

ENQUÊTE

ÉPIDÉMIE D'HÉPATITE A LIÉE À LA FRÉQUENTATION D'UNE PATAUGEoire

Bruno HUBERT¹, Christiane BOURDERIOUX², Mme DUBOIS³, M. MARQUIS³

Le vendredi 26 novembre 1993, le directeur de la DDASS d'Indre-et-Loire sollicitait le soutien du RNSP pour résoudre le problème de cas d'hépatite virale A (HVA) survenus dans plusieurs écoles maternelles d'un secteur du département. Cet article fait le point sur les investigations menées et les résultats obtenus à cette occasion.

1. MÉTHODES

Une enquête a été réalisée par téléphone auprès des écoles maternelles, des laboratoires d'analyses médicales et des médecins généralistes dans le secteur concerné.

- Les directrices des 12 écoles maternelles du secteur ont été contactées. Pour chaque école ont été relevées les informations suivantes : nombre d'enfants inscrits et nombre de cas d'absentéisme pour hépatite depuis la rentrée scolaire.

- Les 3 laboratoires d'analyses médicales du secteur ont fourni des informations sur les cas d'HVA confirmés par une recherche d'IgM anti-VHA de septembre à octobre 1993.

- Les médecins généralistes du secteur correspondant aux 12 écoles maternelles ont été contactés par téléphone. En raison de la faible disponibilité de ces médecins pour l'enquête, il a été difficile d'obtenir un recensement précis et exhaustif des cas diagnostiqués.

Une enquête environnementale dans les deux piscines du secteur a été réalisée par le Service d'Hygiène du Milieu de la DDASS d'Indre-et-Loire de même qu'une enquête alimentaire concernant l'approvisionnement et les conditions de préparation et distribution des repas des cantines des écoles maternelles.

2. RÉSULTATS

2.1. Identification des cas

- L'enquête dans les écoles maternelles a permis d'identifier 13 cas d'absentéisme pour hépatite virale parmi les 1076 enfants inscrits dans les 12 écoles maternelles du secteur.

- Les laboratoires ont identifié 19 cas confirmés d'HVA (IgM anti VHA positif) dont 14 parmi des enfants de 4 à 5 ans et 5 chez des adultes. Les dates des analyses pratiquées chez les enfants correspondaient aux dates d'éviction scolaire relevées dans les maternelles.

- L'enquête réalisée chez les médecins généralistes était plus imprécise. Le nombre total de cas vus par ces médecins était estimé entre 11 et 15 avec une prédominance chez des enfants de 5 ans.

Du fait de la bonne concordance entre les données d'absentéisme scolaire et les informations recueillies auprès des laboratoires, la définition de cas utilisée par la suite de l'enquête a été la suivante : « tout enfant absent d'une école maternelle du secteur en raison d'une hépatite virale A entre le 1^{er} septembre et le 28 novembre 1993 ».

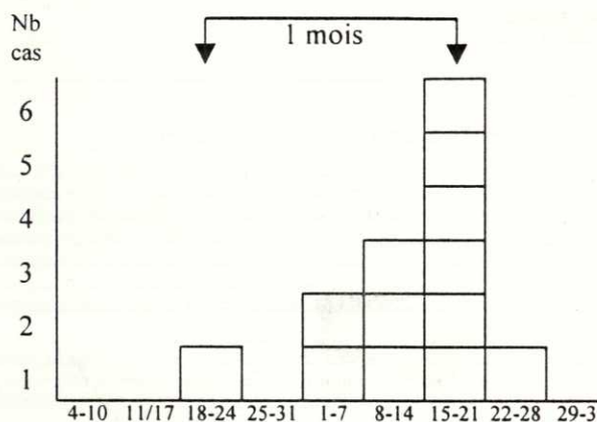
2.2. Caractéristiques des cas

2.2.1. Distribution dans le temps

La courbe épidémique (distribution dans le temps selon les dates de début de l'éviction scolaire) montrait un premier cas diagnostiqué le 22 octobre, puis un pic d'incidence culminant pendant la semaine du 15 au 21 novembre (fig. 1). L'allure de cette courbe était en faveur d'une source commune de contamination pendant une période brève. Du fait d'une durée d'incubation médiane d'environ un mois (15 à 50 jours), on pouvait estimer que la date probable de contamination des 12 derniers cas se situait dans la semaine du 18 au 22 octobre, c'est-à-dire pendant la semaine d'apparition des signes

