

Esinduskoja pöördumine Terviseametile seoses karantiinireeglitega

Pöördume Teie poole küsimusega, mis on haridusvaldkonnas palju muret tekitanud seoses lihtsustatud karantiini ja testimise reeglitega koolides.

Teie juhise kohaselt võivad täielikult vaktsineeritud töötajad ja õpilased nakatunuga lähikontakti korral testimata tööd ja kooliskäimist jätkata.

Vaktsineerimata õpilased peavad tegema kiirtesti ja 72 tundi hiljem ka PCR-testi. Negatiivsete tulemuste korral võivad vaktsineerimata õpilased õppetöös edasi osaleda.

Täielikult vaktsineerimata töötajad peavad aga lähikontakti korral koheselt karantiini jääma.

Kuna täna on selged ametlikud andmed selle kohta, et ka vaktsineeritud inimesed kannavad nakkust edasi, haigestuvad ja võivad sattuda haiglasse, siis on selline lähenemine meie jaoks murettekitav ja leiame, et kuna ka vaktsineeritud inimesed võivad nakkust edasi kanda, siis viib selline kord kiiremini koolide sulgemiseni. Selle tagajärjel võib nakkus kiiresti ja kontrollimatult levida terve koolipere hulgas ning see avastatakse vaid siis, kui tekivad esimesed haigestumised.

Teatavasti suur osa lastest ja noortest põeb haigust märkamatu, seega võib viirus levida samamoodi laialdaselt ja märkamatu, sest testitakse vaid pisikest osa kooliperest. Tõsi, erinevate uuringute andmetel nakatuvad vaktsineeritud küll 2-4 korda vähem, kuid kuna õpetajaskonnast moodustavad suurema osa vaktsineeritud õpetajad (ca 60-70%), siis jääb suurema osa töötajate nakkusohutus kontrollimata (vaktsineeritud testimata õpetajaid on kooliperes enamik). Seega on nende poolt võimalik nakatumise risk koondina oluliselt suurem.

Meie küsimused Teile on järgmised:

1. Millisele teaduspõhisele alusele tugineb Teie nõue, et lähikontaktisena peavad karantiini jääma vaid vaktsineerimata isikud, sealjuures ilma võimaluseta negatiivse testiga nakkusohutust tõendada ja jätkata tööd? Näiteks kui lähikontaktne haigussümptomiteta vaktsineerimata õpetaja on teinud nii kiirtesti kui ka PCR-testi, mille tulemused on mõlemad negatiivsed, miks ei või ta sel juhul jätkata töölkäimist? Miks ei pea vaktsineerimata töötajad üldse enda nakkusohutust lähikontaktisena testitulemusega tõendama? Palume meile esitada kirjalikult allikad, millele tuginete.
2. Meieni on jõudnud mitmeid sarnaseid olukordi sellest, et vaktsineerimata õpetajad, kes on tööandja poolt koheselt 10ks päevaks isolatsiooni saadetud, on saanud negatiivse kiirtesti ja PCR- testi tulemuse, mille järel neile on väljastatud QRkood, mis vabastab isiku isolatsioonist ja annab loa liikuda, sh käia tööl. Samal ajal on tööandja TA ja HTM'i juhiste kohaselt suunanud töötaja tingimusteta 10ks päevaks isolatsiooni. Kas töötajal on siis luba tööd jätkata või ei ole?

3. Kuidas on põhjendatud meede, et vaktsineerimata õpetaja peab koheselt lähikontaktsena karantiini jääma, kui vaktsineerimata õpilased võivad negatiivsete testitulemuste korral õppetöös osalemist jätkata ja vaktsineeritud inimesed ei pea enda nakkusohutust isegi testimise näol tõendama, ka siis kui nad on kokkupuutunud sümptomitega haigetega? Palume lisada vastavad viited, mis tõendavad, et nakkuse ennetamise sellised meetmed on proportsionaalsed olukorras, kus vaktsineerimata õpetajad moodustavad näiteks 2-8% koolipere liikmete arvust, ehk siis kus 92%-98% töötajatest võivad kontrollimatult nakkust tööle edasi levitada.

Lugupidamisega

/allkirjastatud digitaalselt/

Kätlin Telvik (juhatuse liige)

MTÜ Haridusvaldkonna Esinduskoda