

Petits et dangereux



Aucune chance pour les virus et les bactéries!

La vaccination protège contre les maladies dangereuses.

L'essentiel en un clin d'œil

- Afin que la protection par le vaccin se maintienne, il est nécessaire de se soumettre aux injections de rappel. Cette obligation dure pendant toute la vie.
- La vaccination ne protège pas uniquement les personnes vaccinées. Lorsque la densité des personnes immunisées atteint un certain seuil, certains agents pathogènes peuvent être éradiqués, par exemple le virus de la rougeole.
- Les vaccins confectionnés de nos jours figurent parmi les médicaments les plus sûrs. Les effets indésirables extrêmes et les altérations durables de la santé sont extrêmement rares. Il se peut qu'un rougissement ou une petite tuméfaction apparaisse sur le point d'injection ou que l'on constate une poussée de fièvre. C'est le signe que l'organisme mobilise ses anticorps.
- Les caisses publiques de santé prennent en charge tous les frais pour les vaccinations mentionnées dans la Directive sur l'immunisation préventive, sur la base des Recommandations de la Commission permanente des vaccinations (STIKO) de l'Institut Robert Koch.
- La taxe de consultation médicale n'est pas prélevée pour les visites de vaccination. Elle n'est perçue que si le médecin doit procéder à un examen et donner un avis au patient.



Campagne des KV
et de KBV pour la
prévention

**N'oubliez pas:
Première vaccination
et tous les rappels.**

La vaccination est l'une des techniques de prévention les plus simples et les plus efficaces contre les maladies infectieuses. Veuillez demander conseil à votre médecin sur votre bilan des vaccinations. Il vous dira quelles sont celles qui doivent être complétées et quels sont les rappels et mises à jour nécessaires. Il vous dira quelles sont celles qui doivent être complétées et quels sont les rappels et mises à jour nécessaires.

**Les associations de médecins conventionnés (KV)
et la Fédération nationale des médecins conventionnés (KBV)**

Les soins ambulatoires sont dispensés en Allemagne par 150.000 médecins et psychothérapeutes. Ils sont encadrés par les associations de médecins conventionnés (KV) afin d'assurer une couverture sanitaire complète:

- Les associations concluent des contrats de soins ambulatoires avec les caisses publiques de santé pour tous les médecins et psychothérapeutes entretenant un cabinet de consultations et de soins. Les patients peuvent s'adresser à n'importe quel médecin et psychothérapeute pour leurs vaccinations, quelle que soit leur caisse maladie.
- Les médecins et psychothérapeutes affiliés délivrent les soins ambulatoires 24 heures sur 24.
- Les associations vérifient la qualification des médecins et psychothérapeutes sous contrat, contrôlent l'équipement des cabinets médicaux et s'assurent de la qualité des consultations médicales.

La Fédération nationale des médecins conventionnés (KBV) regroupe les dix-sept associations de médecins conventionnés (KV) existant en Allemagne.

Vous trouverez toutes les autres informations utiles sur ce sujet à l'adresse Internet: www.kbv.de



Kassenärztliche
Bundesvereinigung

Cachet du cabinet médical

Pourquoi vacciner?

Il est possible de s'immuniser contre ces maladies (conformément aux Recommandations courantes de la Commission permanente des vaccinations [STIKO] de l'Institut Robert Koch)

