

A 2020. évben azonosított új koronavírus (SARS-CoV-2) okozta fertőzések (COVID-19) megelőzésének és terápiájának kézikönyve

2020. március 25.

SZERZŐK

Bertókné Tamás Renáta	Nemzeti Népegészségügyi Központ
Dr. Biró Krisztina, PhD	Emberi Erőforrások Minisztériuma
Dr. Bobek Ilona, PhD	Dél-pesti Centrumkórház – Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet
Dr. Bognár Zsófia	Nemzeti Népegészségügyi Központ
Dr. Bogos Krisztina, PhD	Országos Korányi Pulmonológiai Intézet
Dr. Dánielisz Ágnes	Nemzeti Népegészségügyi Központ
Dr. Deutschman-Horváth Zsuzsanna	Nemzeti Népegészségügyi Központ
Dr. Elek Jenő	Országos Onkológiai Intézet
Farkas Ferenc Balázs	külső szakmai tanácsadó
Dr. Gercsák Márta	Országos Korányi Pulmonológiai Intézet
Prof. Dr. Gödény Mária, PhD, DSc	Országos Onkológiai Intézet
Dr. Grmela Gábor	Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház
Dr. Hajdu Ágnes	Nemzeti Népegészségügyi Központ
Dr. Kerpel-Fronius Anna	Országos Korányi Pulmonológiai Intézet
Dr. Kurcz Andrea	Nemzeti Népegészségügyi Központ
Dr. Madurka Ildikó Eszter, PhD	Országos Onkológiai Intézet
Dr. Markóczy Zsolt	Országos Korányi Pulmonológiai Intézet
Dr. Molnár Zsuzsanna	Nemzeti Népegészségügyi Központ
Dr. Müller Cecília	Nemzeti Népegészségügyi Központ
Dr. Pápai-Székely Zsolt	Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház
Dr. Sárosi Veronika, PhD	Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ
Dr. Sebestyén Beáta, PhD	Emberi Erőforrások Minisztériuma
Dr. Surján Orsolya	Nemzeti Népegészségügyi Központ
Dr. Széll Enikő Ágnes, PhD	Emberi Erőforrások Minisztériuma
Dr. Szlávik János	Dél-pesti Centrumkórház – Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet
Dr. Temesi Gabriella	Országos Korányi Pulmonológiai Intézet
Prof. Dr. Vályi-Nagy István, PhD, med. habil.	Dél-pesti Centrumkórház – Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet

TÖRDELŐSZERKESZTŐ

Dr. Fekete Émi	Emberi Erőforrások Minisztériuma
----------------	----------------------------------

LEKTORÁLTA

Prof. Dr. Kollár Lajos, PhD	egészségügyi szakértő, tanácsadó
Prof. Dr. Horváth Ildikó, PhD, med. habil., DSc	egészségügyért felelős államtitkár

IRÁNYÍTOTTA ÉS JÓVÁHAGYTA

Prof. Dr. Kásler Miklós, PhD, DSc	emberi erőforrások minisztere
-----------------------------------	-------------------------------

Jóváhagyás dátuma: 2020. március 27.

Lezárás dátuma: 2020. március 26.

Tartalomjegyzék

1. RÉSZ: MEGELŐZÉS, KÓRHÁZHYGIÉNÉ

1.1. KÓROKOZÓ JELLEMZŐI	4
1.2. ELSŐDLEGES MEGELŐZÉS LEHETŐSÉGEI	4
1.3. BETEGÚT	5
1.4. COVID-19 JELENTÉS	7
1.5. DIAGNOSZTIKUS ÉS EGYÉB CÉLBÓL VÉGZENDŐ MIKROBIOLÓGIAI VIZSGÁLATOK	7
1.6. INFEKCIÓKONTROLL ÓVÓ-VÉDŐ RENDSZABÁLYOK A BETEGELLÁTÁS SORÁN	9
1.6.1. Intézményi felkészülés a COVID-19 esetek ellátásával kapcsolatban szükséges infekciókontroll intézkedések megvalósítására	9
1.6.2. Gyanús, valószínűsített és megerősített COVID-19 esetek elkülönítése	10
1.6.3. Egyéni védőeszközök alkalmazása	10
1.6.4. Alapvető (standard) és terjedés alapú óvintézkedések alkalmazása	10
1.6.5. Intézményi protokollok	14

2. RÉSZ: DIAGNÓZIS, KEZELÉS

2.1. FONTOSABB TÜNETEK	19
2.2. KÉPALKOTÓ VIZSGÁLATOK ALKALMAZÁSA COVID-19 BETEGEK ELLÁTÁSÁBAN	20
2.3. ÁLTALÁNOS BRONCHOLÓGIAI TEVÉKENYSÉG, VALAMINT MINTAVÉTELI ELJÁRÁSOK GYANÍTOTT VAGY IGAZOLT COVID-19 FERTŐZÉS ESETÉN	22
2.4. IGAZOLT COVID-19 FERTŐZÖTTEK RIZIKÓADAPTÁLT, INTERIM TERÁPIÁS PROTOKOLLJA	23
2.4.1. SARS-CoV-2 ellen potenciálisan hatékony gyógyszerek	27
2.5. DIAGNOSZTIKAI ÉS TERÁPIÁS AJÁNLÁS COVID-19 TÖMEGES ELŐFORDULÁSA ESETÉN	29

3. RÉSZ: MELLÉKLETEK

*ELLENŐRZŐ LISTA FEKVŐBETEG-ELLÁTÓ INTÉZMÉNYEK SZÁMÁRA
A COVID-19 BETEGEK FELVÉTELÉRE ÉS ELLÁTÁSÁRA VALÓ FELKÉSZÜLÉS TÁMOGATÁSÁRA*

1 Irányító csoport, szervezeten belüli és kívüli kapcsolattartók	30
2 Emberi, tárgyi és infrastrukturális erőforrások	31
3 Kommunikáció és adatvédelem	33
4 Képzések és oktatások	34
5 Kézhygiéne, egyéni védőeszközök, hulladékkezelés	35
6 Triázs, első kórházi megjelenés, betegek prioritizálása	36
7 Betegek elhelyezése, betegek telephelyen belüli szállítása, beteglátogatás lehetőségei	37
8 Környezetfertőtlenítés	38

