## Les dix signes d'alarme des déficits 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,





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



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



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



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



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



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



Au moins deux pneumonies sur une période d'un an



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



Prise de poids insuffisante ou retard de croissance



Antécédents familiaux de déficit immunitaire primaire

La liste des signes d'alarme d'un déficit immunitaire primaire a été développée par le comité médical consultatif de la Fondation Jeffrey Modell. www.info4pi.org











## Les dix signes d'alarme des déficits immunitaires primaires chez les adultes

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.

- Au moins deux épisodes distincts d'otite sur une période d'un an
- Au moins deux épisodes de sinusite sévère sur une période d'un an, en l'absence d'allergies
- Au moins une pneumonie par an sur une période de plus d'un an
- Diarrhée persistante avec perte de poids
- Infections virales à répétition (rhumes, herpès, verrues, condylomes)
- Nécessité d'administrer les antibiotiques par voie intraveineuse pour guérir les infections
- Abcès à répétition de la peau ou des organes (par ex. le foie)
- Mycoses (infection par des champignons) persistantes au niveau de la bouche (muguet) ou de la peau
- Infection due à une bactérie normalement anodine (mycobactéries non-tuberculeuses,...)
- Antécédents familiaux de déficit immunitaire primaire

La liste des signes d'alarme d'un déficit immunitaire primaire a été développée par le comité médical consultatif de la Fondation Jeffrey Modell. www.info4pi.org