VACCINATIONS		Age recommandé pour la vaccination										Ma prochaine vaccination
		2 mois	3 mois	4 mois	11 à 14 mois	15 à 23 mois	5 et 6 ans	9 à 11 ans	12 à 17 ans	à partir de 18	à partir de 60	
Diphtérie	La diphtérie est une maladie des voies respiratoires supérieures hautement dangereuse et pouvant entraîner la mort. Les bactéries provoquant la maladie peuvent aussi altérer le cœur, les nerfs et les reins. En Allemagne, cette maladie est devenue extrêmement rare. La vaccination est nécessaire pour prévenir toute infection.	1.	2.	3.	4.		A	A		A****		
Tétanos	Le tétanos est provoqué par une bactérie qui prolifère principalement dans le sol superficiel et la poussière des chaussées et chemins. Elle peut pénétrer dans l'organisme par les plus petites blessures, par exemple pendant les travaux de jardinage. L'agent pathogène provoque une rigidité musculaire irréversible. Si les muscles respiratoires sont atteints, la mort survient par asphyxie.	1.	2.	3.	4.		A	A		A****		
Coqueluche	La coqueluche est une maladie hautement contagieuse, dont la fréquence s'accroît non seulement chez les enfants qui sont les premiers menacés, mais aussi chez les adultes. Elle provoque de violents accès de toux avec détresse respiratoire, vomissements et accès d'étouffement.	1.	2.	3.	4.		A	A		A*****		
Haemophilus influenzae de type b (Hib)	La bactérie haemophilus influenzae de type B menace particulièrement les nourrissons et les enfants de moins de cinq ans chez qui elle provoque des affections graves: pneumonie, infection du larynx et, surtout, la redoutable méningite bactérienne de l'enfant.	1.	2.*	3.	4.							
Poliomyélite	La poliomyélite est une maladie provoquée par un virus provoquant des accès de fièvre et entraînant la paralysie durable avec parfois une issue fatale. Bien qu'elle soit appelée paralysie des enfants en allemand, elle peut apparaître chez l'adulte.	1.	2.*	3.	4.			A				
Hépatite B	L'hépatite virale B provoque une inflammation du foie qui, dans de nombreux cas, ne peut pas être entièrement résorbée. Les virus restent alors présents dans le foie et entraînent une dégradation progressive du foie. La contamination par le virus s'effectue par le sang et autres excréments de l'organisme.	1.	2.*	3.	4.			G				
Rougeole	La rougeole est une maladie de l'enfant qui n'est jamais bénigne. Elle peut provoquer une pneumonie, l'inflammation de l'oreille moyenne et, dans approximativement un cas sur mille, une méningite. La maladie peut déboucher sur une issue fatale et des dysfonctionnements organiques durables.											
Oreillons	Le virus responsable affecte principalement les glandes salivaires et surtout les glandes parotides qui enflent démesurément. Le risque de complications est ici aussi élevé, l'une des plus fréquentes étant la méningite. Le virus peut aussi altérer les testicules et les ovaires. Chez la femme enceinte, la maladie peut entraîner une fausse couche pendant les trois premiers mois de la grossesse.				1.	2.				S#		
Rubéole	Chez les femmes enceintes contractant la rubéole, la maladie peut provoquer une fausse couche et des malformations organiques du fœtus. La généralisation de la vaccination chez les garçons et les filles est destinée à faire reculer considérablement la maladie et prévenir toute infection chez les femmes enceintes.											
Varicelle	Chez les adultes, les nourrissons et les personnes présentant une insuffisance des défenses immunitaires, la maladie peut évoluer beaucoup plus dangereusement que chez l'enfant et entraîner des complications graves, par exemple la pneumonie et la méningite. Pendant la grossesse, l'infection de la mère peut se transmettre au fœtus et provoquer des malformations.				1.	2.		G				
Grippe virale (influenza)	Les symptômes caractéristiques de la grippe virale ou influenza qui ne doit pas être confondue avec le rhume et l'infection grippale sont une forte poussée de fièvre, une toux sèche, une migraine et des douleurs musculaires vives. La grippe virale est extrêmement dangereuse chez les personnes âgées et les personnes souffrant d'une maladie chronique. Le taux annuel des décès provoqués en Allemagne par la grippe virale ou influenza est de plusieurs milliers de victimes.									S**		
Pneumocoques	Les pneumocoques sont des bactéries qui prolifèrent rapidement dans l'organisme et provoquent de graves inflammations, en particulier la méningite, la pneumonie et l'inflammation de l'oreille moyenne et sont à l'origine de septicémies. Les sujets plus particulièrement exposés sont les personnes âgées, les adultes et les enfants ayant déjà présenté une infection ou souffrant de déficit immunologique, et les nourrissons.	1.	2.	3.	4.					S***		
Méningocoques	Les méningocoques sont des bactéries qui sont transmises d'un sujet à l'autre par les gouttelettes de mucus pendant l'éternuement ou la toux pouvant provoquer de graves affections, par exemple la méningite et la septicémie. Les sujets les plus exposés sont les nourrissons, les enfants en bas âge, les personnes présentant un déficit immunitaire.				1.							
Humane Papillom virus (HPV)****	L'infection à Human Papilloma virus peut provoquer le cancer du col de l'utérus. La transmission s'effectue pendant les rapports sexuels et, par conséquent, les jeunes filles devraient être vaccinées avant le premier contact sexuel.							SM				

Remarque: Les vaccinations mentionnées ici sont les Recommandations courantes de la Commission permanente des vaccinations (STIKO) de l'Institut Robert Koch. Il existe plusieurs autres vaccinations pour les femmes pendant la période de procréation, les catégories de personnes à risque et certaines catégories professionnelles, les déplacements dans certaines contrées, etc. Il ne nous est pas possible de mentionner ici toutes les indications. Veuillez consulter votre médecin.

A Rappel

G Immunisation de base pour tous les adolescents non vaccinés jusque-là et mise à jour d'une immunisation incomplète jusque-là.

S Immunisation courante
SM Immunisation courante pour les jeunes filles.

Vaccination contre la rougeole pour tous les adultes nés après 1970 n'ayant jamais été vaccinés ou ayant été vaccinés une fois pendant l'enfance ou dont le statut immunitaire n'est pas clair.

* Pour certains vaccins, cette périodicité peut être supprimée.
** Chaque année avec le vaccin actuel.
*** Mise à jour de la vaccination tous les cinq ans (uniquement pour certaines indications).

**** Mise à jour de la vaccination tous les dix ans.
***** Immunisation de base avec 3 doses pour toutes les jeunes filles de 12 à 17 ans une seule fois à l'âge adulte

Date de rédaction: mars 2011