SURVEILLANCE CHEZ L'HOMME EN FRANCE EN 2016

Janvier

En janvier 2016, le CNR a reçu, pour un diagnostic de laboratoire d'infection récente par un hantavirus, 19 prélèvements (18 sérum, 1 sang total) provenant de 18 patients dont 16 nouveaux. Les 2/3 ont été adressés par des laboratoires hospitaliers ou spécialisés pour un diagnostic de confirmation et dans un but de surveillance.

Le CNR a effectué sur tous ces prélèvements, dans le cadre du diagnostic, une recherche d'IgM et d'IgG antihantavirus [ELISA IgM anti-virus Puumala (PUUV), Dobrava-Belgrade (DOBVV), Seoul (SEOV) et/ou Sin Nombre (SNV) et IgG anti-PUUV, DOBV, SEOV, et/ou SNV + IF Ig anti PUUV, SEOV, et/ou DOBV], le choix des antigènes testés dépendant du lieu d'exposition des patients. Le CNR a également recherché l'ARN de PUUV ou d'hantavirus (RT-PCR temps réel et RT-PCT Nichée respectivement) en cas de demande expresse ou sur certains prélèvements ciblés en complément de diagnostic et dans le cadre de la surveillance.

Sur la base des résultats de ces examens, 6 patients ont été classés comme des nouveaux cas confirmés d'infection récente par un hantavirus [CCIRH] (présence du virus Puumala pour 1 cas et présence d'IgM et d'IgG anti-hantavirus pour 5 cas).

Les fiches de renseignements (parfois imparfaitement complétées) ont été disponibles pour tous ces cas. Il s'agit de 4 hommes et de 2 femmes (sexe-ratio M/F de 2,8) adultes (médiane d'âge : 32 ans). La distribution géographique des 6 CCIRH est présentée sur la figure 1. Les données se fondent d'abord 1/ sur le lieu (commune) probable d'exposition (n=4), puis s'il n'est pas indiqué 2/ sur le lieu (commune) de résidence du patient (n=2), et enfin s'ils ne sont pas indiqués 3/ sur le département d'origine du laboratoire ayant effectué le prélèvement (n=0). La distribution mensuelle est représentée sur la figure 2 et le tableau 2.

Confirmation d'une hausse de détection de cas en fin d'automne.

Contact: Jean-Marc Reynes, responsable du CNR des Hantavirus, Unité de Biologie des Infections Virales Emergentes, Institut Pasteur, 21 avenue Tony Garnier, 69365 Lyon Cedex 07 (cnr-hantavirus@pasteur.fr)

Site Web: http://www.pasteur.fr/fr/sante/centres-nationaux-reference/les-cnr/hantavirus

Figure 1 : Distribution spatiale en France métropolitaine de 6 cas confirmés d'infection récente par un hantavirus, diagnostiqués en janvier 2016 (la distribution des cas se fonde sur la commune du lieu d'exposition ou à défaut de résidence ; en hachuré, les départements où des cas ont été détectés sur la période 2003-2015)

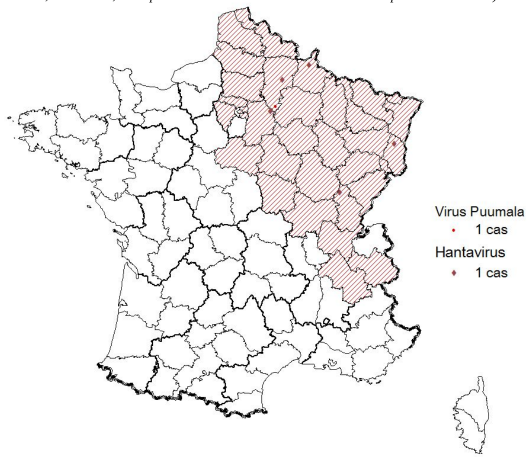
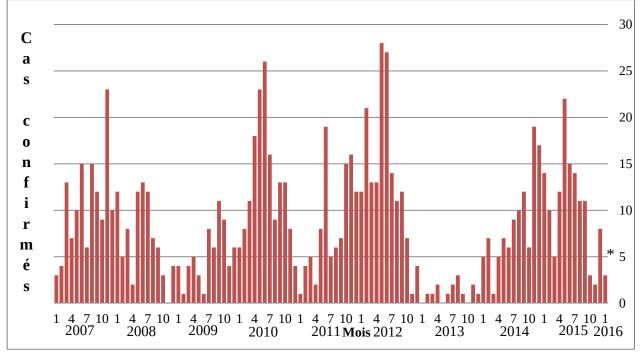


Figure 2 : Distribution mensuelle des cas confirmés d'infection récente par un hantavirus en France métropolitaine Janvier 2007 – Janvier 2016 (sur la base de la date de prélèvement du patient)



^{*} Des prélèvements de patients effectués en janvier 2016 seront vraisemblablement examinés en février 2016.

