CIRE ILE-DE-FRANCE





Epidémie d'hépatite A en Ile-de-France

Bilan épidémiologique - novembre 2017

| Point Clés |

L'épidémie d'hépatite A (VHA), qui a débuté en février 2017 chez les hommes ayant des relations sexuelles avec des hommes (HSH) poursuit sa diminution depuis le mois d'octobre 2017. On a enregistré environ 3 fois moins de cas masculins en novembre (25 cas) qu'au mois d'août (90 cas), pic de l'épidémie. Le nombre observé reste cependant supérieur aux valeurs observées en l'absence d'épidemie.

Contexte

Depuis février 2017, on assiste en France métropolitaine et dans plusieurs pays européens à une augmentation du nombre de cas de VHA. Presque un quart des cas français résident en Île-de-France. Cette augmentation concerne essentiellement des hommes de 15 à 49 ans, ayant pour la majorité des relations sexuelles avec des hommes (HSH).

La surveillance épidemiologique de l'hépatite A repose sur l'analyse :

- les déclarations obligatoires (DO) transmises aux ARS et à Santé publique France ;
- des données virologiques du Centre National de Référence des Hépatites A

| Données épidémiologiques - Déclaration obligatoire |

En lle-de-France, depuis le 1er janvier 2017, 722 cas de VHA ont été déclarés à l'ARS et à Santé publique France soit 5,1 fois plus qu'en 2016 (n = 142). Cette épidemie concerne majoritairement les hommes (84% des cas en 2017 vs 49% en 2016), âgés de 15 à 49 ans pour 85% d'entre eux (49% en 2016). Ces cas résidaient principalement à Paris (50%). Aucun facteur de risque classique* n'a été identifié pour 45% des cas masculins (contre 26% en 2016). Le nombre de cas féminins depuis le début de l'année (n = 119) est supérieur au nombre de cas féminins enregistré sur l'ensemble de l'année 2016 (n = 73).

En novembre 2017, 25 nouveaux cas masculins ont été déclarés dont 23 âgés de 15 ans à 49 ans (92%) et 8 résidant à Paris (32%). Une exposition à risque* a été identifiée pour 11 cas masculins (44%). De plus, 8 nouveaux cas féminins ont été enregistrés.

*La transmission sexuelle ne fait pas partie des informations recueillies dans le cadre de la DO.

Figure 1 : Nombre mensuel de déclaration de VHA en Île-de-France, tous âges confondus et par sexe depuis le 1er janvier 2016 100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 2016-10 2016-08 2016-09 2016-11 2017-04 2016-07 ■ Hommes
■ Femmes

Tableau 1 : Répartition du nombre de cas VHA en Île-de-France par sexe et tranches d'âge en 2016, 2017 et sur le mois précédent

Sexe / âge par sexe	2016	2017 (p)	2017-11
Hommes (%total)	69 (49%)	603 (84%)	25 (76%)
Moins de 15 ans (%)	29 (42%)	28 (5%)	1 (4%)
15- 49 ans (%)	34 (49%)	514 (85%)	23 (92%)
50 ans ou plus (%)	6 (9%)	61 (10%)	1 (4%)
Femmes (%total)	73 (51%)	119 (16%)	8 (24%)
Moins de 15 ans (%)	41 (56%)	30 (25%)	4 (50%)
15- 49 ans (%)	27 (37%)	63 (53%)	3 (38%)
50 ans ou plus (%)	5 (7%)	26 (22%)	1 (13%)
Total	142	722	33

(p) Données partielles de l'année en cours

Figure 3 : Nombre hebdomadaire de cas de VHA en Île-de-France chez les hommes par département sur les 12 dernières semaines

