

## Vaccinations

Ce tableau donne un aperçu des maladies pour lesquelles une vaccination est recommandée dans le schéma de vaccination de base. Les complications de ces maladies sont comparées à celles de la vaccination et aux effets secondaires possibles de la vaccination. En tant que patient, vous pouvez communiquer les effets secondaires des médicaments, et également des vaccins, à l'Agence fédérale des médicaments et des produits de santé (AFMPS) sur le site <https://www.afmps.be/fr>.

Maladie	Complications graves		Effet secondaire du vaccin
	En cas de maladie	En cas de vaccination	
<p>Diphtérie (croup)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inflammation grave de la gorge avec risque d'étouffement.</li> <li>• La bactérie libère une toxine qui affecte les nerfs (paralysie) et peut entraîner une myocardite et le décès.</li> </ul>	<p>Inflammation du myocarde : 5/10 Paralysie : 4-10/100 Taux de mortalité : 20 % (chez &lt; 5 ans) 5-10 % (5-40 ans)</p>	-	<p>Vaccin hexavalent • 10 % œdème (gonflement) local, rougeur, douleur ou fièvre. • En cas de dose de rappel à un âge plus avancé : parfois œdème du membre. Guérison totale après quelques jours.</p>
<p>Tétanos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Causé par une bactérie présente dans le sol et les saletés.</li> <li>• Provoque des spasmes musculaires. Peut être grave et entraîner la paralysie des muscles respiratoires et le décès.</li> </ul>	<p>Taux de mortalité : 10-80%</p>	-	<p>Vaccin hexavalent • 10 % œdème (gonflement) local, rougeur, douleur ou fièvre. • En cas de dose de rappel à un âge plus avancé : parfois œdème du membre. Guérison totale après quelques jours.</p>
<p>Coqueluche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Infection des voies respiratoires provoquée par une bactérie produisant des toxines.</li> <li>• Crises de toux épuisantes pouvant causer des dommages au cerveau en raison de la détresse respiratoire.</li> </ul>	<p>Bébé de moins d'un an : Arrêt respiratoire temporaire : 60 % Pneumonie : 10 % Convulsions : 1-3 % Dommages cérébraux : 1-3 ‰ Lésion permanente : 5 ‰ Taux de mortalité : 1%</p>	-	<p>Vaccin hexavalent • 10 % œdème (gonflement) local, rougeur, douleur ou fièvre. • En cas de dose de rappel à un âge plus avancé : parfois œdème du membre. Guérison totale après quelques jours.</p>

Maladie	Complications graves		Effet secondaire du vaccin
	En cas de maladie	En cas de vaccination	
<p>Polio (paralysie spinale infantile)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La paralysie survient chez 1 personne infectée sur 100/200.</li> <li>• À quelques pays près, presque éradiquée dans le monde entier grâce à la vaccination.</li> </ul>	<p>0,1-1 % paralysie Taux de mortalité : 10-30 % en cas de paralysie</p>	-	<p>Vaccin combiné hexavalent</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 % œdème (gonflement) local, rougeur, douleur ou fièvre.</li> <li>• En cas de dose de rappel à un âge plus avancé : parfois œdème du membre. Guérison totale après quelques jours.</li> </ul>
<p>Hépatite B</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inflammation hépatique aiguë ou chronique.</li> <li>• Risque de développement d'une infection chronique : &lt; 1 an : 15-95 % 1-5 an(s) : 20-50 % &gt; 5 ans : 5-10 %</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 porteur chronique sur 4 développe une cirrhose ou un cancer du foie</li> </ul>	-	<p>Vaccin combiné hexavalent</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 % œdème (gonflement) local, rougeur, douleur ou fièvre.</li> <li>• En cas de dose de rappel à un âge plus avancé : parfois œdème du membre. Guérison totale après quelques jours.</li> </ul>
<p>Haemophilus Influenzae de type B</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cause notamment une méningite bactérienne, une septicémie. Les risques concernent principalement les enfants jusqu'à 4 ans.</li> </ul>	<p>Lésions au système nerveux : 15 %-30 % Surdité : 15 % Taux de mortalité : 5 %</p>	- -	<p>Vaccin combiné hexavalent</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 % œdème (gonflement) local, rougeur, douleur ou fièvre.</li> <li>• En cas de dose de rappel à un âge plus avancé : parfois œdème du membre. Guérison totale après quelques jours.</li> </ul>