4. RÉSZ: TEENDŐK A BETEG KÖRNYEZETÉBEN

4.1. A BETEGGEL KONTAKTUSBA KERÜL SZEMÉLYEK FELKUTATÁSA	38
4.2. JÁRVÁNYÜGYI ÉRDEKBŐL VÉGZETT MIKROBIOLÓGIAI SZŰRŐVIZSGÁLAT	39
4.3. JÁRVÁNYÜGYI MEGFIGYELÉS	40

1. RÉSZ: MEGELŐZÉS, KÓRHÁZHIGIÉNÉ

1.1. KÓROKOZÓ JELLEMZŐI

A koronavírusok lipid burokkal rendelkező, egyszálú RNS vírusok. Jelenleg hét koronavírusról ismert, hogy képes humán fertőzéseket és megbetegedéseket is előidézni. A koronavírus fertőzések okozta megbetegedések változó súlyosságúak lehetnek: a hétköznapi náthától a súlyosabb légúti megbetegedésekig. Négy humán koronavírus általában enyhe- mérsékelt súlyos felső légúti tüneteket okoz, míg a Közel-Keleti légúti koronavírus (MERS-CoV) és a súlyos akut légúti tünetegyüttest okozó koronavírus (SARS-CoV) súlyos, akár életveszélyes légúti megbetegedésekhez is vezethet. Az új koronavírus elnevezése „súlyos akut légúti tünetegyüttest okozó koronavírus 2” (SARS-CoV-2), az általa okozott megbetegedés pedig a „koronavírus-betegség 2019” (Coronavirus Disease 2019), melynek rövidített elnevezése a COVID-19.

Terjedés módja: az emberről-emberre történő terjedés jellemzően cseppfertőzéssel és a fertőzött váladékokkal történő direkt vagy indirekt kontaktussal történik.

Lappangási idő: a jelenlegi adatok szerint általában 5-6 nap (2-14 nap).

Fertőzőképesség tartama: az eddigi adatok alapján a fertőzőképesség a tünetek meglétekor a legnagyobb, de jelenlegi ismereteink szerint fertőzőképesség előfordulhat a megbetegedés kezdete előtt is. A fertőzőképesség valószínűleg a tünetek súlyosságával arányos.

Jelenlegi ismeretünk szerint az új koronavírusal történő fertőződés esetén a légúti mintákból a tünetek megjelenését megelőző 1-2 napban már kimutatható a vírus. Közepes súlyosságú megbetegedés esetében 7-12 napig, súlyos megbetegedés esetén akár 2 hétig is kimutatható a vírus a légúti mintákban, a fertőzőképesség feltehetően ugyanabban az időszakban áll fenn.

Kínai adatok alapján a tünetek kialakulását követően az ötödik naptól 4-5 héten keresztül kimutatható a székletből a vírus RNS-e; ugyanakkor további mintákban is igazolták a jelenlétét (nyál, teljes vér, szérum, vizelet). Ennek a pontos klinikai relevanciája még nem ismert, mivel a vírus RNS kimutatása nem jelent automatikusan fertőzőképességet.

Az új koronavírusal történő fertőződés esetén a legtöbb emberben kialakul a megbetegedés. Ritkák az olyan esetek, ahol tünetmentesen zajlik le a fertőzés (becsülten 1-3%) és az Egészségügyi Világszervezet (WHO) nem tartja ezeket az eseteket a járvány lényeges mozgatórugójának.

Fontosabb tünetek és kockázati csoportok:

A WHO adatai szerint a megbetegedés jellemzően lázzal (a betegek 88%-ánál), száraz köhögéssel (68%), fáradékonysággal (38%) jár. Előfordul produktív köhögés (33%), nehézlégzés (19%), torokfájás (14%), fejfájás (14%), izom- vagy ízületi fájdalom (15%), hidegrázás (11%). Ritkább tünet a hányás (5%), hasmenés (4%).

A betegség leggyakrabban (kb. 80%-ban) enyhe vagy közepesen súlyos formában zajlik, ekkor a klinikai kép az enyhe légúti fertőzéstől a nem súlyos tüdőgyulladásig terjedhet. A megbetegedések 14%-a súlyos lefolyású. A betegek 6%-ánál alakulhat ki kritikus állapot, amikor légzési elégtelenség, szepszis, többszervi elégtelenség jelentkezik.

A letalitás 2-3% között változik, amelyet jelentősen befolyásol a vírus terjedésének intenzitása, illetve az érintett terület jellemzői (pl. demográfiai mutatók, egészségügyi ellátáshoz való hozzáférés), általában legmagasabb az idősek körében.

Kockázati csoportok:

A betegség súlyos formája leginkább a 60 évnél idősebbeket és a krónikus alapbetegségben (pl. magas vérnyomás, cukorbetegség, szív- és érrendszeri, krónikus légúti megbetegedés, malignus megbetegedés) szenvedőket érinti.

1.2. ELSŐDLEGES MEGELŐZÉS LEHETŐSÉGEI

A várandós nők új koronavírus okozta megbetegedésével kapcsolatban adatok korlátozottan állnak rendelkezésre; jelenlegi tudásunk szerint hasonló klinikai megjelenéssel zajlik, mint a felnőtt populációban.

Szintén korlátozottan állnak rendelkezésre adatok a gyermekek érintettségéről, feltehetően ők éppúgy megfertőződhetnek, mint a felnőttek, azonban náluk a betegség jellemzően tünetmentes vagy enyhe formában zajlik, igen ritka a szövődmény kialakulása.

A szervezet ellenállóképességét, az immunrendszert különböző vitaminok szedésével erősíteni lehet. Vírusellenes vitamin nincsen, de a szervezet védekezésében meghatározó sejteink működése külső támadás esetén fokozottan igényelhet külső erőforrásokat. A C és D vitamin esetében nem a speciális hatásai, hanem az általános kondicionáló szerepük fontos.

További szempont, hogy a fokozott sejttanyagcsere olyan saját anyagok termelését is megemeli, amelyek nagyobb mennyiségben képződve károsítóvá válhatnak és a C-vitamin, illetve a szelén és a cink többek között ezek ellen is véd. Ezért fontos a megfelelő mennyiségű vitamin és nyomelem bevitele, amelyet a kora tavaszi hónapokban a természetes forrásokon kívül vitaminkészítmények szedésével lehet elérni.