	2016	2017 (p)	2017-11	
Paris (75)	13 (19%)	300 (50%)	8	
Seine-et-Marne (77)	2 (3%)	32 (5%)	2	
Yvelines (78)	22 (32%)	23 (4%)	0	
Essonne (91)	3 (4%)	51 (8%)	4	
Hauts-de-Seine (92)	4 (6%)	62 (10%)	5	
Seine-Saint-Denis (93)	8 (12%)	56 (9%)	1	
Val-de-Marne (94)	10 (14%)	50 (8%)	4	
Val-d'Oise (95)	7 (10%)	29 (5%)	1	

(p) Données partielles de l'année en cours

Figure 2 : Nombre mensuel de déclaration de VHA en Île-de-France, par classe d'âge chez les hommes du 1er janvier 2016 au mois précédent

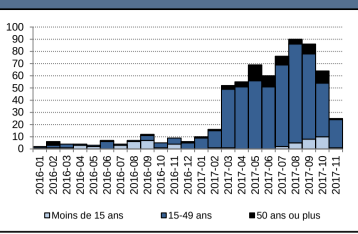


Tableau 2 : Nombre de cas de VHA en IDF chez les hommes par exposition à risque* en 2016, 2017 et sur le mois précédent

Exposition	2016	2017 (p)	2017-11
Au moins une exposition connue	51 (74%)	329 (55%)	11 (44%)
Sans exposition connue	18 <i>(</i> 26% <i>)</i>	274 (45%)	14 (56%)
Total	69	603	25

(p) Données partielles de l'année en cours

* Liste des « expositions à risque connues » présentes dans la déclaration obligatoire : présence d'un cas de VHA dans l'entourage, présence d'un enfant de moins de 3 ans, fréquentation d'une crèche, fréquentation d'un établissement d'accueil de personnes handicapées, séjour à l'étranger, consommation de fruit de mer

| Données virologiques du Centre National de Référence (CNR) des Hépatites A - Données au 21 septembre 2017 |

Du 1er janvier au 21 septembre 2017, le Centre National de Référence des hépatites A a reçu 222 prélèvements de personnes atteintes de VHA, résidant en Île-de-France, pour une recherche de génotype. Parmi eux, 75% des cas avaient fait l'objet d'une DO.

Parmi les cas, on dénombrait 95% d'hommes (n = 210), d'âge moyen égal à 35 ans, 92% d'entre eux avaient entre 15 et 49 ans (n = 193). Parmi les cas masculins, 41% d'entre eux déclaraient être HSH (n = 85), un facteur de risque* a été déclaré dans 63% des cas. Les souches RIVM-HAV-16-090 et VRD-521-2106 étaient retrouvées dans, respectivement, 46 et 52% des cas. Pour 4 cas (2%), tous HSH, la souche V16-25801 a également été identifiée. Ces souches sont celles observées au cours des épidémies HSH en Europe.

* Contrairement à la DO, la transmission sexuelle fait partie des informations recueillies par le CNR

Point national et recommandations de prévention

http://www.santepubliquefrance.fr/Actualites/Hepatite-A-hausse-du-nombre-de-cas-chez-les-hommes-qays-et-bisexuels

Site de l'ARS Ile-de-France

https://www.iledefrance.ars.sante.fr/hepatite-lars-met-en-place-un-acces-gratuit-au-vaccin-pour-les-personnes-exposees

Cire ILE-DE-FRANCE

Tel: 01 44 02 08 23 - Fax: 01 44 02 06 76 - Mail: ars-idf-cire@ars.sante.fr

Retrouvez ce numéro sur : www.santepubliquefrance.fr/

Directeur de la publication : François Bourdillon, Directeur Général de Santé Publique France

Rédacteur en Chef : Agnès Lepoutre, Responsable de la Cire Ile-de-France

Comité de rédaction : Nicolas Vincent, Anne Etchevers, Yassoungo Silue

Remerciements : Cellules de veille de l'ARS Ile-de-France, CNR des Hépatites A

Diffusion : CIRE IDF, ARS Ile-de-France, Millénaire 2, 35 rue de la Gare, 75935 Paris Cedex 19