Tableau : Distribution spatio-temporelle des cas confirmés d'infection récente par un hantavirus en France métropolitaine Janvier— Décembre 2016 (sur la base du département d'exposition ou de résidence si lieu d'exposition non précisé et sur la base de la date de prélèvement du patient ; en rouge, les nouveaux cas détectés suite aux examens effectués ce mois ; 3 cas exposés dans l'Aisne, les Ardennes et la

Seine et Marne détectés en janvier 2016 ne sont pas figurés en janvier 2016 car prélevés fin 2015

Région (dénomination 2015) Nord Pas de Calais	Départe- ment	Population municipale 2 587 128	Année 2012 2013 2014 2015 2016																				
			Total	Incid.†	Total	Incid. [†]	Total	Incid. [†]	Total	Incid.†	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
			7	0,27	10141	0,04	18	0,70	9	0,35	0		3	-	3	U	<u> </u>	0	,	10	11	12	0
	62	1 463 628	1	0,27	1	0,04	5	0,70	2	0,35	0											$\vdash\vdash\vdash$	0
Picardie	02	540 888	16	2,96	6	1,11	33	6,10	14+1	2,77	1											$\vdash\vdash$	1
	60	810 300	11	1,36	0	0	6	0,74	1	0,12	0											$\vdash\vdash$	0
Champagne Ardenne	08	282 778	11	3,89	1	0,35	18	6,37	33+1	12,02	0											$\vdash\vdash$	1
	10	305 606	6	1,96	0	0,33	0	0,57	0	0	0											\vdash	0
	51	568 750	11	1,93	0	0	5	0,88	11	1,93	0											\vdash	0
	52	182 136	4	2,2	1	0,55	0	0,00	0	0	0											\vdash	0
Ile de France	75	2 240 621	1	0,04	0	0,55	0	0	2(1*)	0,09	0											$\vdash\vdash$	0
	77	1 353 946	5	0,37	0	0	3	0,22	$2+1(1^{\ddagger})$	0,22	0											\vdash	1
	78	1 412 356	2	0,14	0	0	0	0,22	1	0,07	0											\vdash	0
	92	1 586 434	0	0	0	0	0	0	1	0,06	0												0
	93	1 538 726	1	0,06	0	0	0	0	1	0,06	0											\Box	0
	94	1 341 831	0	0	0	0	2	0,15	1	0,07	0												0
Centre	45	662 297	0	0	0	0	1	0,15	0	0	0												0
Lorraine	54	733 266	6	0,82	0	0	0	0	0	0	0												0
	55	192 800	14	7,26	0	0	2(1*)	1,04	4	2,07	0												0
	57	1 046 468	3	0,29	0	0	0	0	0	0	0												0
	88	377 282	6	1,59	0	0	0	0	0	0	0												0
Alsace	67	1 104 667	3	0,27	0	0	0	0	2	0,18	0												0
	68	755 202	1	0,13	0	0	0	0	1	0,13	1												0
Bourgogne	21	525 931	8	1,52	0	0	2(1*)	0,38	4	0,76	0												0
	58	216 786	2	0,92	0	0	0	0	0	0	0												0
	71	555 039	2	0,36	1	0,18	0	0	2	0,36	0												0
	89	341 902	1	0,29	0	0	1	0,29	1	0,29	0												0
Franche Comté	25	531 062	6	1,13	1	0,19	2	0,38	13	2,45	0												0
	39	260 932	27	10,35	0	0	4	1,53	7	2,68	1												0
	70	239 750	4	1,67	2	0,83	0	0	10	4,17	0												0
	90	143 940	4	2,78	0	0	0	0	1	0,69	0												0
Rhône-Alpes	01	612 191	1*	0,16	0	0	1*	0,16	0	0	0												0
	38	1 224 993	0	0	0	0	1	0,08	0	0	0												0
	73	421 105	0	0	0	0	0	0	1	0,24	0												0
Total		26 148 804	164	0,63	14	0,05	104	0,40	127	0,49	3												3

[†] Incid. = Incidence pour 100 000 habitants; * Cas d'infection récente par le virus Seoul; † Cas d'infection par le virus Tula