A fizikai erőnlét és a szellemi aktivitás fenntartása legalább ilyen fontos. A bezártság hajlamosít az inaktivitásra és régi orvosi tapasztalat, hogy a fizikai inaktivitás, különösen, ha az esetleg hetekre, hónapokra terjed ki, komolyan legyengíti a szervezetet, mely hajlamosíthat fertőzésekre is.

A megfelelő táplálkozás is a védekezéshez szükséges külső erőforrást biztosítja. Veszélyes, ha a mozgásszegény életmód kalóriagazdag táplálkozással párosul.

Fontos a megszokott és előírt gyógyszerelés fenntartása. Jól ismert, hogy a koronavírus különösen a krónikus alapbetegségekben szenvedőkre veszélyes. Ezek közül ki kell emelni a cukorbetegséget és a szív- és érrendszeri, valamint légzőszervi megbetegedéseket, melyek elégtelen kontrollja fokozhatja egy esetleges fertőzés súlyosságát.

Addig is, amíg nincs megfelelő specifikus választunk a kórokozóra, az általános védekezést a megváltozott körülmények közepette is biztosítsuk.

1.3. BETEGŰT

A páciens otthonában légúti panasz, láz jelentkezik:

1. Felhívja a háziorvosát és/vagy jelentkezik a légúti betegek ellátására kijelölt alapellátási szolgáltatónál telefonon.

2. A háziorvos/ügyeleti orvos kikérdezi a beteget az esetdefiníció alapján.

3. Az orvos két döntést hoz:

- I. COVID-19 gyanú fennáll-e?
- II. szükséges-e hospitalizáció?

Ennek alapján:

A) fennáll a COVID-19 gyanú és nem szükséges hospitalizáció → otthonában marad a beteg, otthoni mintavétel.

HÁZIORVOSI TEENDŐ:

1. OMSZ értesítése otthoni mintavételre

(lásd OMSZ eljárásrend és mintavételi eljárásrend melléklet)

2. Járási népegészségügyi osztály/megyei ügyelet értesítése (aki pozitívitás esetén rendelkezik)

B) Fennáll a COVID-19 gyanú és hospitalizáció szükséges → OMSZ szállítás a kijelölt kórházba (lásd aktuális kijelöléseket az NNK honlapján)

HÁZIORVOSI TEENDŐ:

1. OMSZ értesítése COVID-19 szállításra

2. Járási népegészségügyi osztály/megyei ügyelet értesítése

C) Nem áll fenn a COVID-19 gyanú és nem szükséges hospitalizáció → döntés az orvosi vizsgálat szükségességéről

D) Nem áll fenn a COVID-19 gyanú és hospitalizáció szükséges → nem COVID-19 kijelölt kórházba szállítás

TEENDŐ:

1. OMSZ értesítése szállításra

Ha a COVID-19 gyanús beteg otthonában marad:

Otthoni mintavétel. Monitorozás, telefonos orvosi felügyelet. Állapotrosszabbodás esetén ismételt kikérdezés, döntés a hospitalizációról. Amennyiben szükséges, az előbbi eljárás szerint OMSZ szállítja.

(Lásd otthoni elkülönítés szabályai melléklet)

KÓRHÁZI FELVÉTELI REND:

Triázsoló hely

Az egészségügyi létesítménynek a betegek előzetes szűrésére, osztályozására független helyiséget kell létrehozniuk, egy kizárólagosan egyirányú fogadófolyosóval a kórház bejáratánál.

Javasolható a „**Három zóna és két folyosó**” elve:

(1) fertőzött övezet, (2) potenciálisan fertőzött övezet és egy (3) tiszta zóna kialakítása;

valamint két pufferezóna a fertőzött övezet és a potenciálisan fertőzött övezet között;

A betegek előszűrése egy előzetes vizsgáló helyiségben, triage területen történjen. Itt történik meg az első mintavétel.

Azokat a betegeket, akiknek epidemiológiai kórtörténetük, lázuk és/vagy légzőszervi tünetük van, a COVID-19 betegzónába, azaz a tünetek súlyosságától függően vagy az infektológiai osztályra, vagy intenzív ellátási igény esetén ITO-ra kell irányítani.

A lázas betegeknek orvosi/sebészi maszkot kell viselniük.

A váróterületre csak a betegek léphetnek be.

Addig, amíg nincsen meg a laboratóriumi vizsgálat eredménye, minden beteget potenciális koronavírus-pozitív betegnek kell tekinteni, és izoláltan elhelyezni.

Betegek csoportosítása: COVID-19 gyanús és nem gyanús esetek elkülönítése, illetve triázs az eset súlyosságát illetően. OMSZ szállítás esetén ezek már előzetesen megtörténnek, jelzésre kerülnek.

COVID-19 gyanús: mintavétel és elkülönítés az eredmény megérkezéséig. Lehetőleg egy ágyas, külön fürdőszobás egységben. Ez maximum 24 óra lehet a minta laborba beérkezését követően.

Amennyiben az COVID-19 gyanús beteg intenzív ellátást és lélegeztetést igényel, intenzív osztályos elhelyezés. Ha nem megoldható az elkülönítés, a lélegeztetett beteg elhelyezhető a COVID-19 igazolt betegekkel is egy intenzív osztályon.

Nem gyanús: kórházi ellátási rend szerinti elhelyezés

Igazolt COVID-19: A COVID-19 betegek ellátásra kijelölt egységben kell elhelyezni és kezelni.

Jelenleg bent fekvő betegek esete

Amennyiben egyéb okból kórházba került betegnél felmerül a COVID-19 gyanú, akkor helyben elkülönítés szükséges. Amennyiben igazolódik a COVID-19, akkor amennyiben az ellátás helyben biztosítható, akkor ott kell tartani. Ha az ellátás nem biztosítható helyben, akkor kijelölt COVID ellátó intézménybe kell szállítani.