cliniques du premier cas. L'éviction scolaire de cet enfant n'a été réalisée qu'après 3 jours d'évolution des symptômes.

Figure 1 - Courbe épidémique des cas d'hépatite A survenus dans les écoles maternelles du secteur (octobre à novembre 1993)



Semaine de début d'éviction scolaire pour hépatite

2.2.2. Distribution géographique

Parmi les 13 cas scolarisés dans une école maternelle du secteur, 11 fréquentaient l'école A (tabl. 1). Dans cette école, le taux d'attaque augmentait progressivement de la petite section (0%) à la grande section (28%) (tabl. 2).

Tableau 1 - Nombre de cas d'hépatite A dans les 12 écoles maternelles du secteur (octobre-novembre 1993)

École	Nbre d'enfants	Nbre de cas
A	103	11
B	43	1
C	70	1
D	139	0
E	21	0
F	57	0
G	75	0
H	110	0
I	112	0
J	116	0
K	140	0
L	90	0
Total	1 076	13

Tableau 2 - Taux d'attaque d'hépatite A par section à la maternelle A (octobre-novembre 1993)

Sections	Nbre de cas	Nbre d'enfants	Taux d'attaque
petits	0	26	0%
moyens	2	27	7%
moyens + grands	2	25	8%
grands	7	25	28%
Total	11	103	11%

1. RNSP
2. EPITER
3. DDASS d'Indre-et-Loire

2.3. Source possible de l'épidémie

1. L'hypothèse d'une source de contamination alimentaire lors d'un repas à la cantine a été examinée. La cuisine de l'école A alimentait à la fois l'école maternelle et toutes les classes de primaire (7 classes, environ 150 enfants). L'absence de cas dans le primaire et en petite section de maternelle expliquait mal cette hypothèse.

2. L'hypothèse d'une contamination lors de la fréquentation de piscine au cours des activités scolaires a été suggérée par le service de santé scolaires. Deux piscines (X et Y) sont fréquentées par les établissements scolaires.

Le taux d'attaque dans les 6 écoles fréquentant la piscine X était de 2% (12/436), de 0% (0/230) pour les 2 écoles fréquentant la piscine Y et de 0,2% (1/410) pour les 4 écoles ne fréquentant aucune piscine. Le risque relatif de développer une hépatite A était ainsi 11,3 fois (IC 95% = 1,5-86) plus élevé chez les enfants ayant fréquenté la piscine X dans le cadre d'une activité scolaire que chez les autres enfants. Le seul cas, survenu dans une de ces dernières écoles, fréquentait avec ses parents la piscine X tous les lundis après l'école.

Les 3 sections de moyens et grands de la maternelle A fréquentaient la piscine le lundi après-midi alors que la petite section la fréquentait le vendredi matin. Ces enfants ne se baignaient que dans la pataugeoire.

Tableau 3 - Taux d'attaque d'hépatite virale A selon l'horaire de fréquentation de la pataugeoire de la piscine X

Horaires de fréquentation	Nbre de cas	Nbre d'enfants	Taux d'attaque
Lundi 18/10/93			
Matin	0	54	0%
14 h 15-15 h	4*	52	7%
15 h-15 h 45	7	25	28%
> 16 heures	1	?	-
Mardi 19/10/93			
9 h 45-10 h 30	0	21	0%
13 h 30-14 h 15	1	70	1%

* dont le cas index

2.4. Conditions d'exploitation de la pataugeoire

Cette pataugeoire avait une capacité de 10 m³ d'eau avec une recirculation complète en 30 minutes à travers un système de chloration en continu. Le gestionnaire de la piscine a reconnu avoir eu des problèmes importants à répétition dans le système de chloration automatique qui étaient palliés par des chloration manuelles en début de journée. Le service d'Hygiène du Milieu de la DDASS a relevé, pour les analyses réalisées les 23 septembre et 15 octobre, une absence de chlore résiduel (< 0,1 mg/l de chlore actif) dans l'eau de la pataugeoire.

