

Diest, 20 oktober 2020

Beste ouder

Een van onze personeelsleden blijft sinds maandag preventief thuis. Iemand uit de onmiddellijke omgeving van het personeelslid testte positief.

En hoe nu verder?

Nu wachten we het advies van de huisarts af. Die beslist of een test nodig is en wanneer het personeelslid terug naar school mag komen.

Als het personeelslid **besmet** is, zal de CLB-arts met het personeelslid contact opnemen om te vragen **met welke personen hij de voorbije dagen op school in contact** geweest is. Wij hebben in ieder geval voor ieder personeelslid de verschillende klasgroepen nauwgezet bijgehouden. Die informatie helpt de CLB-arts om de contacten in kaart te brengen.

De CLB-arts zal ook de **aard van de contacten** in kaart brengen: was het een vluchtig contact op een afstand van meer dan 1,5 m, was het contact in de open lucht of in de klas, was er fysiek contact zoals bv. bij knuffelen of vechten? enz. De aard van de contacten zal immers bepalen of iemand beschouwd wordt als een **laagrisicocontact** of als een **hoogrisicocontact**. Op basis van de resultaten van het contactonderzoek zal **de CLB-arts dan contact opnemen met onze school en aan verschillende laag- en hoogrisicocontacten laten weten wat ze moeten doen:**

- **De laagrisicocontacten mogen gewoon naar school blijven komen** en moeten uiteraard zoals iedereen de veiligheidsmaatregelen goed opvolgen. Als ze zich toch ziek zouden voelen, moeten ze contact opnemen met de huisarts.
- **De hoogrisicocontacten zullen twee weken thuis in quarantaine** moeten blijven.

We wachten nu dus op het advies van de huisarts. In geval van besmetting worden alle laag- en hoogrisicocontacten in ieder geval zo snel mogelijk gecontacteerd. Ondertussen gaan de lessen gewoon veilig verder. Leerlingen en personeelsleden die geen verder bericht ontvangen, mogen er dus van uitgaan dat zij gewoon naar school kunnen komen. Heb je nog vragen, aarzel dan zeker niet om met ons contact op te nemen.

Vriendelijke groeten

Christine Hendrickx
Directeur De Zonnebloem