

Ravijuhendi „**Infektsioonikontrolli standard- ja isolatsiooninõuete**“ töörühma liikmed tegid enne plaanilist 27.01.2022 toimuvat töörühma koosolekut ettepaneku ravijuhendi käsitusala muuta. Ettepanek puudutas ravijuhendi esialgses käsitusalas olevaid järgnevaid kliinilisi küsimusi:

- 10. Kas tervishoiu-/hooldekodutöötajad peavad kontakti teel levivate mikroorganismidega (multiresistentsed bakterid, viirused, *Clostridioides difficile*) nakatunud patsientide käsitlemisel lisaks standardnõuetele järgima ka kontaktisolatsiooni nõudeid või mitte, et vähendada tervishoiutekkete infektsioonide avaldumust?
- 11. Kas tervishoiu-/hooldekodutöötajad peavad kontakti teel levivate nakkustekijatega patsientide käsitlemisel kasutama isikukaitsevahendeid või mitte, et vähendada tervishoiutekkete infektsioonide avaldumust?
- 12. Kas tervishoiu-/hooldekodutöötajad peavad piiskinfektsiooniga patsiendi käsitlemisel lisaks standardnõuetele kasutama ka piiskisolatsiooni abinõusid või mitte, et vähendada tervishoiutekkete infektsioonide avaldumust?
- 13. Kas tervishoiu-/hooldekodutöötajad peavad piiskinfektsiooniga patsiendi käsitlemisel kasutama isikukaitsevahendeid või mitte, et vähendada tervishoiutekkete infektsioonide avaldumust?
- 14. Kas tervishoiu-/hooldekodutöötajad peavad õhkleviinfektsiooniga patsiendi käsitlemisel lisaks standardnõuetele kasutama ka õhkisolatsiooni nõudeid või mitte, et vähendada tervishoiutekkete infektsioonide avaldumust?
- 15. Kas tervishoiutöötajad peavad õhkleviinfektsiooniga patsiendi käsitlemisel kasutama isikukaitsevahendeid või mitte, et vähendada tervishoiutekkete infektsioonide avaldumust?

Arvestades, et COVID-19 pandeemia ajal on osutatud vajadusele üle vaadata piisk- ja õhkleviinfektsioonide definitsioonid (Tang *et al* 2021) ning pakutud ka uusi definitsioone (Marr *et al* 2021, Li 2021), otsustas töörühm jätta käsitusalast esialgu piisk- ja õhkleviinfektsioonide küsimused välja. Ravijuhendit koordineeriv püsisekretariaadi meetodikanõunik tegi ettepaneku jätta välja ka kontaktisolatsiooni küsimused, et ühtlustada juhendi käsitusala ning ravijuhendit edaspidi viidata kui „Infektsioonikontrolli standardnõuded“.

Käsitusala muutmise osas hääletas 10 töörühma liiget 11st, sealjuures 9 liiget olid käsitusala muutmisega nõus ning 1 vastu. Käsitusala muutmise osas oli kvoorum koos (9/11 ehk rohkem kui 75%). Töörühm leppis kokku, et kui uued piisk- ja õhkleviinfektsioonide definitsioonid on rahvusvaheliselt heaks kiidetud, algatame käesoleva juhendi jätkujuhendi tegemist.

## Viited

1. Tang JW, Marr LC, Li Y, Dancer SJ. Covid-19 has redefined airborne transmission. *BMJ*. 2021 Apr 14;373:n913. doi: 10.1136/bmj.n913. PMID: 33853842.
2. Marr LC, Tang JW. A Paradigm Shift to Align Transmission Routes With Mechanisms. *Clin Infect Dis*. 2021 Nov 16;73(10):1747-1749. doi: 10.1093/cid/ciab722. PMID: 34415335.

3. 2Li Y. Basic routes of transmission of respiratory pathogens-A new proposal for transmission categorization based on respiratory spray, inhalation, and touch. *Indoor Air*. 2021 Jan;31(1):3-6. doi: 10.1111/ina.12786. PMID: 33474779; PMCID: PMC8013452.