

Tähis	JKL-233
Viide	
Versioon	01

Kinnitas:	Joel Starkopf	Juhatus liige	11.10.2022
Koostas:	Matti Maimets Kaie Nellis	Infektsioonikontrolli teenistuse direktor Töökeskonna vanemspetsialist	07.10.2022
	Ees- ja perekonnanimi	Ametikoht	Kuupäev

KLIINIKUMI TÖÖTAJATE IMMUNISEERIMISE JUHEND

EESMÄRK

Juhendi eesmärk on kehtestada meetmed vaktsiiniväliditavate haiguste leviku tõkestamiseks töökeskkonnas.

VASTUTUS

Juhend kehtib kõigis sihtasutuse Tartu Ülikooli Kliinikum struktuuriüksustes.
Juhendi täitmise eest vastutavad juhid ja iga töötaja isiklikult.

TEGEVUSKIRJELDUS

1. TÖÖTAJATE KOKKUPUUDE INFEKTSIOONHAIGUSI PÕHJUSTAVATE BIOLOOGILISTE OHUTEGURITEGA

- 1.1. Vastavalt kliinikumi töökeskkonna riskianalüüsile on tööandja tuvastanud ametikohad ja tööprotsessid, kus on töötajatel kokkupuute võimalus bioloogiliste ohuteguritega, mis võivad põhjustada töötaja või patsiendi haigestumist infektsioonhaigusesse. Bioloogilised ohutegurid on viirused, bakterid, seened ja parasiidid.
- 1.2. Enamlevinud vaktsiiniväliditavad bioloogilised ohutegurid on: SARS-CoV-2, gripiviirus, B-hepatiidi viirus, leetriviirus, mumpsiviirus, punetiste viirus, tuulerõugeviirus, *Bordetella pertussis* (lõõgaha) ja *Corynebacterium diphtheriae* (difteeria).
- 1.3. Välistingimustes töötades on töötajatel võimalik kokkupuude puukentsefaliidiviiruse ja *Clostridium tetaniga* (teetanus).

2. TÖÖTAJATE TERVISEKONTROLL JA IMMUNISEERIMINE ERINEVATE VAKTSIINVÄLDITAVATE INFEKTSIOONHAIGUSTE SUHTES

- 2.1. Töötaja on kohustatud läbima regulaarse tervisekontrolli, mille käigus vaadatakse üle varasemalt teostatud immuniseerimised ja hinnatakse uute immuniseerimiste vajadust.
- 2.2. Lähtudes töö iseloomust on soovitusel töötajate immuniseerimiseks esitatud tabelis 1.
- 2.3. Immuniseerimine vastavalt tabelis 1 esitatule on **tugevalt soovituslik**.

Tabel 1. Soovitused töötajate immuniseerimiseks kliinikumi erinevates struktuurüksustes.

Jrk nr	Struktuuriüksus/ametikohad	Bioloogilised ohutegurid, mille vältimiseks on soovitatud end immuniseerida
1.	Töötajad, kellel on lähikontakt patsiendiga ja võimalik tööalane kokkupuude potentsiaalselt nakkusohtlike kudede ja kehavedelikega	
	Kliinikud Meditsiinilised teenistused (operatsiooniteenistus, infektsioonikontrolli teenistus, transplantatsioonikeskus, verekeskus, ühendlabor)	<ol style="list-style-type: none"> 1. B-hepatiit 2. Leetrid, mumps ja punetised 3. Läkaköha vastu Tdap vaktsiiniga (1 doos), kes eelnevalt ei ole saanud Tdap vaktsiini (intervall eelneva dT vaktsiiniga ei ole oluline) 4. Tuulerõuged, kui on tööalane kokkupuude hematoloogiliste ja onkoloogiliste patsientide ning enneaegsete lastega ning ei ole tuulerõugeid põdenud või kellel ei ole antikehi tuulerõugete vastu 5. Difteeria-teetanus 6. COVID-19 7. Gripp
2.	Töötajad, kellel ei ole lähikontakti patsiendiga ja kellel on võimalik tööalane kokkupuude potentsiaalselt nakkusohtlike kehavedelike või kudedega	
	Meditsiinilised teenistused (patoloogiateenistus, verekeskus, ühendlabor) Mittemeditsiinilised teenistused (haldusvaldkond, tehnikateenistus)	<ol style="list-style-type: none"> 1. B-hepatiit 2. COVID-19 3. Gripp
3.	Töötajad, kellel ei ole lähikontakti patsiendiga ja ei ole tööalast kokkupuudet nakkusohtlike kehavedelike või kudedega	
	Mittemeditsiinilised teenistused (analüüsi- ja kvaliteediteenistus, kantselei, kommunikatsiooniteenistus, finantsteenistus, hanketeenistus, informaatikateenistus, tehnikateenistus, müokardiinfarktiregister, patsienditeenistus, personaliteenistus, sisekontrolliteenistus, teadus-arendusteenistus, toitlustusteenistus, vähikeskus)	<ol style="list-style-type: none"> 1. COVID-19 2. Gripp
4.	Töötajad, kellel ei ole lähikontakti patsiendiga, aga töötavad välitingimustes	
	Majandusosakonna majahoidjad, aednikud, abitöölised, kes töötavad välitingimustes	<ol style="list-style-type: none"> 1. Puukentsefaliit 2. Difteeria-teetanus 3. COVID-19 4. Gripp