Beteg kontaktok: További felvétel az adott osztályra nem lehetséges. COVID-19-re mintavételezés szükséges a felmerüléskor, az expozíciót követő 7. és 14. napon. Amennyiben COVID-19 tünetek jelentkeznek, akkor az előző pont szerinti eljárás lép életbe. A COVID-19 beteg kontaktjait egymástól is elkülönítve kell elhelyezni.

Egészségügyi dolgozó kontaktok: Az expozíció ideje alatt védőeszköz használata történt: nem minősül szoros kontaktnak, dolgozhat, önmegfigyelés szükséges.

(Védőeszköz: aeroszol képződéssel járó beavatkozásnál FFP2/3, egyéb beavatkozás esetén sebészeti szájmaszk).

Ha az expozíció alatt nem viselt védőfelszerelést: 14 napos karantén.

Amennyiben az érintett munkája elengedhetetlen, illetve képes betartani az előírásokat, COVID-19 betegek kezelésében részt vehet, de folyamatosan sebészeti szájmaszkot kell viselnie és nem végezhet aeroszol képződéssel járó beavatkozásokat.

- FFP2/3 maszkot nem vehet fel.
- Folyamatos önmegfigyelés szükséges.
- Mintavétel a felmerüléskor, a 7. és 14. napon.

Amennyiben az érintett beteg lesz vagy tünetmentesen pozitív mintája lesz, rá is a betegekre vonatkozó eljárásrend lép életbe.

Kohorsz izoláció jelentése: kizárólag az ugyanazon kórokozóval fertőződött betegeket lehet egymás mellett elhelyezni. A COVID-19 gyanús betegeket egymástól is izolálni kell.

Epidemiológiai kockázat osztályozása tünetmentes egészségügyi személyzet COVID-19 betegekkel történő kontaktusa mellett (CDC)



8. oldal

Egészségügyi személyzet be- és kiléptetése:

(1) A potenciálisan fertőző és fertőző zónákban dolgozó frontvonalbeli személyzet minden tagját külön szálláshelyen kell elhelyezni. Számukra ajánlott a táplálék étrend biztosítása is.

(2) Az ellátásban résztvevő személyzet egészségi állapotának, valamint a frontvonalbeli személyzet egészségügyi rendszeres monitorozása szükséges, beleértve a rendszeres testhőmérséklet és a légzőszervi tünetek ellenőrzését. Ha a személyzet egy tagjának bármilyen tünete van, pl. láz, azonnal izolálni kell, és nukleinsav tesztnel kell alávetni.

(3) A személyzetet csoportokra kell osztani. Egy-egy csoport legfeljebb 4 órát dolgozhat a fertőzött és potenciálisan fertőzött zónákban.

(4) A műszak kezdetekor (beléptetés) a személyzet testhőmérséklete megméréndő. A műszak végével a személyzetnek tisztálkodnia kell. Kiléptetésekor a testhőmérséklet ismét ellenőrizendő.

1.4. COVID-19 JELENTÉS

Az esetdefiníciónak megfelelő gyanús/kivizsgálás alatt álló betege az eset minősítését követően a **kezelőorvos** (például. háziorvos, járóbetegszakellátás vagy mentőszolgálat orvosa) **haladéktalanul, telefonon** jelenti az illetékes **kerületi/járási hivatal népegészségügyi osztályának**.

A járási hivatal népegészségügyi feladatkörben eljáró munkatársa haladéktalanul értesíti a megyei kormányhivatal népegészségügyi főosztályát.

Fekvőbeteg-ellátó intézményben történő ellátás/felvétel esetén (beutalóval/mentővel érkező beteg esetén, és akkor is, ha az első ellátást az intézmény nyújtja) közvetlenül az illetékes **megyei kormányhivatal népegészségügyi főosztályát** kell haladéktalanul értesíteni.

Munkaidőn kívül a jelentést a megyei kormányhivatal készenlétéhez kell megtenni.

A betegellátó a gyanús betegek adatait az NNK fertőző beteg bejelentő rendszerébe (OSZIR) kell jelentse, állapotváltozás, hazamenetel/halál esetén azonnal ismételt.

A járási/kerületi hivatal népegészségügyi feladatkörben eljáró munkatársa (szükség esetén a megyei kormányhivatal népegészségügyi főosztálya segítségével) az OSZIR rendszerében kitölti az egyedi **adatgyűjtő lapot** a rendelkezésre álló adatokkal.

Az adatgyűjtő lapon kért adatokban bekövetkező változásokat folyamatosan aktualizálni kell.

Az NNK Járványügyi és Infekciókontroll Főosztálya az adatgyűjtő lapon közölt információk alapján a hivatalosan megadott jelentési útvonalakon tesz eleget a nemzetközi jelentési kötelezettségnek.

Otthonában kezelt betegek esetében a fertőzés gyanúját az OSZIR rendszerbe a gyanút megállapító orvos jelenti. Állapotváltozás, hospitalizáció/halál esetén a változást azonnal jelenteni kell.

Esetek osztályozása:

→ Lásd mindig az aktuális melléklet!

1.5. DIAGNOSZTIKUS ÉS EGYÉB CÉLBŐL VÉGZENDŐ MIKROBIOLÓGIAI VIZSGÁLATOK

Valamennyi gyanús/kivizsgálás alatt álló betegnél kötelezően el kell végezni a laboratóriumi vizsgálatot. Alsó vagy felső légúti (orr-, garattörlet) váladékot kell küldeni az erre kijelölt laboratóriumok egyikébe a vírus direkt kimutatására.

A kijelölt laboratóriumok: NNK, DPC, Semmelweis Egyetem, Debreceni Egyetem, Szegedi Tudományegyetem, Pécsi Tudományegyetem, Synlab Hungary Kft, Petz Aladár Oktatókórház Győr

(Lásd melléklet a mintavételi eljárásról)

A gyógyult beteg elbocsátásához alapesetben mintavétel nem szükséges.

