

# Le pneumocoque à l'école

Le pneumocoque, ou Streptococcus pneumoniae, est une bactérie naturellement présente dans le nez et la gorge, surtout chez les jeunes enfants. Il peut vivre là sans causer de maladie, mais parfois, il devient envahissant et provoque des infections.

### Comment agit-il?

- Il existe plus de 90 types de pneumocoques, certains plus agressifs que d'autres.
- Il peut causer des infections locales comme l'otite, la sinusite ou la pneumonie.
- Il peut aussi provoquer des infections graves (dites invasives) comme la méningite ou la septicémie, surtout chez les jeunes enfants ou les personnes vulnérables.

## Signes et symptômes fréquents :

- Fièvre élevée
- Toux et difficulté à respirer (dyspnée)
- Frissons
- Douleur à l'oreille (otite)
- Fatigue générale
- Dans les cas graves : raideur de la nuque, confusion, vomissements

#### Et l'immunité?

- Une infection à pneumocoque confère une immunité naturelle, mais seulement contre le type (sérotype/souche) spécifique de pneumocoque responsable de l'infection.
- Cette immunité peut durer plusieurs années, mais ne protège pas contre les autres sérotypes.

## Contagiosité:

- Le pneumocoque se transmet par les gouttelettes respiratoires (toux, éternuements).
- Une personne traitée par antibiotiques est généralement non contagieuse après 24 h.

### À l'école:

- L'enfant peut être exclu temporairement selon son état de santé.
- Aucune mesure particulière n'est requise pour les contacts.

#### Prévention:

- Lavage des mains
- Hugiène respiratoire
- Nettoyage des surfaces

