

10

SIGNES D'ALARME DES DEFICITS IMMUNITAIRES PRIMAIRES CHEZ LES ENFANTS

Les patients atteints d'un déficit immunitaire primaire sont plus à risque de développer des infections fréquentes ou difficiles à traiter. **Si vous présentez au moins deux des signes d'alarme suivants, veuillez en informer votre médecin traitant.**



1

Au moins quatre épisodes distincts d'otite sur une période d'un an



2

Au moins deux épisodes de sinusite sévère sur une période d'un an



3

Prise d'antibiotiques pendant deux mois ou plus sans effet satisfaisant



4

Au moins deux pneumonies sur une période d'un an



5

Prise de poids insuffisante ou retard de croissance



6

Abcès à répétition de la peau ou des organes (par ex. le foie)



7

Mycoses (infection par des champignons) persistantes au niveau de la bouche (muguet) ou de la peau



8

Nécessité d'administrer les antibiotiques par voie intraveineuse pour guérir les infections



9

Au moins deux infections 'profondes' (par ex. infection du sang par une bactérie, méningite)



10

Antécédents familiaux de déficit immunitaire primaire

La première étape d'évaluation d'un déficit immunitaire primaire consiste en :

- Examen physique (incluant taille et poids) et antécédents familiaux
- Hémogramme comprenant la différenciation des globules blancs
- Taux d'immunoglobulines : IgG, IgM et IgA (être attentif aux normes de référence qui dépendent de l'âge du patient)

Les signes d'alarme d'un déficit immunitaire primaire et les quatre étapes différentes d'évaluation d'un déficit immunitaire primaire ont été développés par le comité médical consultatif de la Fondation Jeffrey Modell (www.info4pi.org). La consultation du patient chez un expert en déficit immunitaire primaire est fortement recommandée (www.bpidg.org).