(Lásd részletszabályok melléklet)

Epidemiológiai kockázat osztályozása tünetmentes egészségügyi személyzet COVID-19 betegekkel történő kontaktusa mellett az egészségügyi ellátás során, megfigyelésük és ajánlott eljárás

Epidemiológiai rizikófaktor	Expozíció mértéke	Ajánlott megfigyelés (14 napon át az expozíció utolsó alkalmától számítva)	Tünetmentes egészségügyi személyzet munkavégzésére vonatkozó korlátozás
Elhúzódo kontaktus olyan COVID-19 beteggel, aki orvosi maszkot viselt (pl. forráskutatás során)			
Személyi védőfelszerelés teljes hiánya	Közepes	Aktív megfigyelés	Az utolsó expozíciótól számított 14 napon át a munkától való tartózkodás
Hiányos védőfelszerelés: nem viselt orvosi vagy speciális maszkot	Közepes	Aktív megfigyelés	Az utolsó expozíciótól számított 14 napon át a munkától való tartózkodás
Hiányos védőfelszerelés: nem viselt védőszemüveget	Alacsony	Önmegfigyelés, ellenőrzése mellett	Nem szükséges
Hiányos védőfelszerelés: nem viselt köpenyt vagy kesztyűt ^a	Alacsony	Önmegfigyelés, ellenőrzése mellett	Nem szükséges
Minden ajánlott védőfelszerelést visel, de nem speciális, hanem orvosi maszkot hord ^b	Alacsony	Önmegfigyelés, ellenőrzése mellett	Nem szükséges
Elhúzódo kontaktus olyan COVID-19 beteggel, aki nem viselt orvosi maszkot (pl. kezelés során)			
Személyi védőfelszerelés teljes hiánya	Magas	Aktív megfigyelés	Az utolsó expozíciótól számított 14 napon át a munkától való tartózkodás
Hiányos védőfelszerelés: nem viselt orvosi vagy speciális maszkot	Magas	Aktív megfigyelés	Az utolsó expozíciótól számított 14 napon át a munkától való tartózkodás
Hiányos védőfelszerelés: nem viselt védőszemüveget	Közepes	Aktív megfigyelés	Az utolsó expozíciótól számított 14 napon át a munkától való tartózkodás
Hiányos védőfelszerelés: nem viselt köpenyt vagy kesztyűt ^{a,b}	Alacsony	Önmegfigyelés, ellenőrzése mellett	Nem szükséges
Minden ajánlott védőfelszerelést visel, de nem speciális, hanem orvosi maszkot hord ^b	Alacsony	Önmegfigyelés, ellenőrzése mellett	Nem szükséges
<p>^a Ezekben az esetekben az expozíció mértéke, illetve a fertőződés rizikója egy szinttel magasabb, ha a COVID-19 beteggel közvetlen, kiterjedt testi kontaktus is történt (pl. beteg vizsgálata vagy mozgatása az ellátás során).</p> <p>^b Ezekben az esetekben az expozíció mértéke, illetve a fertőződés rizikója egy szinttel magasabb, ha az egészségügyi személyzet olyan vizsgálatot hajtott végre vagy olyan beavatkozásban segédkezett, ahol valószínűsíthető, hogy a magasabb koncentráció szabadulhat fel szekrétum vagy aeroszol a légzőrendszerből (pl. kardiopulmonális reszusztitúció, intubáció, extubáció, bronchoszkópia stb.) Például, ha az egészségügyi személy köpenyt, kesztyűt, védőszemüveget/pajzsot és orvosi maszkot viselt (nem pedig speciális, pl. FFP maszkot) egy aeroszol felszabadulásával járó beavatkozáskor, abban az esetben az expozícióval járó kockázat közepesre emelkedik.</p>			

Forrás: CDC (2020, 7 Mar) Interim U.S. Guidance for Risk Assessment and Public Health Management of Healthcare Personnel with Potential Exposure in a Healthcare Setting to Patients with Coronavirus Disease (COVID-19)
Content source: National Center for Immunization and Respiratory Diseases (NCIRD), Division of Viral Diseases
[online]: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/guidance-risk-assesment-hcp.html>

1.6. INFEKCIÓKONTROLL ÓVÓ-VÉDŐ RENDSZABÁLYOK A BETEGELLÁTÁS SORÁN

1.6.1.

Intézményi felkészülés a COVID-19 esetek ellátásával kapcsolatban szükséges infekciókontroll intézkedések megvalósítására

Bevezetés

A COVID-19¹ fertőzés terjedésének megakadályozása érdekében szükséges intézményi infekciókontroll intézkedések összehangolásáért az egészségügyi ellátók menedzsmentje felelős. Jelen ajánlás célja a megfelelő munkafolyamatok kialakítása és implementációja, a műszaki berendezések és egyéb rendszerek ellenőrzése és felkészítése, illetve a megfelelő eszközökkel és anyagokkal való ellátottság biztosítása során szem előtt tartandó alapelvek összefoglalása. Az ajánlás mellékletét képezi egy „Ellenőrző lista fekvőbeteg-ellátó intézmények számára a COVID-19 betegek felvételére és ellátására való felkészülés támogatására” című, részletes feladatokat nevesítő dokumentum.

Az infekciókontroll-intézkedések hierarchiája:

1. Gyanús esetek korai felismerése és jelentése
2. Jelentett esetek értékelése és besorolása (triázs)
3. Infekciókontroll intézkedések, úgy, mint:

- Elkülönült folyamatok a COVID-19 betegek ellátására
 - Külön diagnosztizáló és a kezelő helyiségek kialakítása a COVID-19 gyanús betegek számára;
 - Gyanús és megerősített COVID-19 esetek ellátásának térbeni és időbeni elkülönítése.
- Dolgozók, betegek és az esetleges látogatók oktatása az alapvető (standard) és a terjedés alapú infekciókontroll óvintézkedésekre, különös tekintettel az egyéni védőeszközök használatára, valamint a kéz- és légúti higiéniére;
- Terjedés alapú infekciókontroll óvintézkedések gyors életbe léptetése;
- Betegek látogatásának korlátozása, összhangban az Országos Tisztifőorvos mindenkor hatályos intézkedéseivel²;
- Tüneteket mutató dolgozókkal kapcsolatos eljárások;
- Extra kapacitás biztosítása érdekében szükséges intézkedések megtétele.

