

informera sur les risques d'infections.

### LA PIQURE D'AIGUILLE

Lorsqu'un enfant se blesse avec une aiguille abandonnée dans un lieu public (parc, ruelle), on ne sait pas si l'utilisateur de cette aiguille était infecté par une maladie transmissible par le sang tel que l'hépatite B, l'hépatite C et le virus d'immunodéficience humaine (VIH).

Les piqûres d'aiguilles engendrent beaucoup de stress chez les familles face aux risques de transmission.

### LA MORSURE HUMAINE

Les morsures humaines surviennent fréquemment entre enfants mais ce sont les morsures avec bris cutané ou provoquant un saignement qui nécessiteront une évaluation. Les morsures humaines représentent un risque très faible de transmission puisque le contact est majoritairement un contact entre la salive du mordeur et le sang du mordu.

dépend de plusieurs facteurs :

- ☞ Du nombre de personnes infectées qui se servent de seringues et aiguilles là où s'est produit l'accident.
- ☞ Du temps que l'aiguille a passé au sol : en effet, le virus de l'hépatite C et le VIH ne peuvent survivre plusieurs jours à l'extérieur.
- ☞ S'il s'agit d'une blessure profonde ou d'une éraflure.
- ☞ Du fait qu'il y avait présence de sang frais dans la seringue fixée à l'aiguille et que du sang a été injecté.
- ☞ De l'état vaccinal antérieur de votre enfant contre l'infection.



### HÉPATITE B

L'hépatite B est l'infection que votre enfant risque le plus de contracter suite à



l'hépatite B et s'il est bien protégé par une quantité d'anticorps suffisante.

S'il n'a pas reçu de vaccin ou qu'il est insuffisamment protégé, votre enfant pourra recevoir une injection d'immunoglobuline et le vaccin contre l'hépatite B afin de prévenir l'infection.

L'immunoglobuline contient des anticorps qui le protégeront jusqu'à ce que son corps produise ses propres anticorps en réaction au vaccin.

### HÉPATITE C

Le risque de contracter l'hépatite C est très faible suite à une piqûre d'aiguille accidentelle.

Malheureusement, il n'existe aucun vaccin ni aucun médicament pouvant prévenir cette maladie.

Des analyses sanguines seront

