaccination in France between 2013 and 2017: learnings from an analysis of National Health System Real-World Data. C. Marchal et al., Vaccines 2021 Jan 15;39(3):505-511

7. Santé publique France. Coqueluche en France. Point au 18 septembre 2024. Septembre 2024.

<https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-a-prevention-vaccinale/coqueluche/documents/bulletin-national/coqueluche-en-france.-point-au-18-septembre-2024>