



Utdanningsdepartementet
Høgskolen i Oslo
Høgskolen i Akershus
Høgskolen i Østfold



Intern overleg aerogene

8 oktober 2020



Agenda

1. Introductie

- Aanleiding en doel van het overleg

2. Informatie uitwisselen

- Wie is waar mee bezig op gebied van COVID-19
- Contact met externe partijen

3. Stand van zaken, ideeën en discussiepunten

4. Werkgroep Aerogene transmissie

- Toelichting

5. Vervolg / rondvraag



Landelijke coördinatie infectieziektebestrijding (LCI)

- Coördineert bestrijding van infectieziekten in Nederland en daarmee samenhangende communicatie om op landelijk en regionaal niveau adequaat en snel te kunnen handelen.
 - inhoudelijke advisering van overheid en professionals over hoe deze uitbraak het beste kan worden bestreden
 - de implementatie van het landelijke beleid
 - Expertise: infectiepreventie en -bestrijding, richtlijnontwikkeling, versterking bestrijdingsnetwerk
 - Landelijke Centrum Hygiëne en Veiligheid (LCHV): gericht op infectiepreventie / technische hygiënezorg
- COVID-19: coördinatie bestrijding en preventie, advisering (zorg)professionals, casuïstiek/cluster meldingen, beleidsadviezen (overheid/OMT), afstemming, vragen beantwoorden van TK, ministeries, belangenorganisaties etc.
- Verschillende taskforces: o.a. OMT, clusters, zorgvraag, arbo, covid-19 en dieren, app & bron- en contactonderzoek, points of entry, zicht op de regio, aerogene verspreiding / ventilatie



Werkzaamheden rol aerogene transmissie COVID-19

- Rol transmissieroutes onderbouwen en vaststellen (OMT)
- Huidige omschrijving toelichten
 - Kamervragen
 - Duidingen
 - Vele vragen beantwoorden
- Bijhouden ontwikkelingen (literatuur, casuïstiek)
- Contact met actoren:
 - Ministeries
 - Deskundigen intern en extern
 - GGD'en
 - Ventilatie: TNO, allerlei binnenmilieudeskundigen, Technische Universiteiten, LCVS
- Afstemming



Huidige documenten RIVM

- LCI-richtlijn bijlagen (vastgesteld door OMT):
 - Aerogene verspreiding en ventilatiesystemen (onderbouwning) [18 mei, laatste versie 28 juli]
 - Ventilatie en COVID-19 [23 juni, laatste versie 21 aug]
- Adviesdocument voor VWS (pdf) [28 juli]
- “Het is op dit moment onduidelijk of aerogene verspreiding een relevante rol speelt bij de verspreiding van het virus. Een uitzondering vormen aerosolvormende handelingen in de zorg, waar aanvullende maatregelen worden geadviseerd.”
 - WHO, ECDC, CDC
 - Aanwijzingen voor aerogene transmissie in specifieke settings (bijv koren of crowding in slecht geventileerde ruimtes) en in experimentele studies
 - R_0 en andere casussen/onderzoeken suggereert kleine of geen rol



Adviezen RIVM

- Voldoende ventileren: in ieder geval Bouwbesluit, richtlijnen (bijv. NOC NSF)
- 10-15 min luchten (bijv. In pauze of na vergadering, bijeenkomst)
- 24 uur ventileren
- Ventilatiesystemen gebruiken volgens gebruiksaanwijzing/voorschriften
- Sterke luchtstromen van persoon naar persoon zo veel mogelijk vermijden
- Publieksinformatie over ventileren en luchten (o.a. filmpje over ventilatie)

Basisregels beperken aerogene transmissie:

- Blijf thuis bij klachten
 - Nies of hoest in zakdoek of elleboog
 - Vermijd drukte
 - Werk zoveel mogelijk thuis
 - (advies mondneusmaskers)
 - Sommige settings: gezondheidscheck, max aan groepsgrootte, nog gesloten (clubs/evenementen).
-
- Gaat om bundel van maatregelen



Werkgroep aerogene transmissie

- Doel
- Deelnemers (intern/ extern)
- Frequentie