



Lisa 4. EMOs nakkusriski hindamine ja patsiendi paigutamine

1. Patsient läbib sisenemisel eeltriaaži. Patsiendid selekteeritakse vastavalt COVID-19 haigusjuhu definitsioonile (vt punkt 2).

2. COVID-19 haigusjuhu definitsioon¹

Kliinilised kriteeriumid

Iga isik, kellel esineb äge respiratoorse distressi sündroom (ARDS)

Iga isik, kellel on vähemalt üks järgmistest sümptomitest:

- köha
- palavik
- õhupuudus/hingeldus
- ägedalt, hiljuti tekkinud maitse- ja/või lõhnatundlikkuse muutus

Täiendavate vähem spetsiifiliste sümptomite hulka võivad kuuluda peavalu, külmavärinad, lihasvalu, väsimus, oksendamine ja / või kõhulahtisus.

Pildiagnostilised kriteeriumid

Radioloogiliselt COVID-19 iseloomulikud kopsukoekahjustuse tunnused

Laborikriteeriumid

SARS-CoV-2 nukleiinhappe või antigeeni tuvastamine kliinilises proovis

JUHTUMITE KLASSIFIKATSIOON

A. Võimalik juhtum

Iga isik, kes vastab kliinilistele kriteeriumidele ja/või radioloogilistele kriteeriumitele

B. Kinnitunud juhtum

Laboratoorselt kinnitunud SARS-CoV-2.

3. Kõik patsiendid kannavad kirurgilist maski.
4. Võimaliku ja kinnitunud haigusjuhu definitsioonile vastavad patsiendid isoleeritakse.
5. Võimaliku/tõenäolise haigusjuhu definitsioonile vastavaid patsiente võib kohortida järgmistel tingimustel:
 - 5.1. patsientide vahe peab olema vähemalt 1,5 m
 - 5.2. patsiendid on eraldatud sirmi või kardinatega
 - 5.3. patsiendid on võimelised kandma kirurgilist maski
6. Kinnitunud haigusjuhu definitsioonile vastavaid patsiente võib kohortida. Neid patsiente ei tohi kohortida võimaliku/tõenäolise haigusjuhu definitsioonile vastavate patsientidega.

¹ <https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/surveillance/case-definition>

7. Isolatsiooni vajavate patsientide ruumides, mis on mõeldud rohkem kui ühele patsiendile, peaks võimalusel õhuvahetus olema vähemalt 6 korda tunnis.²
8. Aerosoole genereerivad protseduurid on soovitatav teha negatiivse rõhuga ruumis. Kui see pole võimalik, siis eraldi ruumis, kus pole teisi patsiente.

² <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-IPC-2020.4>