



Bacha KAOUTAR : bacha.kaoutar@sat.aphp.fr
Lucie MATHIEU, Jacques LEBAS
Polyclinique Baudelaire - Hôpital St Antoine, Paris

Contexte

La polyclinique Baudelaire à l'hôpital Saint-Antoine de l'Assistance Publique des Hôpitaux de Paris (APHP) est dotée du dispositif précarité hospitalier, la permanence d'accès aux soins de santé (PASS), qui permet la prise en charge des patients en situation précaire. La population migrante représente 80% des consultants de la polyclinique. L'objectif de notre étude était d'apporter un éclairage sur l'état de santé de cette population et d'étudier les motifs de migration.

Matériel & Méthodes

Enquête descriptive transversale à la polyclinique de l'hôpital de St Antoine. Ont été inclus, tous les patients nés étrangers à l'étranger et ayant migré en France. Les données ont été recueillies sur fiches standardisées (EpiInfo 6.04d), comprenant des items sur les caractéristiques socio-économiques et médicales. L'analyse statistique a été réalisée sur Stata v8.2

Résultats

Cinq cent trente six patients ont été inclus d'avril à juin 2009. L'âge moyen des consultants était de 45 ans. La prise en charge des soins par l'Assurance Maladie était à 46% une CMU ou AME, et 23% a été pris en charge dans le cadre du dispositif de précarité de l'hôpital.

Maladies chroniques selon le sexe, l'âge et l'ancienneté de la migration

	Sexe		Age					Ancienneté de la migration				
	M	F	15-29	30-39	40-49	50-59	> 60	< 2	2-5	5-10	10-20	> 20
Cardiologie	32 18%	11 9,6%	1 2,9%	4 9,8%	6 9,1%	12 16,7%	20 24%	7 10%	5 11%	3 4,7%	5 19%	23 25%
Dermatologie	10 5,5%	3 2,6%	1 2,9%	4 9,8%	3 4,5%	3 4,2%	2 2,4%	2 2,9%	2 4,3%	5 7,8%	1 4%	3 3%
Diabète	45 25%	17 18%	4 12%	3 7,3%	10 15%	25 35%	20 24%	10 15%	7 14,9%	8 12,5%	4 15%	33 36%
Divers	11 6%	15 13%	5 15%	5 12%	7 11%	3 4,2%	6 7,1%	9 13%	3 6,4%	8 12,5%	0 0%	6 6,6%
Dys-thyroïdies	3 1,6%	18 16%	3 8,8%	3 7,3%	5 7,6%	6 8,3%	4 4,8%	9 13%	6 13%	2 3,1%	1 3,8%	3 3,3%
Hépatogastro-entérologie	4 2,2%	8 7%	2 5,9%	1 2,4%	3 4,5%	4 5,6%	2 2,4%	4 5,9%	1 2,1%	5 7,8%	1 3,8%	1 1%
Gynécologie-urologie	11 6%	7 6,1%	0 0%	3 7,3%	3 4,5%	5 6,9%	7 8,3%	4 5,9%	1 2,1%	6 9,4%	2 7,7%	5 5,5%
Hépatites-VIH	30 16%	8 7%	10 29%	10 24%	12 18%	3 4,2%	3 3,6%	10 15%	7 14,9%	14 21,9%	4 15,4%	3 3%
HTA	60 33%	47 41%	0 0%	3 7,3%	25 38%	34 47,2%	45 54%	19 28%	15 32%	20 31%	9 34,6%	43 47%
Infectiologie	6 3,3%	1 0,9%	1 2,9%	1 2,4%	2 3%	1 1,4%	2 2,4%	3 4,4%	0 0%	3 4,7%	0 0%	1 1%
Neurologie	10 5,5%	6 5,2%	2 5,9%	4 9,8%	5 7,6%	1 1,4%	4 4,8%	6 8,8%	3 6,4%	3 4,7%	1 3,8%	3 3,3%
Rhumatologie-orthopédie	27 15%	22 19%	5 15%	8 20%	7 11%	10 14%	19 23%	10 15%	6 12,8%	14 21,9%	3 11,5%	16 17,6%
Pneumologie	14 7,7%	10 8,7%	1 2,9%	2 4,9%	6 9,1%	6 8,3%	9 11%	2 2,9%	3 6,4%	7 10,9%	3 11,5%	9 9,9%
Psychiatrie	15 8%	12 10%	4 12%	3 7%	9 14%	4 5,6%	7 8,3%	4 6%	3 6,4%	8 12,5%	4 15,4%	8 9%
Total	182	115	34	41	66	72	84	68	47	64	26	91

Titre

Age	Existence d'une maladie chronique Oui=297 n(%)	Maladie avant immigration Oui=118 n(%)
15-29	34 (34%)	22 (22)
30-39	41 (31%)	22(16)
40-49	66(61%)	28(26)
50-59	72 (76%)	26(27)
>60	84 (84%)	20(20)

p < 0,001

Conclusion

La polyclinique Baudelaire reçoit surtout une population ayant migré récemment, elle compte 47% de patients en provenance de la région subsaharienne, ayant migré il y a moins de 10 ans. Cinquante cinq pour cent sont porteurs d'une maladie chronique. Moins de 10% d'entre eux ont migré pour soins. Les motifs de migration ont évolué, mais malgré les nouveaux dispositifs favorisant la prise en charge des patients porteurs d'une maladie chronique, notre étude confirme qu'il n'y a pas plus de gens malades qui migrent aujourd'hui qu'autrefois.

Motif de migration en fonction du sexe, de l'âge et de l'ancienneté en France

Motif de migration	Sexe		Age					Ancienneté de l'immigration				
	F	M	<30	30-39	40-49	50-59	> 60	<2	2-5	5-10	10-20	>20
Travail : 39	24	52	39	50	41	31	42	22	41	46	60	51
Politiques : 17	16	18	21	19	17	19	11	25	14	27	4	9
Famille : 19	36	10	20	15	21	23	25	26	15	16	21	20
Santé : 9	13	8	8	8	15	5	13	17	15	8	2	2
Étude : 6	4	8	10	4	4	10	5	5	8	1	8	13
Autre : 10	6	4	2	4	3	11	4	5	6	3	6	5

p < 0,001

p < 0,0001