



L'ÉVOLUTION DE LA COHORTE



3267 inclusions

Nombre de patients inclus dans la cohorte Palomb depuis janvier 2014



3381 suivis

Nombre de visites des patients inclus et suivis dans la cohorte Palomb depuis janvier 2014

L'ACTU PALOMB

Eosinophiles

-Recherche des dosages éosinophiles pour les patients BPCO: Une recherche active a été entamée pour recueillir les dosages des éosinophiles des patients inclus dans Palomb. 1336 données ont pu être récupérées pour les patients BPCO et 469 (35%) de ces derniers ont un dosage ≥ 300 mm3. Une variable est maintenant disponible dans la visite d'inclusion de l'observatoire (EFR & ex. complémentaire)

Dosage éosinophile

Non Oui

Préciser :

mm3

Merci de remplir cette donnée lors des visites de suivi



DONNÉES DE LA COHORTE

Voici un descriptif du contenu de l'abstract accepté pour le Congrès ERS 2024 (section résultats) :

Gender determinants of exacerbations in COPD patients: the French Palomb Cohort.

En février 2024, un total de 3,265 patients étaient inclus et 36,7% étaient des femmes.

Les femmes avaient plus d'exacerbations (≥ 2) par rapport aux hommes (31,3% vs. 22,9%).

Sur les 849 patients correspondant au phénotype exacerbateur fréquent (≥ 2), les femmes étaient significativement plus jeunes que les hommes (63,1 vs. 66,9 ans). Elles étaient également plus nombreuses à être actuellement fumeuses de tabac (51,7% vs. 35,2%).

On ne retrouvait pas de différences significatives concernant le fait d'avoir été en réhabilitation respiratoire l'année passée, la vaccination annuelle contre le pneumocoque, l'activité physique et la tentative antérieure de sevrage tabagique. Les hommes étaient cependant plus susceptibles d'être vaccinés contre la grippe (62,5% vs. 53,3%), tandis que les femmes étaient plus nombreuses à avoir bénéficié d'une aide au sevrage tabagique (17,1% vs. 9,5%).

Voici les différences sur le plan clinique entre les hommes et les femmes au phénotype exacerbateur fréquent (N=849) :

	Hommes N=474	Femmes N=375	P
IMC < 18,5	19 (4,0)	48 (12,8)	<0,001
Toux	369 (77,8)	259 (69,1)	0,004
Expectorations	300 (63,3)	192 (51,2)	<0,001
mMRC ≥ 2	328 (69,2)	260 (69,3)	0,966
Douleur	27 (5,7)	18 (4,8)	0,563
VEMS % prédit	54,28 [$\pm 21,3$]	54,93 [$\pm 19,0$]	0,474
GOLD III-IV	221 (46,6)	162 (43,2)	0,319

Concernant les comorbidités, les hommes au phénotype exacerbateur fréquent avaient plus de maladies cardiovasculaires ($p < 0,001$) et métaboliques ($p < 0,001$). Les femmes avaient plus de maladies ostéoarticulaires ($p < 0,001$) et neuropsychiatriques ($p < 0,001$). On ne retrouvait pas de différences pour les maladies pleuropulmonaires ($p = 0,175$).

En analyse multivariée, le sexe féminin était associé à un risque plus élevé d'exacerbations (ORa=1,52; IC95%[1,28 – 1,81]).

ACTU CONGRES

ERS 2024

L'abstract a été accepté en session poster pour le prochain congrès ERS de septembre 2024 à Vienne: " Gender determinants of exacerbations in COPD patients: the French Palomb Cohort ".

N.Jestin-Guyon, E.H.Ouaalaya, L.Falque, L.Nguyen, A.Ozier, A.Bernady, E.Berteaud, J.Casteigt, F.Le Guillou, J.Moinard, M.Staali, C.Nocent, M.Molimard, C.Raherison-Semjen.

Félicitations à Nolwenn Jestin-Guyon et à tous les pneumologues participants.



BIENVENUE

Une nouvelle arrivée pour l'équipe Palomb BPCO: Madame Zamira Betancourt-Rial. Elle rejoint le projet dès le 1^{er} juillet et reprendra les fonctions d'Emilie Berteaud. Elle sera joignable au 05 57 57 12 10 ou par mail à zamira.betancourt-rial@u-bordeaux.fr

Bienvenue Zamira

CONSEIL SCIENTIFIQUE

Pr Chantal RAHERISON, Dr François PELLET †, Dr Alain BERNADY, Dr Julien CASTEIGT, Dr Cécilia NOCENT, Dr Laurent FALQUE, Dr Frédéric LE GUILLOU, Dr Jean MOINARD, Pr Mathieu MOLIMARD, Dr Laurent NGUYEN, Dr Annaig OZIER et Dr Mohammed STAALI

CONTACT

Université de Bordeaux
équipe EpiCene, Inserm 1219
www.palomb.fr
zamira.betancourt-rial@u-bordeaux.fr



avec les soutiens institutionnels de :

