

Enquête Permanente sur les Accidents de la vie Courante
- EPAC -
Accidents liés aux baignoires
chez les enfants de moins de 2 ans
1996-2000

INTRODUCTION

L'Enquête Permanente sur les Accidents de la vie Courante (EPAC) est un recueil permanent de tous les accidents de la vie courante enregistrés aux urgences de 6 hôpitaux : Annecy, Besançon, Béthune, Bordeaux, Reims et Vannes.

Les résultats de cette enquête ne sont pas représentatifs des accidents de la vie courante en France, mais ne sont représentatifs que des accidents de vie courante pris en charge aux urgences de ces hôpitaux.

Les données recueillies sont : les caractéristiques de la personne accidentée (âge, sexe, résidence), sa prise en charge (date et heure d'arrivée aux urgences, traitement, hospitalisation), la description de l'accident (mécanisme, lieu, activité, type de lésion, partie du corps lésée) et les produits ayant causés ou étant impliqués dans l'accident.

RESULTATS

Au total, 112 cas d'accidents liés aux baignoires chez les enfants de moins de 2 ans ont été enregistrés entre 1996 et 2000 sur 236850 cas d'accidents de la vie courante, soit 5 sur 10 000 cas.

Répartition par classe d'âge :

- < 1 an 38 (33,9%)
- 1-2 ans 74 (66,1%)

Répartition par sexe :

Masculin : 61,6% Féminin : 38,4%

Mécanisme :

Chute (54,5%), noyade (13,4%), coup, collision (10,7%), liquide chaud (10,7%)

Lieu :

Intérieur maison (95,5%), inconnu (4,5%)

Activité :

Jeux, loisirs (54,5%), besoins personnels (36,6%), activité ménagère (5,4%), autres activités (2,7%), inconnu (6,2%).

Type de lésions :

Contusion (31,3%), plaie ouverte (34,8%), brûlure (12,5%), intoxication (2,7%), autre lésion (13,4%)

Partie lésée :

Tête (58%), membre supérieur (3,6%), membre inférieur (11,6%), autres parties (23,2%), inconnu (3,6%)

Traitement :

Bénins (43,8%), traités (35,7%), hospitalisés (19,6%), décédés (0%)

Durée d'hospitalisation :

1j (36,4%), 2j (9,1%), 3j (4,5%), 4j (9,1%), 5j (0%), 6-10j (18,2%), 11-15 (0%), 16-20j (9,1%), 21-25j (9,1%), 26-30j (0%), >30j (4,5%).