Tähis	JKL-233
Viide	
Versioon	01

3. KÄITUMISJUHISED TÖÖTAJATE TÖÖLE VÕTMISEL

- 3.1. Uuele töötajale selgitatakse tööle asumise järgselt töökeskkonna bioloogilisi ohutegureid ja meetmeid ohutegurite mõju vähendamiseks, sealhulgas võimalust vaksineerida. Samuti informeeritakse töötajat immuniseerimisandmete esitamise vajalikkusest.
- 3.2. Töötajal palutakse tööle asumise järgselt esitada vahetule juhile ja töökeskkonnaspetsialistile immuniseerimispässi või perearstilt saadud andmed, mis kinnitavad teostatud immuniseerimisi. Töökeskkonnaspetsialist sisestab selle alusel vajalikud immuniseerimise andmed personaliprogrammi.
- 3.3. Vahetu juht suunab töötaja tervisekontrolli töötervishoiu arsti juurde esimese nelja töötamise kuu jooksul ja edaspidi vastavalt tervisekontrolli otsusele märgitud kuupäevale. Töötervishoiu arst kontrollib tervisekontrolli käigus töötaja immuniseerimiskavasse kuuluvate vaksineerimiste andmeid, hindab uute vaksineerimiste vajadust ja pakub välja võimaluse vajalike vaksineerimiste korraldamiseks.
- 3.4. Iga vaksineerimise või vaksineerimisest loobumise korral allkirjastab töötaja teavitatud nõusoleku vaksineerimiseks (VKL-372).

4. IMMUNISEERIMISE KORRALDUS

- 4.1. Immuniseerimise üldise korralduse eest vastutab infektsioonikontrolli teenistuse direktor.
- 4.2. B-hepatiidi-, leetrite-, mumps-, punetiste-, läkaköha-, tuulerõugete-, difteeria-, teetanuse- ja puukentsefaliidivastase immuniseerimise korraldamise ja aruandluse eest vastutab töötervishoiu osakond.
- 4.3. COVID-19- ja gripivastase immuniseerimise korraldamise ja aruandluse eest vastutab infektsioonikontrolli teenistus.
- 4.4. Immuniseerimiseks vajalike vaktsiinide tellimise, säilitamise ja osakondadele väljastamise ning rahaliste kulutuste jälgimise eest vastutab kliinikumi apteek. Vajadusel võib tellimise õiguse delegeerida infektsioonikontrolli teenistusele.
- 4.5. Kui töötajal on tööalane kokkupuude bioloogilise ohuteguriga, mille vastu on olemas vaktsiin ning töötaja kokkupuutevõimalus on kirjeldatud töökeskkonna riskianalüüsi aruandes ning esitatud tabelis 1, siis võimaldab tööandja töötajale immuniseerimise tööandja kulul.

VIITED

VKL-372 Teavitatud nõusolek vaksineerimiseks