



Hyperthermie Maligne - Feuille d'information

Nom: Classe:

① **Prents:**

① **Médecin de la famille:**

Le père ou la mère de l'enfant susmentionné a été testé au laboratoire HM de Bâle. Il / elle est sensible à HM en fonction des critères de l' "European Hyperthermia Group".

Que veut dire Hyperthermie Maligne?

L'Hyperthermie Maligne (HM) est une modification des gènes qui peut se transmettre héréditairement. Les personnes qui sont sensibles à HM réagissent d'une manière allergique si elles reçoivent certaines anesthésies. Typique pour HM est le métabolisme du corps qui ne fonctionne plus normalement et aussi la température du corps qui peut monter à 43° C. Si le corps atteint cette température, le sauvetage est le plus souvent trop tard.

Pas d'angoisse, l'HM n'est ni douloureuse, ni contagieuse.

Grâce aux médicaments spéciaux, une narcose peut être appliquée en cas d'urgence.

En cas d'accident, le risque est encore plus grand et toutes les personnes concernées doivent le prendre au sérieux.

Que faire suite à un accident?

1. Ne pas s'énerver et garder son calme.
2. Une bonne position et des soins donnés à l'enfant sont prioritaires.
3. Contactez les parents, le médecin de famille ou l'hôpital et faites remarquer le risque d' HM aux médecins.
4. Si vous êtes à l'hôpital ou dans le cabinet de consultation du médecin de la famille, faites encore une fois remarquer le risque. Si l'enfant doit avoir une narcose il faut en parler avec l'anesthésiste !

Donnez le bulletin, le certificat pour les cas urgents et éventuellement le médaillon au médecin.

Ne vous découragez pas si le personnel de l'hôpital ou l'anesthésiste ne prend pas le risque au sérieux. Cela se passe seulement si les médecins ne connaissent pas le risque d' HM.

Si l'enfant doit avoir une narcose, ne donnez pas votre consentement si vous n'avez pas parlé avec l'anesthésiste.