



EVOLUTION DE LA COHORTE



L'ACTU DU MOIS

ACTU PALOMB:

-l'objectif des 300 patients inclus pour 2024 a été atteint !

Qui est ce 300^{ème} patient: C'est une patiente du Pr Chantal Raherison, elle a 64 ans et son asthme a été diagnostiqué à 60 ans, elle est sous Enerzair et a de nombreux antécédents (HTA, diabète, SAHOS, obésité, anxiété et dépression) Son phénotype d'asthme est allergique éosinophile.

Poursuivons les inclusions et les suivis!



RESULTATS COHORTE PALOMB ASTHME SEVERE

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

Characteristics of severe asthma patients treated with biotherapy: the French Palomb Cohort.

En février 2024, **267** patients étaient inclus. **63,5%** étaient des femmes et l'âge moyen était de **54,1 ans** (±17,4).

Au total, **146 (54,7%)** étaient déjà sous biothérapie à l'inclusion, **35 (13,1%)** se sont vus introduire une biothérapie à l'inclusion et **86 (32,2%)** n'étaient pas sous biothérapie.

Les patients déjà sous biothérapie étaient plus sous omalizumab (p=0,013) et les patients qui se sont vus introduire une biothérapie à l'inclusion étaient plus sous dupilumab (p=0,004).

Parmi les **35** patients avec une biothérapie introduite, l'objectif était de diminuer le risque d'exacerbations (**77,1%**), améliorer le contrôle de l'asthme (**74,3%**), la qualité de vie (**57,1%**), le VEMS (**42,9%**) et sevrer la prise de corticostéroïdes oraux (**25,7%**).



Ce même groupe de patients avait significativement plus de sifflements (p<0,001), d'obstruction nasale (p<0,001), d'expectorations (p=0,013), de signes respiratoire nocturnes (p=0,003) et un plus grand nombre d'exacerbations au cours des 12 derniers mois (p<0,001), en comparaison avec ceux avec une biothérapie déjà introduite et ceux sans biothérapie.

Pas de différences significatives ont été observées concernant le phénotype de l'asthme (éosinophilique/allergique) au sein des trois groupes de patients (p=0,123).

Les patients avec une biothérapie introduite avaient également une forme d'asthme plus sévère (asthme aigu grave, hospitalisation, admission aux urgences - au cours des 12 derniers mois - (p<0,05)).

ACTU SANTE

ERS 2024

L'abstract a été accepté en session poster pour le prochain congrès ERS de septembre 2024 à Vienne: "**Characteristics of severe asthma patients treated with biotherapy: the French Palomb Cohort**".

N.Jestin-Guyon, A.Ozier, C.Noцент, A.Bernady, L.Nguyen, E.Berteaud, M.Dupuy-Grasset, F.Le Guillou, B.Melloni, L.Portel, A.Prud'Homme, A.Didier, M.Molimard, L.Guilleminault, C.Raherison-Semjen.

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



BIENVENUE

Une nouvelle arrivée pour l'équipe Palomb asthme sévère: 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

Dr Alain BERNADY, Pr Alain DIDIER, Dr Magali DUPUY-GRASSET, Pr Laurent GUILLEMINAULT, Dr Frédéric LE GUILLOU, Pr Boris MELLONI, Pr Mathieu MOLIMARD, Dr Laurent NGUYEN, Dr Cécilia NOCENT, Dr Annaig OZIER, Dr Laurent PORTEL, Dr Anne PRUDHOMME, Pr Chantal RAHERISON.

CONTACT

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

