



La vaccination est un acte médical.

Dans tous les cas, le médecin de prévention apprécie individuellement le risque en fonction des caractéristiques du poste et recommande la vaccination si nécessaire.

1 – POURQUOI VACCINER ?

Avec plus de 350 millions de porteurs chroniques du virus de l'hépatite B et 2 millions de morts par an (1 000 en France), l'hépatite B est un problème de santé publique dans le monde.

L'enjeu de la vaccination est triple :

- prévenir les complications (cirrhose et cancer du foie),
- réduire le nombre de porteurs du virus,
- protéger les sujets contacts vis-à-vis de la transmission du virus.

Les modes de contamination

La contamination se fait par contact sexuel, par piqûre avec du matériel contaminé, par contamination d'une plaie ou d'une excoriation par le virus, et de la mère à l'enfant.

2 – QUI VACCINER ?

La vaccination est rendue obligatoire dans le cadre de l'article L.3111-4 du Code de la Santé publique pour les personnes qui exercent une activité professionnelle exposée notamment dans :

- les établissements d'hébergement pour personnes âgées,
- les services sanitaires de maintien à domicile (aides ménagères, infirmières, ...),
- les établissements de garde d'enfants d'âge préscolaire (crèches, écoles maternelles, pouponnières, jardins d'enfants, haltes-garderies, assistantes maternelles, etc.),
- les services communaux d'hygiène et de santé,
- les professions à caractère social,
- les services funéraires.

De plus la vaccination peut être recommandée par le médecin de prévention aux personnels suivants :

- pompiers, secouristes,
- policiers municipaux,
- agents de la collecte et du traitement des ordures ménagères,
- égoutiers,
- agents des espaces verts,
- agents affectés à des travaux insalubres (agents d'entretien des stations d'épuration).

3 – COMMENT VACCINER ?

2 injections à un mois d'intervalle et un rappel 6 mois après.

4 – EFFETS INDÉSIRABLES

Des réactions locales et/ou générales, le plus souvent modérées et de courtes durées, ont déjà été rapportées.