Felkészültség ellenőrzése és a szükséges tervek elkészítése

- Az egészségügyi intézmény aktuális ellátási kapacitásainak felmérése szükséges. A COVID-19 járványt megelőzően és a járvány alatt az egészségügyi intézményeknek veszélyhelyzeti működési rendre kell felkészülniük. Fel kell mérni azt is, hogy az intézmény aktuális ellátási és infekciókontroll protokolljai az esetlegesen rendkívüli mértékben megnövekvő betegforgalom és ezzel egy időben az egészségügyi dolgozók esetleges megbetegedése miatti humánerőforrás kiesés mellett a gyakorlatban milyen mértékig megvalósíthatók; és a szükséges mértékben változtatni kell ezeken.
- A rendelkezésre álló humánerőforrás naprakész felmérése.
- A COVID-19 járvány ideje alatt hatékonyan betartható műszaki, adminisztratív és humánerőforrás-követelmények rögzítése.
- Az intézményvezetés, a műszaki és a klinikus dolgozók multidiszciplináris együttműködése a betegek elkülönítése, valamint a megfelelő izolációs körtermek, akár részlegek kialakítása érdekében. Azonosítani kell mindazokat a helyiségeket, amelyek a lehető legkevesebb beavatkozással átalakíthatók az alábbi célokra:
 - Amennyiben megoldható, a fertőzés gyanús betegeket egyágyas kórtermekben kell elkülöníteni.
 - Az igazoltan ugyanazon kórokozóval fertőzött betegek elhelyezhetők közös szobában, ahol az ágyak közötti távolság legalább 1,2 méter (kohorsz izoláció).
 - Az izolációs kórtermeknek rendelkezniük kell saját fürdőszobával, és a speciális eszközöket igénylő vizsgálatokat, illetve beavatkozásokat leszámítva a betegek minden tevékenységét a kórterem területére kell korlátozni.
 - Amennyiben megoldható, ki kell alakítani a COVID-19 betegek ellátására specializált izolációs részleget. Ez magába foglal egy megfigyelő kórtermet, elkülönítőket és egy elkülönített intenzív osztályt. Az izolált betegosztályokra való belépést szigorúan korlátozni kell.

¹ SARS-CoV-2 vírus okozta fertőzés, illetve megbetegedés

² Jelenleg érvényes: az Országos Tisztifőorvos 2020. március 8-án kelt, 13305-8/2020/EÜIG iktatószámú, látogatási tilalmat elrendelő határozata

1.6.2.

Gyanús, valószínűsített és megerősített COVID-19 esetek elkülönítése

- A betegre haladéktalanul sebészi orr-szájmaszkot kell adni, amennyiben ezt állapota megengedi.
- *A beteget haladéktalanul el kell különíteni:* lehetőleg jól szellőző, komfortos, külön (egyágyas) kórteremben kell elhelyezni.
- Amennyiben nem áll rendelkezésre külön kórterem, a megerősített COVID-19 fertőzött, tünetes betegek kohorsz izolációja is lehetséges, de az ágyak egymástól való távolsága legalább 1,5 méter legyen.
- A COVID-19 fertőzésre gyanús személy ne legyen megerősített COVID-19 fertőzött beteggel azonos kórterembe elkülönítve.
- Amennyiben az egészségügyi intézménybe, pl. megerősített COVID-19 esettel való szoros kontaktus okán járványügyi zárlat céljából került személy tünetmentes, de az elvégzett laboratóriumi vizsgálat alapján új koronavírusal fertőzöttnek bizonyul, az ilyen személy ne legyen tünetekkel rendelkező gyanús vagy megerősített COVID-19 fertőzöttel azonos kórteremben elkülönítve.
- A valószínűsített, illetve megerősített COVID-19 fertőzötteket negatív (a környezeténél alacsonyabb) nyomású kórteremben kell elhelyezni, ha erre biztosítottak a lehetőségek.
- A kórterem ajtaját csukva kell tartani.
- Amennyiben a humán erőforrás-kapacitás megengedi, a gyanús, valószínűsített és megerősített COVID-19 esetek ellátását külön személyzet végezze.

1.6.3.

Egyéni védőeszközök alkalmazása

- Az elkülönítő kórteremben, illetve a beteget érintő bármely ellátás során az egészségügyi dolgozóknak, valamint a takarításban, fertőtlenítésben és hulladékkezelésben részt vevő dolgozóknak az alábbi, szakszerűen felvett, megfelelően illeszkedő egyéni védőeszközökből álló védőfelszerelést kell viselnie:
 - FFP2 vagy FFP3 respirátor (légzésvédő),
 - védőszemüveg vagy arcvédő,
 - kesztyű (egyszer használatos),
 - védőruha vagy köpeny (hosszú ujjú, egyszerhasználatos, vízlepergető anyagú)
 - sebészi műtős sapka (egyszer használatos).
- Amikor respirátor csak korlátozottan áll rendelkezésre, akkor rangsorolni kell, hogy mely beavatkozásoknál alkalmazzák (lásd prioritációra vonatkozó fejezet).

Legfontosabb, hogy az aeroszol-képződéssel járó beavatkozásoknál, illetve a gyanús/valószínűsített/megerősített COVID-19 esetek ellátásakor, beleértve az orr- és garattörlet minta vételét, a dolgozónak lehetőség szerint mindig FFP2/FFP3 légzésvédőt kell viselnie. Respirátor alkalmazása szempontjából magas prioritásúnak számít a COVID-19 beteg közvetlen betegellátása.

A bármilyen okból **levett respirátor nem használható újra**. Légzésvédő hiánya esetén az egészségügyi dolgozóknak a rendelkezésre álló lehető legmagasabb szűrőfokozattal rendelkező maszkot kell viselnie.

Respirátor korlátozott elérhetősége esetén a takarító és a hulladékot kezelő személyzetnek sebészi maszkot ajánlott viselnie, a többi védőeszköz mellett (kesztyű, védőszemüveg/arcvédő, köpeny) mellett.

- A védőszemüvegnek illeszkedés szempontjából kompatibilisnek kell lennie a respirátorral.
- A hosszú ujjú, egyszerhasználatos, vízlepergető anyagú védőruhának vagy köpenynek nem kell sterilnek lennie. Ez alól kivétel, ha steril környezetben kell viselni azt, pl. műtőben. Ha vízlepergető anyagú védőruha vagy köpeny nem elérhető, akkor egyszerhasználatos műanyag kötény is viselhető a nem-vízlepergető anyagú védőruha vagy köpeny helyett.
- Valamennyi védőeszköz esetében fontos a megfelelő méret/illeszkedés, mivel nem megfelelő illeszkedés esetén az eszköz viselése nem nyújt védelmet.
- Az egyéni védőeszközök szakszerű felvétele előtt és szakszerű levétele után kézfertőtlenítést kell végezni.

