

Calendrier simplifié des vaccinations 2023

Âge approprié	BCG*	DTP	Coqueluche	Hib	Hépatite B	Pneumocoque	ROR	Méningocoque C	Rotavirus	Méningocoque B	HPV	Grippe	Zona
1 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
2 mois		✓	✓	✓	✓	✓			✓				
3 mois			✓	✓	✓	✓				✓			
4 mois													
5 mois													
11 mois													
17 mois													
16-18 mois													
6 ans													
11-13 ans													✓
14 ans													
25 ans													
15 ans													
> 16 ans													

* Pour certaines personnes seulement

NOUS CONTACTER

Du lundi au vendredi
de 9h00 à 16h30

Centre Hospitalier de Moulins
Pavillon Monceau
03000 MOULINS

Tél : 04 70 46 11 10

Fax : 04 70 35 76 27

sec.vaccinations@ch-moulins-yzeure.fr

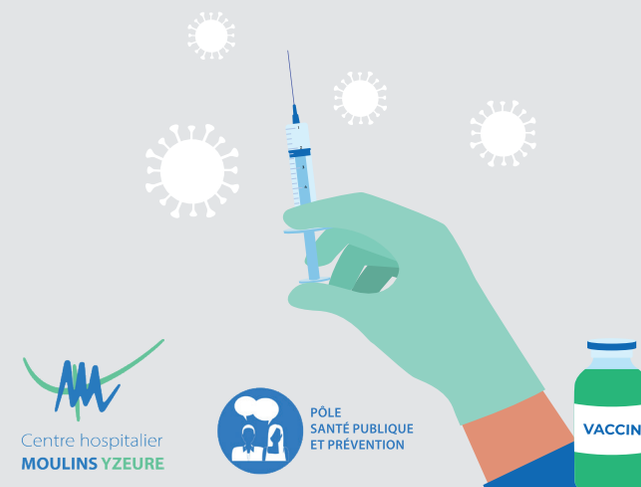
Suivi vaccinal assuré gratuitement



CENTRE DE VACCINATION Moulins 03

Mission
de Santé Publique

La vaccination, ça nous concerne tous !





La vaccination, comment ça marche ?

Les défenses immunitaires se mettent en marche lorsqu'elles rencontrent un microbe : elles cherchent à l'éliminer, en particulier en fabriquant des anticorps. Malheureusement, ce processus demande un certain temps, et le microbe peut nous rendre malade, parfois avec de graves complications.

Lors d'une vaccination, on injecte un microbe tué ou atténué qui est rendu inoffensif. Le corps va reconnaître le microbe et le combattre comme s'il était actif. Il va ainsi fabriquer des anticorps. Le système immunitaire possède une mémoire. Ainsi, si le microbe est de nouveau rencontré, les défenses immunitaires sauront le combattre plus rapidement.

Pourquoi vacciner si tôt après la naissance ?

À la naissance, chaque nouveau-né hérite des anticorps que sa mère lui a transmis. Cette protection maternelle ne dure que quelques mois; le bébé devra alors construire progressivement son propre système de défense au contact de différentes maladies infectieuses.

Certaines bactéries, comme celles responsables de la coqueluche et des infections à *Haemophilus*, risquent d'infecter l'enfant très tôt. L'allaitement maternel à lui seul n'apporte pas les anticorps en suffisance pour protéger l'enfant contre ces maladies. C'est pourquoi la vaccination est préconisée dès le deuxième mois de vie, avec un vaccin adapté à l'âge de l'enfant.



Lorsque l'on tombe malade

Un microbe entre dans le corps. Sur sa surface, le microbe porte des antigènes qui agissent comme un signal d'alerte sur le système de défense.

Pour éliminer le microbe, le système de défense produit des anticorps exactement adaptés contre les antigènes.

La production des anticorps prend du temps. Et pendant ce temps-là, on est malade. On peut même avoir de très sérieuses complications.

En général, on finit par guérir. Le microbe est éliminé et le système de défense garde l'anticorps en mémoire, pour un temps variable.

Si le même microbe entre à nouveau dans l'organisme, il est tout de suite reconnu et éliminé, avant même de tomber malade. C'est pour cela que l'on n'a qu'une seule fois la rougeole et la rubéole.

Lorsque l'on se fait vacciner

Le microbe rendu inoffensif (atténué ou tué) est injecté dans le corps. Ce microbe rendu inoffensif porte quand même des antigènes qui permettent au système de défense de le repérer.

Pour éliminer le microbe le système de défense produit des anticorps exactement adaptés contre les antigènes.

La production des anticorps prend du temps
LE VACCIN NE REND PAS MALADE.

Le système immunitaire garde l'anticorps en mémoire, pour un temps variable, en fonction du type de vaccin.

Si la vrai microbe entre dans l'organisme, il est tout de suite reconnu et éliminé avant même de tomber malade.

ON NE TOMBE DONC PAS MALADE... TANT QUE LE VACCIN EST ACTIF, c'est à dire tant que le système de défense garde en mémoire l'anticorps.



La vaccination comporte-t-elle des risques ?

Certains vaccins peuvent avoir des effets indésirables, le plus souvent limités (fièvre, douleurs au point d'injection), mais ces risques sont plus faibles qu'avec les maladies elles-mêmes. De plus, ces effets peuvent être diminués par des traitements appropriés.

Si vous ressentez des effets indésirables, votre médecin vous indiquera ce que vous pouvez faire. N'hésitez pas à lui en parler si cela vous inquiète. Il existe de très rares cas de contre-indication à la vaccination, que le médecin identifiera au moment de la consultation avant vaccination.

La vaccination ne concerne-t-elle que les enfants ?

Certaines personnes pensent parfois que la vaccination ne concerne que les enfants.

Cependant, certains vaccins sont aussi très importants à l'âge adulte. Il est important de se tenir informé des vaccinations recommandées.

Quand on prend du retard dans ses vaccinations, faut-il tout refaire ?

Non, ce n'est généralement pas nécessaire.

Le rattrapage d'un retard dans le programme de vaccination peut être plus simple.

Dans la plupart des cas, il suffira de reprendre ce programme au stade où il a été interrompu et de compléter la vaccination en réalisant le nombre d'injections requis en fonction de l'âge.