

## Les principaux signes d'immunodéficience primaire chez l'enfant \*

1. Antécédents familiaux d'immunodéficiences congénitales
2. Huit otites purulentes ou plus par an
3. Deux sinusites graves ou plus par an
4. Deux pneumonies ou plus par an
5. Traitement antibiotique indiqué pendant deux mois ou plus sans effet
6. Complications liées à la vaccination en cas de vaccin vivant (notamment BCG, poliomyélite par voie orale, vaccination contre les rotavirus)
7. Troubles de la croissance chez le nourrisson, avec ou sans diarrhées chroniques
8. Abscesses profonds et récidivants affectant la peau ou les organes
9. Deux infections viscérales ou plus (p. ex. méningite, ostéomyélite, arthrite septique, empyème, septicémie)
10. Candidoses persistantes de la peau et des muqueuses au-delà de la première année de vie
11. Réaction chronique du greffon contre l'hôte (réaction de rejet inflammatoire, p. ex. érythème d'origine indéterminée chez les petits nourrissons)
12. Infections systémiques récidivantes avec mycobactéries atypiques (pas seulement lymphadénite cervicale unique)

**La présence d'une immunodéficience primaire est possible si au moins un des signes existe. En cas de soupçon d'une immunodéficience primaire, il convient de contacter un médecin expérimenté dans le diagnostic et la prise en charge des immunodéficiences.**

### Aspects auxquels accorder une attention particulière: \*\*\*

Signes d'urgences médicales nécessitant une consultation immédiate auprès d'un établissement de soins de santé expérimenté dans le diagnostic des immunodéficiences:

- Erythrodermie au cours des 4 premières semaines de vie
- Lymphopénie grave ( $< 1000/\mu\text{l}$  au cours de la 1<sup>re</sup> année de vie, sans administration de cortisone)
- Fièvre persistante et cytopénie (pancytopénie)
- Neutropénie grave durant l'enfance (largement  $< 500/\mu\text{l}$ )
- Taux d'immunoglobuline nettement inférieur à la norme d'âge

---

\* Société européenne pour les immunodéficiences: [www.esid.org/clinical-warning-signs-for-pid-in-children](http://www.esid.org/clinical-warning-signs-for-pid-in-children)

\*\* S. Farmand et al.: lignes directrices de l'AWMF relatives au diagnostic d'immunodéficiences primaires «Diagnostik von primären Immundefekten» (2011)  
[www.awmf.org/leitlinien/detail/II/027-050.html](http://www.awmf.org/leitlinien/detail/II/027-050.html)  
AWMF: groupe de travail des sociétés scientifiques et médicales allemandes