

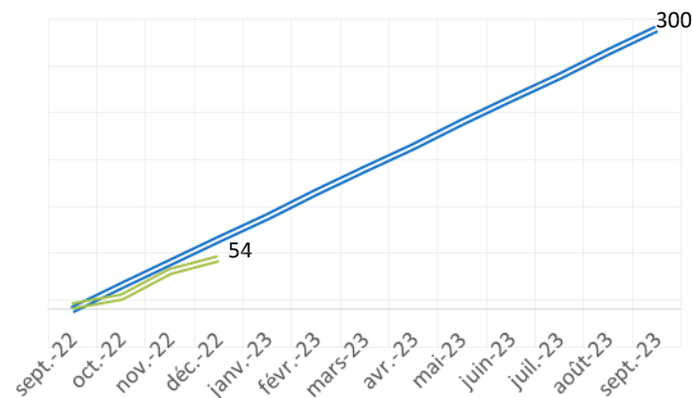
DREPANO-BACT : Portage bactérien nasopharyngé et antibiorésistance chez les enfants drépanocytaires en Ile-De-France.

Investigatrice Coordinatrice : **Dr Luu-Ly PHAM**

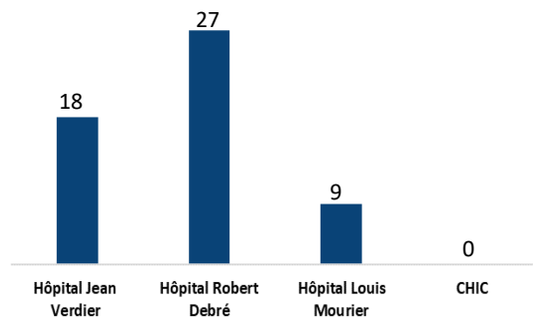
Cher(e)s investigateurs(trices), nous vous remercions pour votre participation !

A ce jour, les 4 centres ouverts (*Jean Verdier, Debré, Louis Mourier, CHIC*) ont inclus **54 enfants drépanocytaires**. Notre objectif est d'inclure **300 patients d'ici fin septembre 2023**. La période d'inclusion est de **12 mois**.

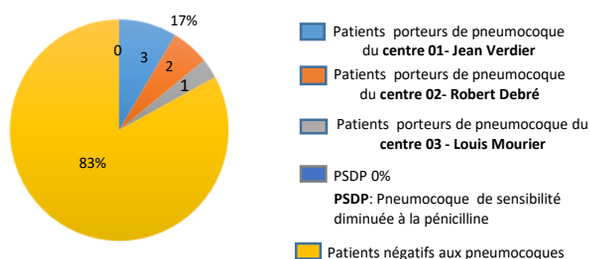
COURBE DES INCLUSIONS



INCLUSIONS PAR CENTRE



TAUX DE PORTAGE DE PNEUMOCOQUE



17% d'enfants porteurs de pneumocoque

RAPPEL

Critères d'inclusion : âge compris entre 6 mois et 15 ans.
Critères d'exclusion : syndrome fébrile lors du prélèvement ou antibiothérapie autre que l'oracilline dans les 7 jours précédant le prélèvement naso-pharyngé.

La signature du consentement par le parent présent lors de l'inclusion peut se faire sous réserve que les deux parents soient informés avant toute inclusion. Cette information pourra se faire par téléphone, lors de la consultation/visite d'inclusion et devra être tracée dans le dossier médical et dans la note d'information/FC.

La signature du consentement par le deuxième parent devra être recherchée à posteriori, sauf en cas d'autorité monoparentale.

Amendement CPP en cours

- demande d'extension en cours pour 3 centres investigateurs : **BICETRE, CLAMART, TROUSSEAU**
- Prolongation de la durée d'étude de 12 à 15 mois : **jusqu'à fin décembre 2023**

MEMO

Prélèvements nasopharyngés à l'inclusion : acheminés (à T° ambiante) et techniqués au **laboratoire de microbiologie de Robert Debré (Pr S. BONACORSI)** pour les centres AP-HP et au **laboratoire de microbiologie du CHIC (Dr E. VARON)** pour le CHIC.

Le délai entre le prélèvement et la mise en culture des prélèvements au laboratoire de microbiologie ne devra pas excéder 72 heures. En cas de prélèvement les vendredis, l'envoi est possible avant 9H au laboratoire de microbiologie de DEBRE et jusqu'à 15H au laboratoire du CHIC. Les prélèvements sont à conserver à +4°C après ces horaires.

DREPANO-BACT est une étude de **promotion AHP** coordonnée par l'unité de recherche clinique (URC) de l'hôpital **AVICENNE**, en collaboration avec le **centre de référence CRMR** pour la drépanocytose de l'hôpital Jean Verdier. L'étude a reçu le soutien du **DM'UP** et un co-financement par la **filière santé maladies rares MCGRE**.

CONTACTS DE L'EQUIPE PROJET: Toute l'équipe-projet reste à votre disposition en cas de question

Investigatrice coordinatrice

Dr Luu-Ly PHAM

Tél: 01.48.02.44.05

@ : luu-ly.pham@aphp.fr

Responsable Scientifique

Pr Etienne CARBONNELLE

@ : etienne.carbonnelle@aphp.fr

Cheffe de projet URC

Houda ALLALOU

Tél: 01 48 95 74 07

@ : houda.allalou@aphp.fr

Référent projet DRCI

Breno MELO

@ : breno.melolima@aphp.fr

Attachée de Recherche Clinique

Waffa MOUSSI

Tél : 01 48 95 59 16

@ : waffa.moussi@aphp.fr

Technicienne de Recherche Clinique

Charlène Da SILVEIRA

@ : charlene.dasilveira@aphp.fr