

Beïnvloeden weersomstandigheden de overdracht van het coronavirus (SARS-CoV-2)? Zijn seizoensinvloeden een belangrijke factor in de overdraagbaarheid van COVID-19?

Er is onvoldoende bewijs dat seizoensinvloeden een rol zullen spelen bij de overdraagbaarheid van SARS-CoV-2. In deze fase van de pandemie zijn andere factoren, zoals de gevoeligheid van de bevolking en het nemen van inperkende maatregelen, waarschijnlijk aanzienlijk belangrijker.

Het vermogen van SARS-CoV-2 om zich wereldwijd effectief te verspreiden, ook in warme en vochtige klimaten, suggereert dat seizoensinvloeden op dit moment niet kunnen worden beschouwd als een belangrijke factor die de overdraagbaarheid van SARS-CoV-2 beïnvloedt.

Interdisciplinair onderzoek naar mogelijke associaties van de overdracht van COVID-19 en effecten met weers- en omgevingsomstandigheden, zoals luchtkwaliteit, moeten verdergezet worden en zullen onze kennis in de toekomst kunnen verbeteren.

Bron: <http://www.ghin.org/heat-and-covid-19/seasonality-and-weather>