1.6.4.

Alapvető (standard) és terjedés alapú óvintézkedések alkalmazása

- Szigorúan be kell tartani az alapvető óvintézkedések (1. táblázat) mellett a cseppfertőzéssel, a légúti terjedéssel, valamint a közvetlen vagy közvetett kontaktussal terjedő fertőzések megelőzésére vonatkozó óvintézkedéseket (2. táblázat). *(Felhívjuk a figyelmet arra, hogy az alapvető [standard] óvintézkedésekben foglalt fertőzés-megelőzési előírásokat minden beteg ellátása esetében be kell tartani.)*
- A kézhigiénés szabályok betartása mellett az egészségügyi dolgozóknak bármely légúti fertőzés tüneteit mutató beteg ellátása esetén sebészi orr-szájmaszkot kell viselnie, függetlenül attól, hogy felmerül-e a betegnél a COVID-19 fertőzés gyanúja.

1.táblázat: Az alapvető (standard) óvintézkedések összefoglalása

VALAMENNYI BETEG ELLÁTÁSA SORÁN ALKALMAZANDÓ (függetlenül attól, hogy a betegnél fennáll-e fertőzés vagy annak gyanúja)	
MEGFELELŐ KÉZHIGIÉNÉ	Megfelelő kézhigiénés gyakorlat alkalmazása a "kézhigiéné öt momentum" elv alapján, így kézfertőtlenítés: (1) a beteg érintése előtt; (2) aszeptikus beavatkozás előtt; (3) a vérrel vagy testváladékkal való expozíció után; (4) a beteg érintése után; (5) a beteg környezetének érintése után.
EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK	Egyéni védőeszközök (kesztyű, védőköpeny, szükség szerint pl. fröccsenés veszélykor maszk, szemüveg, arcvédő) alkalmazása, ha előrelátható vérrel vagy testváladékkal való érintkezés a beteg ellátása során.
BIZTONSÁGOS INJEKCIÓZÁS	Biztonságos injekciós gyakorlat, aszeptikus technika alkalmazása a parenterális gyógyszerelésnél és táplálásnál.
KÖRNYEZET FERTŐTLENÍTÉSE	A környezet rutinszerű tisztán tartása és fertőtlenítése , különösen a gyakran érintett felületeken és a beteg közvetlen környezetében.
ESZKÖZÖK FERTŐTLENÍTÉSE, STERILIZÁLÁSA	A betegek ellátása során alkalmazott többször használatos eszközök a gyártó előírása szerinti fertőtlenítése és sterilizálása .
KÖHÖGÉSI ETIKETT	Légzési higiéné és köhögési etikett betartása és betartatása a betegekkel és a látogatókkal is.
HULLADÉK- ÉS TEXTÍLIA KEZELÉS	A betegellátás során keletkezett (veszélyes) hulladék és a használt textíliák biztonságos elhelyezése és elszállítása.
BETEG ELHELYEZÉSE	Azt a beteget, aki fertőzési kockázatot jelent más betegekre (pl. sebváladékozás, drenált seb, inkontinencia, vérzés) lehetőleg egyágyas, komfortos kórteremben kell elhelyezni. Ha erre nincs mód, akkor az elhelyezést a fertőzési kockázatok minimalizálását szem előtt tartva kell megoldani.

A KESZTYŰ HASZNÁLATA NEM VÁLTJA KI A KÉZFERTŐTLENÍTÉST!
KESZTYŰ FELVÉTELE ELŐTT ÉS LEVÉTELE UTÁN IS KEZET KELL FERTŐTLENÍTENI!

2.táblázat: **A fertőzések lehetséges terjedési módján alapuló óvintézkedések összefoglalása**
(az alapvető (standard) óvintézkedések kiegészítéseként, ill. annak egyes elemeinek szigorításaként alkalmazva)

