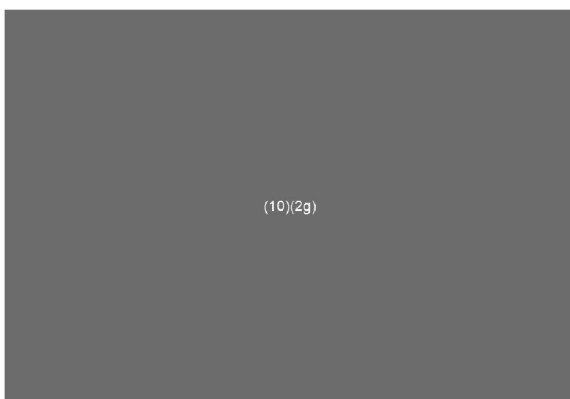


To: (10)(2e) @rotterdam.nl; (10)(2e) @rotterdam.nl;
 (10)(2e) @rotterdam.nl; (10)(2e) @rotterdam.nl; '_GGD_mb Sectie
 Infectieziekten' (10)(2e) @rotterdam.nl]
From: LCI Voorwacht
Sent: Sun 8/2/2020 1:19:57 PM
Subject: Contacten uit Oostenrijk - St. Wolfgang
Received: Sun 8/2/2020 1:19:57 PM
[Rotterdam.docx](#)

Beste collega's,

In Oostenrijk is een COVID-19 cluster gaande in een toeristengebied rondom de plaats St. Wolfgang (Salzkammergut) sinds 22 juli. Tot op heden zijn 53 cases gevonden, waarvan de meeste werken of gewerkt hebben in verschillende hotels. Slechts 1 persoon was een hotelgast. Testcapaciteit in de regio is opgeschaald en toeristen kunnen zich laagdrempelig laten testen. De Oostenrijkse autoriteiten hebben als hypothese voor de verspreiding dat dit is gebeurd door een 'community of holiday interns': zij hebben nauw contact met elkaar gehad, met name in twee cafés (die inmiddels gesloten zijn). In de volgende hotels en horeca zijn gevallen gevonden:



Oostenrijk heeft ons geïnformeerd over Nederlandse contacten die in het gebied zijn geweest tussen 15 en 26 juli. Helaas is onbekend of en hoeveel contact deze personen hebben gehad met indexcases. Onze vraag aan jullie is om contact op te nemen met onderstaand(e) contact(en) en in te schatten in hoeverre zij risico gelopen hebben n.a.v. het bezoeken van bovenstaande horeca en welke maatregelen van toepassing zijn (categorie II of III contacten).

[zie bijlage, wachtwoord volgt in volgende mail]

We begrijpen dat dit erg lastig kan zijn met deze summiere informatie. Helaas is meer informatie over het cluster of de contactpersonen niet beschikbaar. Zodra wij meer informatie ontvangen van Oostenrijk, zullen we dit aan jullie doorsturen.

Vriendelijke groeten,

Ook namens (10)(2e), arts M&G IZB,

(10)(2e), PhD

Adviseur infectieziektebestrijding, epidemioloog

Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI) | RIVM - Centrum Infectieziektebestrijding (CIb)

Postbus 1 (10)(2e), 3720 BA Bilthoven | Tel. (10)(2e) (0) 372410(2e), (10)(2e)

(10)(2e)