

TEENDŐ POZITÍV PCR LELET ESETÉN

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

Amennyiben valaki PCR vizsgálata pozitív lesz, az első és legfontosabb teendője az az, hogy maradjon otthonában, ne mozduljon ki onnan, izolálja magát.

ADMINISZTRATÍV TUDNIVALÓK 1.

A mikrobiológiai laboratórium jelenti az eredményt az NNK - Nemzeti Népegészségügyi Központ felé. Ezzel párhuzamosan a beteget a Kórházhygiénés Osztály bejelenti az NNK ún. OSZIR-Fertőző beteg jelentő rendszerébe. Ezek alapján tudja a lakóhely szerint illetékes kormányhivatal járványügyi osztálya megkeresni a beteg személyt, tud intézkedni: kiadja a „karantén határozatot”, felkutatja a kontaktokat, illetve gyógyulás után a „felszabadító határozatot” is megküldi. Ahhoz, hogy intézkedni tudjanak, szükségesek a beteg elérhetőségének adatai, amiket jelentéskor a Medsolban remélünk megtalálni: beteg vagy hozzátartozó telefonszáma, pontos tartózkodási címe. Amennyiben valaki PCR vizsgálata pozitív lesz, az első és legfontosabb teendője az az, hogy maradjon otthonában, ne mozduljon ki onnan.

ADMINISZTRATÍV TUDNIVALÓK 2.

A leletet a vizsgált személy elérheti a www.eeszt.gov.hu oldalon, ha van ügyfélkapus regisztrációja. A pozitív lelet megismerése után jelezni kell ezt a munkahely felé, hogy el tudják kezdeni a kontaktkutatást.

Hallgatók esetében a kontaktkutatáshoz nagy segítséget adhatnak a rendszeresen vezetett jelenléti ívek. Rendezvényekhez köthető járványos előfordulás felgöngyölítéséhez szintén. Biztosan szükséges lesz rá.

A hallgatókat kérjük csoporttársaikat, gyakorlatvezetőjüket illetve a dékáni hivatalt értesíteni, hogy a vele kontaktusba kerültek tudjanak az expozícióról, és amennyiben az magas kockázatú volt, akkor elkezdhesék saját maguk izolálását.

FERTŐZŐKÉPESSÉG

A beteg a tünetek megjelenése előtt, vagy a pozitív minta vétele előtt 2 nappal már fertőzőképes lehet, illetve a megfertőzött személyből a vírust kimutatni nagy biztonsággal a fertőződés/kontaktus utáni 5.-7. napon lehet.

KONTAKTUSKUTATÁS

Azoktól a személyektől kell mintát venni, akivel a fertőzött a tünetek kezdete előtti két naptól a fertőzés diagnosztizálásának idejéig magas kockázatú kontaktusba került (a vizsgálatkérő lapon „KONTAKT”, kategóriát kell feltüntetni!)

Mintavételi idők: a pozitív lelet után (0. nap) majd a kontaktus után legalább 4-5 nappal végül a 7. napon ajánlott megismételni. Ha a két, 48 óra különbséggel vett minta eredménye

negatív, akkor az illető visszatérhet a munkába, mivel a magas kockázatú kontakt, a kontaktus kiderülésétől, a második negatív PCR eredményig nem mehet közösségbe.

KOCKÁZATOK

Magas kockázatú expozíció (szoros kapcsolat):

- ❖ A COVID-19 fertőzöttel egy háztartásban élő személy;
- ❖ Se a fertőzött, se a kontakt személy nem viselt maszkot;
- ❖ A COVID-19 fertőzöttel közvetlen fizikai kapcsolatba került személy (pl. kézfogás útján);
- ❖ A védőeszköz alkalmazása nélkül a COVID-19 beteg fertőző váladékával érintkezett személy (pl. ráköhögtek vagy szabad kézzel ért használt papír zsebkendőhöz);

- ❖ A COVID-19 fertőzöttel személyes kapcsolatba került személy (2 méteren belüli távolság és 15 percnél hosszabb idő, pl. közös étkezés, kávézás, cigarettázás);
- ❖ A COVID-19 fertőzöttel zárt légtérben együtt tartózkodott személy (2 méteren belüli távolság és 15 percnél hosszabb idő) [pl. iskolai osztályterem, irodai megbeszélés, kórházi váróterem);
- ❖ Az előírt egyéni védőeszköz alkalmazása nélkül a COVID-19 beteg közvetlen ellátásában/gondozásában részt vett egészségügyi, vagy ugyanezen módon a COVID-19 beteg mintáit kezelt laboratóriumi dolgozó,;

Alacsony kockázatú expozíció (alkalomszerű, rövid, eseti kapcsolat):

- ❖ A COVID-19 fertőzöttel 15 percnél rövidebb ideig vagy 2 méteres távolságon kívül zárt légtérben együtt tartózkodó személy;
- ❖ A COVID-19 fertőzöttel bármilyen közlekedési eszközön együtt utazott személy.

KAPCSOLÓDÓ FONTOS LINKEK

Az otthoni elkülönítés szabályai

https://semmelweis.hu/korhazhigiene/files/2020/03/COVID-19_otthoni-elk%C3%BCI%C3%B6n%C3%ADt%C3%A9s_2020-03-05_MAGYAR.pdf

Home isolation rules

https://semmelweis.hu/korhazhigiene/files/2020/03/COVID-19_home-isolation_2020-03-05_ENGLISH.pdf