À la suite de la dernière visite, des chloration manuelles ont été réalisées tous les matins pendant la semaine du 18 octobre. Avant la chloration, les lundi 18 et mardi 19, le chlore actif était inférieur à 0,1 mg/l et le mercredi 20 à 0,5 mg/l (norme entre 0,4 et 1,4 mg/l).

3. MESURES DE PRÉVENTION

Les mesures de prévention proposées ont été les suivantes :

⇒ Une révision du système de chloration de la pataugeoire a été réalisée sous la conduite du service d'hygiène du milieu de la DDASS. Il a été jugé souhaitable de faire des contrôles de la teneur en chlore en milieu de journée pour évaluer l'efficacité du système de chloration en continu. Du fait de l'importance de la population scolaire fréquentant l'établissement, il a été recommandé d'étendre à la pataugeoire les contrôles bactériologiques déjà effectués sur le grand bassin.

⇒ Les mesures d'hygiène ont été rappelées lors d'une visite d'un médecin de santé scolaire ou de PMI, dans les 3 établissements ayant eu un cas.

⇒ Les parents des élèves de ces 3 maternelles ont été informés du risque de transmission en milieu familial. Une vaccination à titre préventif des adultes en contact avec les enfants n'a pas été proposée de façon systématique en raison du délai par rapport au contage initial : en effet, le vaccin n'est efficace que dans les 2 à 3 semaines suivant la première injection [1]. Les parents ont toutefois été invités à consulter leur médecin ; ces derniers ont été informés de la survenue de cette épidémie afin d'accroître leur vigilance.

4. COMMENTAIRES

Cette épidémie a touché presque exclusivement les enfants de grande section de maternelle (4 à 6 ans). En raison de la fréquence élevée des formes asymptomatiques à cet âge, il est probable que le nombre total d'infection a été plus élevé que les 13 cas diagnostiqués. Les rares cas survenus chez des adultes au début du mois de septembre semblaient sporadiques et n'ont pu être reliés aux cas survenus chez les enfants ; ils témoignent cependant d'une circulation du virus dans la population.

En raison du caractère très groupé des cas dans le temps, une transmission continue de personne à personne était peu vraisemblable. L'origine de l'épidémie était très probablement liée à la fréquentation de la pataugeoire de la piscine X. Le scénario le plus probable pourrait être le suivant : contamination de la pataugeoire le 18 octobre entre 14 h 15 et 15 heures par le premier enfant atteint d'HVA alors qu'il était dans sa période de contamination maximale. À partir de cette source les grands enfants de l'école A qui se sont baignés entre 15 heures et 15 h 45 ont été contaminés. En effet la directrice nous a rapporté que les enfants atteints d'HVA étaient les plus actifs dans l'eau (donc ayant un comportement favorisant l'ingestion d'eau de la pataugeoire). Cette contamination de l'eau expliquerait également l'atteinte de l'enfant fréquentant la piscine avec ses parents le lundi soir et de l'autre enfant le lendemain après-midi. Une étude cas-témoins pour tester l'association avec la fréquentation de la pataugeoire n'a pas été réalisée car il aurait été nécessaire de réaliser un prélèvement sanguin chez les témoins potentiels pour éliminer une infection inapparente.

