

Caractéristiques des nouveaux patients dépistés VIH pris en charge en 2011 dans une COREVIH

G. Hamet¹, M. Chansombat¹, M. Deschaut^{2,3}, A. Tadlaoui-Hbib^{1,4}, S. Legac¹, L. Blum², P. Yeni¹

(1) GHU Paris Nord Val de Seine, (2) Hôpital R. Dubos, (3) Hôpital S. Veil, (4) Institut Franco-Britannique – Contact: gwenn.hamet@free.fr

Objectifs

✓ Décrire les caractéristiques médico-sociales des patients dépistés VIH et pris en charge en 2011 afin de mieux cibler les actions futures de la COREVIH

Méthodes

✓ Enquête rétrospective concernant les patients dépistés VIH entre le 01/01/2011 et le 31/12/2011 dans 5 hôpitaux du territoire.
 ✓ Recueil et saisie des données avec une grille standardisée.
 ✓ Test du χ^2 pour les analyses statistiques.

Résultats

✓ 191 patients dépistés

✓  Sexe-ratio=1,7

✓ 4% de la file active de la COREVIH Ile-de-France Nord: 191/5080

Tableau I : Caractéristiques socio-démographiques (n=191)

	Med (Min-Max)	n (%)
Sexe		
Hommes		120 (63)
Femmes		71 (37)
Age		
Hommes	37 (19-71)	
Femmes	34 (19-61)	
Origine géographique		
Afrique sub-saharienne		88 (46)
France		59 (31)
Amérique du sud		12 (6)
Afrique du Nord & Moyen-Orient		12 (6)
Autres		20 (11)
Mode de contamination		
Hétérosexuel		118 (62)
Homo/Bisexual		60 (31)
UDIV		2 (1)
Inconnu		11 (6)

✓ Patients nés hors de France : 69% (132/191) des nouveaux cas

✓  Sexe-ratio=1

✓ Patients nés en France : 31% (59/191) des nouveaux cas

✓  Sexe-ratio=7,4

Figure 1 : Prescripteurs du dépistage (n=182)

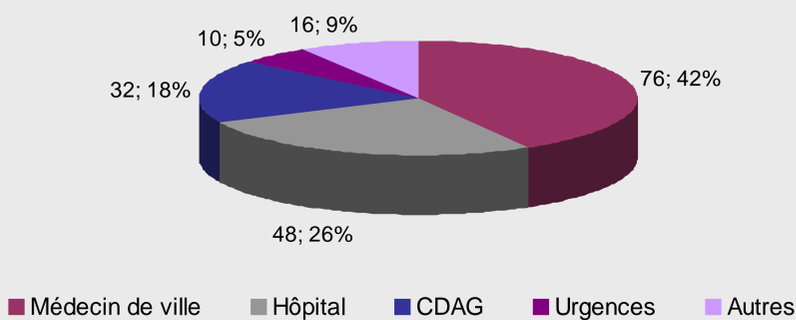
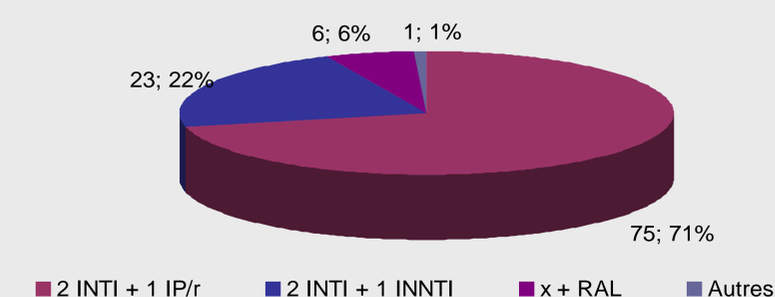


Tableau II : Données immunologiques et cliniques

	n (%)
CD4 au dépistage (n=177)	
<200	58 (33)
[200;350[37 (21)
[350;500[32 (18)
≥500	50 (28)
Stade CDC (n=191)	
A	163 (85)
B	6 (3)
C	22 (12)
Maladies classant Sida survenues (n=22)	
Pneumonie à Pneumocystis carinii	7 (32)
Infection à Mycobacterium tuberculosis	4 (18)
Toxoplasmose cérébrale	2 (9)
Autres pathologies classantes	9 (41)

Figure 2 : Schémas de traitements initiés (n=105)



✓ Patients ayant une indication thérapeutique (CD4<500/mm³) :

72% (127/191)

✓ Mise au traitement : 68,5% (87/127)

✓ Mise au traitement dans un délai < à 3 mois : 82% (71/87)

Remerciements: F. Louni, C. Godard, Z. Julia, C. Ciotti

Tableau IV : Caractéristiques des patients selon le mode de transmission

	Homo/Bisexuels n (%)	Hétérosexuels n (%)	p
CD4 au dépistage	(n=49)	(n=109)	
<200	8 (16)	43 (39)	0,004
[200;350[6 (12)	26 (24)	NS
[350;500[13 (27)	15 (14)	0,05
≥500	22 (45)	25 (23)	0,005
Primo-infection	(n=60)	(n=118)	
Nombre (%)	16 (27)	3 (3)	2,45*10 ⁻⁶
Stade CDC	(n=60)	(n=118)	
A	57 (95)	93 (79)	0,005
B	0 (0)	6 (5)	NS
C	3 (5)	19 (16)	0,05

