

27 avril au 3 mai - Semaine européenne de la vaccination

Au CHRU de Tours cette année, une attention particulière est portée sur la vaccination des adolescents et des adultes jeunes



La Semaine européenne de la vaccination (SEV) est une occasion de promouvoir la vaccination à tous les âges de la vie en rappelant à la population que la vaccination est la meilleure des protections contre de nombreuses maladies infectieuses qui peuvent être graves et qu'il est important de vérifier ses vaccinations et de se vacciner si besoin. Créée en 2005 par l'Organisation mondiale de la santé (OMS), la SEV est un temps fort en direction du public et des professionnels de santé pour mieux faire connaître les enjeux de la vaccination. Les professionnels du CHRU participent à cette mobilisation.

Pour cette année, une attention particulière est portée sur les adolescents et adultes jeunes (de 11 à 26 ans)

Être à jour de ses vaccinations, même lorsqu'on n'est pas malade, permet de rester en bonne santé. La vaccination n'est pas réservée à la petite enfance.

L'adolescence est un moment clé de la vie en collectivité, un moment de partage entre copains mais également de transmission de pathologies infectieuses à prévention vaccinale. Sensibiliser les jeunes à ce moment essentiel de leur vie est capitale. Parmi les enjeux, il s'agit de les aider à connaître le calendrier vaccinal correspondant à leur âge afin qu'ils puissent être acteur de leur santé, en parler à leurs parents, à leur médecin et plus tard, devenir des adultes acteurs de leur santé.

Les acteurs de la vaccination dans cette tranche d'âge sont multiples : médecin, pharmacien, infirmiers, sages-femmes, centre de vaccination publique du CHRU de Tours.

Une attention particulière pendant cette semaine sur deux maladies touchant particulièrement les jeunes, les méningites à méningocoques et les infections à papillomavirus :

> Les infections invasives à méningocoques en France :

- 500 à 600 cas annuels
- 60 décès annuels
- 20% de séquelles
- Pic de fréquence : les nourrissons et les 15-24 ans
- Évitable par la vaccination

> Les infections à papillomavirus (HPV) en France :

- Première IST en fréquence, touche les filles et les garçons
- Transmission possible par le contact, le préservatif ne protège pas complètement contre l'HPV
- Responsable de 6400 cancers par an en France (col de l'utérus, anus, gorge, pénis, vagin) et 100 000 condylomes ano-génitaux annuels quel que soit le sexe
- Évitable par la vaccination

Afin de sensibiliser les jeunes à ces thématiques, le Centre de vaccination public du CHRU de Tours lance une campagne de prévention sur les réseaux sociaux à travers deux courtes vidéos sur les infections à méningocoques et les papillomavirus. Retrouvez les vidéos :

- HPV : <https://youtu.be/TXXhnrhUp1l>
- Méningocoques : <https://youtu.be/WFMv56V67R0>

A RETENIR

Calendrier vaccinal simplifié des 11-26 ans
> les vaccins inclus dans ce calendrier sont remboursés par l'Assurance Maladie

Le Centre de Vaccination public

Hôpital Bretonneau
Bâtiment CAP santé, 2 Bd Tonnellé, Tours
02 47 47 39 64

Age	11-14 ans	15-24 ans	25-26 ans
dTPca (diphtérie, tétanos, poliomyélite, coqueluche)	1 dose		1 dose
Méningocoque B		2 doses	
Méningocoque ACYW	1 dose		
Papillomavirus	2 doses	3 doses si vaccination à partir de 15 ans	
Rougeole	2 doses si pas de vaccination dans la petite enfance		