

L'antivol de bébés au Havre

SECURITE. Le Groupe hospitalier du Havre mettra en place les bracelets électroniques pour bébés d'ici la fin de l'année.

Dans à peu près neuf mois, les femmes qui accoucheront à l'hôpital du Havre pourront dormir sur leurs deux oreilles. L'établissement a fait le choix d'équiper les nouveau-nés de bracelets électroniques, du même type que ceux inaugurés le 10 avril à la maternité du Raincy-Montfermeil (Seine-Saint-Denis) ; là où trois enlèvements d'enfants se sont produits, en 2002, 2005, et plus récemment en janvier dernier.

Aucun rapt à déplorer

Au Havre, la maternité publique, qui accouche 3 000 femmes par an, n'a jamais eu à déplorer d'incident de ce genre. L'adoption du système de surveillance électronique, qui sonne l'alerte en cas d'arrachement du bracelet ou de sortie d'un périmètre donné, répond à « une double demande », comme l'explique le responsable de la sécurité Rémy Guillauneuf : « D'une part, le service pédiatrie rencontrait quelques soucis avec des enfants en bas âge tentés de fuir l'établissement. D'autre part, nous souhaitons réduire le risque de rapt, et prévenir les tentatives de sortie non autorisées : il arrive que les parents auxquels la justice a retiré la garde essaient de récupérer leurs enfants en maternité ou en pédiatrie. »

Fixé au poignet ou à la cheville, le bracelet hypoallergénique en



Fixé à la cheville ou au poignet du bébé, l'antivol permet d'éviter les rapt

plastique et silicone baptisé Blue-Tag pèse 12 grammes et contient notamment le nom, le prénom du bébé et sa date de naissance. Il fonctionne avec la technologie sans-fil RFID (Radio frequency identification).

Si les mamans sont d'avis partagés, et si « le risque zéro n'existe pas », rappelle le responsable sécurité, « le système va assurer la tranquillité du personnel soignant : si la probabilité d'un rapt est très faible, c'est un drame épouvantable quand cela arrive. » Développé par la société BlueLinea, ce matériel a déjà été retenu par une cin-

quantaine de maternités dans le monde, en Angleterre, à Hong-Kong, au Koweït, à Dubaï et en Australie.

Au Havre, BlueTag sera mis en place à l'occasion de la création, fin 2007, au sein d'un nouveau pôle femme-mère-enfant sur le site de Jacques-Monod. Plusieurs bracelets équiperont dès le mois prochain un service de neurologie qui accueille les post-comateux. Désorientés, ces malades ont souvent le réflexe de quitter le service pour rentrer chez eux.

SANDRINE GROSJEAN