✓ La population homo/bisexuelle est dépistée plus précocement

✓ La population homo/bisexuelle: 63% (38/60) d'origine française

✓ La population hétérosexuelle (sex-ratio 0,76) : 87% (103/118) des patients nés hors de France

Tableau V : Caractéristiques sociales selon l'origine

	Patients nés en France n (%)	Patients nés hors de France n (%)	p
Logement	(n=56)	(n=130)	
Domicile fixe	53 (95)	81 (62)	6,55*10 ⁻⁶
SDF	3 (5)	49 (38)	6,55*10 ⁻⁶
Emploi	(n=36)	(n=103)	
Sans emploi	3 (8)	52 (50)	8,49*10 ⁻⁶
Emploi précaire	6 (17)	11 (11)	NS
Emploi stable	25 (69)	35 (34)	0,0002
Autre	2 (6)	5 (5)	NS
Revenus	(n=36)	(n=96)	
Salaire	31 (86)	46 (48)	NS
Allocations	0 (0)	5 (5)	NS
Aucun	3 (8)	34 (35)	0,002
Autres	2 (6)	11 (12)	NS
Couverture sociale	(n=39)	(n=109)	
Sécurité sociale	39 (100)	56 (51)	5,46*10 ⁻⁸
CMU	0 0	10 (9)	0,05
AME	0 0	21 (19)	0,003
Aucune	0 0	22 (21)	0,003

✓ Les patients nés hors de France sont plus précaires; ils sont dépistés plus tardivement CD4<200 (p=0,007)

✓ Les patients nés en France sont dépistés plus tôt (p=0,005)

✓ La population née en France: Une majorité d'homo/bisexuels masculins: 65% (38/59)

Tableau VI : CD4 au dépistage des patients nés hors de France selon le genre

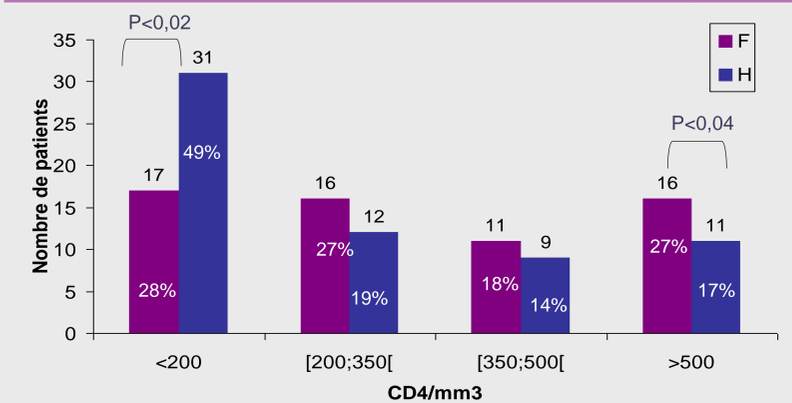


Tableau VI I: Données immunologiques et cliniques des patients HSH selon l'origine

	HSH nés en France n (%)	HSH nés hors de France n (%)	p
CD4 au dépistage	(n=36)	(n=20)	
<200	3 (8)	8 (40)	0,004
[200;350[4 (11)	4 (20)	NS
[350;500[11 (31)	4 (20)	NS
≥500	18 (50)	4 (20)	0,02
Primo-infection	(n=38)	(n=22)	
Nombre (%)	16 (34)	3 (15)	NS
Stade CDC	(n=38)	(n=22)	
A	36 (95)	21 (95)	NS
B	0 (0)	0 (0)	NS
C	2 (5)	1 (5)	0,01

✓ Les HSH français sont dépistés plus précocement que les HSH nés hors de France

Conclusion

La population dépistée VIH sur le territoire de la COREVIH Ile-de-France Nord ne diffère pas de la population dépistée VIH en France* en ce qui concerne le sexe, le mode de contamination, le statut immunologique et clinique au dépistage.

Cependant dans notre COREVIH, les patients dépistés sont plus souvent d'origine étrangère (COREVIH IdF-Nord : 69% ; données nationales* 2010: 48%, p=0,02).

Ces patients nés hors de France sont dépistés plus tardivement que les patients nés en France. Chez les HSH dépistés plus précocement, on retrouve cette même disparité quant au statut immunologique et clinique selon que la personne soit née en France ou hors de France.

Ce type d'enquête permet de mieux cibler les actions futures de notre COREVIH en matière de dépistage (hommes nés hors de France), de structurer et d'évaluer l'effet des discours régionaux de prévention auprès des HSH.

*Sources: BEH 43-44/29 novembre 2011