

LA VACCINATION DES ENFANTS

Qu'est-ce que la vaccination ?

La vaccination est l'inoculation dans l'organisme d'éléments capables de provoquer une réaction de défense devant une maladie. C'est pourquoi les vaccins sont faits à partir d'extraits de virus ou de microbes, de toxines dénaturés, de virus morts ou actifs, mais fortement affaiblis. L'entrée en contact de l'organisme avec l'affection à très petite dose déclenche le processus de fabrication des anticorps. Ainsi, l'enfant peut se trouver devant le virus contre lequel il a été vacciné, sans contracter la maladie car il aura fabriqué les anticorps nécessaires pour la combattre ; ce qui explique certaines réactions bénignes après une vaccination.

A quel âge vacciner ?

La majorité des vaccins se font à partir du 2^e mois. Toutefois, pour certains enfants, les vaccinations peuvent intervenir plus tôt ou plus tard, en fonction de leur santé et de leur environnement.

Comment se fait un vaccin ?

Dans presque tous les cas, le vaccin s'inocule par injections sous-cutanées, intradermiques ou intramusculaires qui doivent être pratiquées par un médecin. Pour certains vaccins une seule injection suffit, pour d'autres plusieurs sont nécessaires, suivies de rappels réguliers.

Extrait de « Ce qu'il faut savoir »
BRAVO MAMAN (1995)

Barème de correction

Moins 0,5 point : Fautes de frappe et de ponctuation

Moins 1 point : Non respect des consignes de travail

ACADEMIE DE GRENOBLE		SESSION 2000	
EXAMEN : CAP EMPLOYE EN PHARMACIE		Durée : 30 minutes	
Epreuve : Facultative de Dactylographie		Coefficient :	
Echelle :	Nb. Tirages :	CORRIGE	N°
		Feuille : 1/1	