

VACCIN CONTRE L'INFECTION PNEUMOCOCCIQUE

Infection pneumococcique

Il existe plus de 90 types différents de bactéries pneumococciques. Plusieurs d'entre elles peuvent être la cause de maladies chez les êtres humains, en général la pneumonie, la sinusite et l'inflammation de l'oreille moyenne. Parfois, l'infection peut s'aggraver, comme lors d'une septicémie ou de l'inflammation de la membrane protectrice du cerveau (méningite). La bactérie pneumococcique peut être la cause de maladies chez les enfants et les adultes mais il existe des types différents qui dominent dans des groupes d'âge différents. La plupart des cas d'infection pneumococcique aigüe se produisent chez les très jeunes enfants, les personnes de plus de 65 ans et les personnes présentant des facteurs de risque particuliers.

Avant l'introduction du vaccin, 60 à 80 enfants de moins de deux ans étaient touchés chaque année par des infections pneumococciques aigües. La plupart des enfants étaient en bonne santé avant d'être infectés et n'étaient pas particulièrement prédisposés à la maladie.

VACCIN PNEUMOCOCCIQUE

Le vaccin contient des parties de la capsule sucrée (polysaccharide) de la bactérie liée aux protéines. Le vaccin protège contre 13 types pneumococciques. Avant l'introduction du vaccin, ces 13 types étaient la cause d'une proportion importante des infections pneumococciques chez les enfants de moins de deux ans. Le vaccin a également réduit le nombre de cas d'inflammation de l'oreille moyenne causés par ces types pneumococciques. Le vaccin ne protège pas contre la maladie causée par les types pneumococciques différents des 13 types compris dans le vaccin. Il ne protège pas non plus contre la maladie causée par d'autres bactéries ou virus.

Le vaccin contre la bactérie pneumococcique pour les enfants en bas âge est administré en même temps que le vaccin combiné contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, la polio, hépatite B et l'infection Hib.

Effets adverses habituels :

Une rougeur, un gonflement, une sensibilité ou une douleur sur le site de l'injection se produisent chez plus de 10 % des individus vaccinés et ces symptômes peuvent durer plusieurs jours.

De l'agitation, une irritabilité, des pleurs, le fait de ne pas se sentir « dans son assiette », une somnolence, un manque d'appétit ou une envie de vomir pendant un à deux jours suivant une vaccination, tels sont les symptômes qui se produisent chez certaines personnes. Il est difficile de savoir si de tels symptômes sont causés par le vaccin ou par quelque chose d'autre.

Une courte fièvre est normale.