Cette contamination à partir de l'eau de la pataugeoire est cohérente avec les épidémies d'HVA liées à la fréquentation de piscine déjà décrites [2, 3]. Il a par ailleurs été montré que des concentrations de chlore libre > 0,4 mg/l sont nécessaires pour inactiver le VHA et l'inactivation peut ne pas être immédiate [4, 5]. Le faible volume d'eau, la fréquentation importante et la sensibilité des jeunes utilisateurs des pataugeoires font de ces lieux récréatifs un risque potentiel d'infection. Cette histoire montre clairement qu'une chloration manuelle quotidienne unique n'est pas suffisante pour assurer une protection suffisante que seul permet un système de désinfection continu et bien contrôlé. Il suffit donc de respecter la réglementation [6, 7] !

RÉFÉRENCES

- [1] BÉGUÉ P., BERNIAU J., COUROUCÉ A.M., DESENCLOS J.C. et coll. La prévention de la transmission du virus de l'hépatite A en situation épidémique. BEH n° 50/1996 : 219-25
- [2] MAHONEY F.J., FARLEY T.A., KELSO K.Y. et coll. An outbreak of hepatitis A associated with swimming in a public pool. J. Infect Dis. 1992 ; 165 : 613-8.
- [3] TALLIS G., GRÉGORY J. An outbreak of hepatitis A associated with a spa spool. Comm. Dis. Intelligence 1997 ; 21 : 353-4.
- [4] GRABOW W.O., GAUSS-MÜLLER V., PROZESKY O.W., DEINHART F. Inactivation of hepatitis A virus and indicator organisms in water by free chlorine residuals. Appl. Environ. Microbiol. 1983 ; 46 : 619-24.
- [5] PETERSON D.A., HURLEY T.R., WOLFE L.G. Effect of chlorine treatment on infectivity of hepatitis A virus. Appl. Environ. Microbiol. 1983 ; 45 : 223-7.
- [6] Décret n° 81-324 du 7 avril 1981 fixant les normes d'hygiène et de sécurité applicables aux piscines et aux baignades aménagées.
- [7] Arrêté du 7 avril 1981 fixant les dispositions techniques applicables aux piscines.

LE POINT SUR...

ACCIDENTS D'EXPOSITION AU SANG EN RADIOLOGIE INTERVENTIONNELLE : ÉVALUATION DES PRATIQUES DANS ONZE SERVICES PARISIENS

Nadège BAFFOY, Nathalie LE DU, Valérie SALOMON, Pascal ASTAGNEAU, Gilles BRÜCKER
Centre inter-régional de coordination pour la lutte contre l'infection nosocomiale Paris-Nord

Référents médicaux des centres participants : D. AJAVON (Jean Verdier), J.-M. BIGOT (Tenon), P. CLUZEL (Pitié-Salpêtrière), C.A. CUENOD (Laennec), A. DENYS (Beaujon), E. DESRUENNES (Institut Gustave-Roussy), A. LAURENT (Lariboisière), P. LEGMAN (Cochin), J.-F. MEDER (Saint-Anne), M. SAPOVAL (Broussais), J.-M. TUBIANA (Saint-Antoine).

Entre le 15 avril et le 12 juin 1997, un audit externe a été effectué dans onze services parisiens de radiologie interventionnelle, par deux observateurs hygiénistes du CCLIN Paris-Nord (1). Neuf établissements de l'Assistance Publique - Hôpitaux de Paris (AP-HP) et deux hors AP-HP de la région parisienne, ont participé à l'étude.

Cette étude a porté sur l'évaluation multicentrique des pratiques en hygiène dans ces services où il est apparu que les radiologues sont exposés à des risques importants de projections de sang et de piqûres au cours des manipulations habituelles du matériel d'intervention. Ce risque d'exposition des

radiologues au sang du patient au cours de l'intervention a été estimé chez 77 opérateurs interrogés au cours d'un entretien individuel direct, grâce à un questionnaire standardisé. L'analyse des données a été réalisée sur le logiciel EPI-INFO 6.04b.

RÉSULTATS

Si la majorité des opérateurs interrogés effectuaient des actes vasculaires, certains pratiquaient également des actes biliaires, digestifs ou ostéo-articulaires.