

# Maladies inflammatoires récurrentes héréditaires

Laboratoire de biochimie génétique CHU Cochin, 123, boulevard de Port-Royal 75014 Paris.

## Dessiner l'arbre généalogique au verso

Médecin:		adresse:	
Malade:	Nom:	Prénom:	
Sexe:			
Nom de jeune fille:		Lieu de naissance:	
Date de naissance:		mère:	père:
Population d'origine:			
Âge de début:			
<b>Accès inflammatoire:</b>			
facteur déclenchant:			
durée:	non	oui: combien?	
fièvre:	non	oui	
signes abdominaux			
douleur	non	oui	
diarrhée	non	oui	
splénomégalie	non	oui	
signes thoraciques			
lésions cutanées	non	oui: pleuraux ou péricardiques?	
arthralgies	non	oui, lesquelles?	
arthrites	non	oui	
signes oculaires	non	oui, lesquels?	
adénopathies	non	oui, où?	
pharyngites	non	oui	
aphtes	non	oui	
autres signes pendant l'accès:			
Fréquence des crises: inférieure à 1 per mois		1 à 2 par mois	plus de 2 par mois
Surdité:		non	oui
Autres signes entre les accès:			
Amylose AA: protéinurie		non	oui
preuve histologique		non	oui, laquelle?
typage:		non	oui Wright immunohistochimie
Traitement de l'accès:		lequel?	
Traitement préventif des accès:		Effet:	
colchicine: dose en mg/j		nul	partiel total
corticoïdes: dose en mg/j		nul	partiel total
immunosuppresseurs:		nul	partiel total
Autres traitements:			
Examens complémentaires:		pendant l'accès	entre les accès
leucocytes:			
CRP:			
IgD:			
récepteur soluble TNFRSF1A:			
mévalonate urinaire:			
activité de la mévalonate kinase:			
autres:			
Diagnostic suspecté:			
FMF			
TRAPS			
Syndrome d'hyperIgD			
Muckle-Wells			
Autres			

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.