Maladie	Complications graves		Effet secondaire du vaccin
	En cas de maladie	En cas de vaccination	
<p>Infection à pneumocoques</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le pneumocoque est une bactérie dont il existe plusieurs types.</li> <li>• Cause importante de méningite bactérienne et d'otite moyenne.</li> </ul>	<p>Septicémie, méningite, pneumonie.</p> <p>Taux de mortalité : 30% en cas de méningite</p>		<p>Le vaccin contre le pneumocoque employé ne protège pas contre tous les types de pneumocoques, mais bien contre les plus fréquents et ceux qui provoquent les maladies graves.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1/5 œdème (gonflement) local, rougeur, douleur ou fièvre</li> <li>• Les effets secondaires graves sont rares.</li> </ul>
<p>Rotavirus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Infection généralement à l'origine chez le nourrisson et le jeune enfant de diarrhée, de vomissements et de fièvre.</li> <li>• Admission en hôpital nécessaire dans certains cas en raison de la déshydratation.</li> </ul>	<p>Déshydratation</p> <p>Taux de mortalité : Dans les pays occidentaux : extrêmement faible</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 % diarrhée, vomissements</li> </ul>
<p>Rubéole (3<sup>e</sup> maladie)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Habituellement bénigne chez l'enfant, mais l'infection de la femme enceinte induit un risque de fausse couche ou de malformations congénitales.</li> </ul>	<p>Thrombopénie : 1/3000</p> <p>Encéphalite : 1/6000</p> <p>9/10 des fœtus infectés au cours du 1<sup>er</sup> trimestre de la grossesse sont atteints de malformations congénitales (surdité, c�civit�, malformations cardiaques)</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>Vaccin combiné contre la rougeole, les oreillons et la rubéole (ROR) • 1/10 : sentiment de malaise général et fièvre accompagnés éventuellement d'éruption cutanée • Jusqu'à 1/100 : inflammation des glandes salivaires • 5/100 : gonflement des ganglions • 1/20000-30000 : thrombopénie • 0-3/100 réactions articulaires chez l'enfant</p>

Maladie	Complications graves		Effet secondaire du vaccin
	En cas de maladie	En cas de vaccination	
<p>Rougeole</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maladie extrêmement contagieuse accompagnée de forte fièvre et de taches rouges sur la peau.</li> <li>• Complications chez 1 malade sur 5 (20 %)</li> </ul>	<p>Pneumonie : 3,87,3 %                      Convulsions : 0,3-0,5 %                      Encéphalite : 0,5-1 ‰                      Encéphalite chronique progressive : 0,5-2/100000                      Taux de mortalité : 1-2,5/10.000</p>	<p>-                       0,02-190/100000 1/1 million                       1/1 million</p>	<p>Vaccin combiné contre la rougeole, les oreillons et la rubéole (ROR)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1/10 sentiment de malaise général et fièvre accompagnés éventuellement d'éruption cutanée</li> <li>• Jusqu'à 1/100 inflammation des glandes salivaires</li> <li>• 5/100 gonflement des ganglions</li> <li>• 1/20000-30000 thrombopénie</li> <li>• 0-3/100 réactions articulaires chez l'enfant</li> </ul>
<p>Oreillons</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Infection virale semblable à la rhinopharyngite (rhume).</li> <li>• Maladie caractérisée par le gonflement des glandes parotides.</li> </ul>	<p>Encéphalite : &lt; 1 %                      Orchite (infection des testicules) : 20 % (chez l'homme après la puberté)                      Taux de mortalité : 1/10000</p>	<p>1/1 million                       -</p>	<p>Vaccin combiné contre la rougeole, les oreillons et la rubéole (ROR)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1/10 : sentiment de malaise général et fièvre accompagnés éventuellement d'éruption cutanée</li> <li>• Jusqu'à 1/100 : inflammation des glandes salivaires</li> <li>• 5/100 : gonflement des ganglions</li> <li>• 1/20000-30000 : thrombopénie</li> <li>• 0-3/100 réactions articulaires chez l'enfant</li> </ul>
<p>Infection à méningocoque</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maladie bactérienne grave pouvant prendre la forme d'une méningite, d'une encéphalite ou d'une septicémie.</li> </ul>	<p>Lésions permanentes : 30 % (surdité, problèmes moteurs et troubles du comportement et de l'apprentissage)                      Taux de mortalité : 20%</p>	<p>-</p>	<p>Vaccin contre les méningocoques C</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1/10: œdème (gonflement) local, rougeur, douleur ou fièvre. Diminution de l'appétit</li> </ul>