KÖZVETLEN VAGY KÖZVETETT ÉRINTKEZÉS RÉVÉN TERJEDŐ FERTŐZÉSEK ELLENI ÓVÓ-VÉDŐ RENDSZABÁLYOK Azon betegek ellátása során kell alkalmazni, akik közvetlen vagy közvetett kontaktussal terjedő kórokozóval fertőzöttek vagy ilyen fertőzésre gyanúsak (pl. <i>S. aureus</i> , <i>E. faecalis</i> , <i>C. difficile</i>)	
BETEG ELHELYEZÉSE	A beteg elkülönítése egyágyas, komfortos kórteremben , (ha erre nincs mód, akkor az elhelyezést a fertőzési kockázatok minimalizálását szem előtt tartva kell megoldani).
EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK	Kesztyű és védőköpeny felvétele kötelező a kórterembe való belépéskor a beteg, a beteg környezetének vagy a betegnél alkalmazott eszköz érintése előtt, kesztyű és köpeny levétele a betegzóna elhagyásakor.
BETEG SZÁLLÍTÁSA	A beteg szállítása csak terápiás/gyógyászati célból történjen. Amennyiben a beteget szállítják, a beteg fertőzött/kolonizált testfelületét le kell takarni. A szállítás előtt a beteg szállításában résztvevőknek tiszta védőeszközöket kell felvenniük, a szállítás után a kontaminálódott védőeszközöket le kell venniük, és kézfertőtlenítést kell végezniük.
BETEGELLÁTÁSI ESZKÖZÖK	A beteg ellátásánál lehetőleg egyszerhasználatos vagy személyre szóló, többször használatos eszközök alkalmazása indokolt.
CSEPPFERTŐZÉS ELLENI ÓVÓ-VÉDŐ RENDSZABÁLYOK Azon betegeknél kell alkalmazni, akik köhögés, tüsszentés, beszéd során képződő nyál- vagy légúti cseppek útján terjedő kórokozóval fertőzöttek vagy fertőzésre gyanúsak (pl. influenza, RSV)	
BETEG ELHELYEZÉSE	A beteg elkülönítése egyágyas, komfortos kórteremben , (ha erre nincs mód, akkor az elhelyezést a fertőzési kockázatok minimalizálását szem előtt tartva kell megoldani).
EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK	Sebészi maszk felvétele kötelező a kórterembe való belépéskor. Új koronavírus fertőzés, MERS, SARS, madárinfluenza, pandémiás influenza gyanúja vagy igazolt megbetegedés esetén a légúti terjedésre vonatkozó rendszabályok betartása szükséges a fokozott védelem céljából.
BETEG SZÁLLÍTÁSA	A beteg szállítása csak terápiás/gyógyászati célból történjen. Amennyiben a beteget szállítják, a betegnek sebészi maszkot kell viselnie és be kell tartania a köhögési etikettet.
LÉGÚTI TERJEDÉS ELLENI ÓVÓ-VÉDŐ RENDSZABÁLYOK Azon betegeknél kell alkalmazni, akik légúti partikulumok, aeroszol útján terjedő kórokozóval fertőzöttek vagy ilyen fertőzésre gyanúsak (pl. kanyaró, <i>M. tuberculosis</i>)	
BETEG ELHELYEZÉSE	A beteg elkülönítése légúti izolációs kórteremben. A kórterem légnyomását naponta ellenőrizni kell. A kórterem ajtaját csukva kell tartani. Ha légúti izolációs kórterem nem áll rendelkezésre, olyan intézménybe kell szállítani, ahol az biztosított. Járvány esetén kijelölt kórteremben/kórtermekben is lehetséges a fertőzött betegek elkülönítése. Ekkor kohorsz elkülönítés is alkalmazható.
EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK	Megfelelően illeszkedő FFP2 vagy FFP3 respirátor felvétele kötelező a kórterembe való belépéskor. Aeroszol képződéssel járó beavatkozásoknál (pl. intubálás, légutak leszívása) FFP3 respirátort kell viselni.
BETEG SZÁLLÍTÁSA	A beteg szállítása csak terápiás/gyógyászati célból történjen. Amennyiben a beteget szállítják, a betegnek sebészi maszkot kell viselnie és be kell tartania a köhögési etikettet.

Az infekciókontroll óvintézkedések közül kiemelendők az alábbi pontok:

Megfelelő kézhigiéne

- A megfelelő kézhigiéne szabályokat szigorúan betartva kell alkalmazni valamennyi beteg ellátása során (védőkesztyű használatától függetlenül):

- (1) a beteg érintése előtt,
- (2) aszeptikus beavatkozás előtt,
- (3) a vérrel vagy testváladékkal való expozíció után,
- (4) a beteg érintése után,
- (5) a beteg környezetének érintése után.
- (6) kontaminálódott eszközök, tárgyak, műszerek érintése, kezelése után

- Kézfertőtlenítést kell végezni a védőeszközök felvétele előtt és a védőeszközök levételét követően.
- Higiénés kézfertőtlenítésre (alkoholos bedörzsölés), illetve fertőtlenítő kézmosásra (fertőtlenítő szappanos kézmosás) fali-, mobil adagolókból kijuttatott, ún. széles hatásspektrumú (baktericid, fungicid, virucid hatással rendelkező), hazánkban engedélyezett fertőtlenítőszerrel vagy fertőtlenítő hatású folyékony szappant kell alkalmazni.
- Mind a kézmosást, mind az alkoholos kézbedörzsölést a megfelelő technikával és behatási időn át kell elvégezni. Kézmosás ajánlott időtartama: kb. 40-60 másodperc, kézbedörzsölés ajánlott időtartama: 20-30 másodperc.
- Előnyben kell részesíteni a betegellátási pontoknál elhelyezett (ún. mobil) adagolókból kijuttatható, alkohol alapú kézfertőtlenítő szereket (ún. alkoholos kézbedörzsölő készítményeket).
- A kézfertőtlenítés (elsősorban alkoholos kézbedörzsölés) lehetőségét javasolt minden betegellátási ponton biztosítani.
- A védőruha felvétele előtt, illetve a megfelelő kézhigiéne gyakorlat biztosíthatóságához az alábbi feltételeknek is teljesülniük kell:
 - a dolgozó ékszert, műkörmöt, épített körmöt, körömlakkot nem viselhet;
 - a kézen lévő esetleges sérüléseket vízálló kötással le kell fedni.

Környezet fertőtlenítése

- A kórteremben folyamatos környezet fertőtlenítés szükséges virucid hatástartamú szerrel. A beteg távozását követően a kórteremben zárófertőtlenítést kell végezni *(részletesen lásd vonatkozó fejezetet)*.

Aeroszol képződéssel járó beavatkozások

- Az aeroszol-képződéssel járó beavatkozásokat lehetőség szerint egy jól szellőző, külön kórteremben/vizsgáló helyiségben kell végezni. A beavatkozásban a lehető legkevesebb személy vegyen részt.
- Az aeroszol-képződéssel járó beavatkozások során (pl. intubáció, légúti leszívás, bronchosopia) a légúti izoláció szabályait kell betartani, és megfelelően illeszkedő FFP2/FFP3 respirátort kell alkalmazni védőszemüveg vagy arcvédő, kesztyű (egyszer használatos), védőruha vagy köpeny alkalmazása mellett. Az egyéni védőfelszerelés szakszerű felvétele előtt és szakszerű levétele után kézfertőtlenítést kell végezni.

Elkülönítő kórterembe lépő személyek számának korlátozása

- A kórterembe csak a beteg ellátásában részt vevő egészségügyi dolgozók léphetnek be, az egyéb kórházi dolgozók (ideértve a takarítókat is) számát korlátozni kell és valamennyi, az ellátásban részt vevő személyt regisztrálni szükséges.

Betegellátási eszközök

- A beteg ellátása során lehetőleg egyszer használatos eszközöket kell használni. A nem egyszer használatos eszközöket lehetőleg személyre szólóan kell alkalmazni, és a gyártó előírása szerint kell fertőtleníteni/sterilizálni *(részletesen lásd a vonatkozó fejezetet)*.

Textíliák kezelése

- A beteg textíliája a kórteremben, „fertőző” megjelölésű, lehetőség szerint olvadó zsákban gyűjtendő. A szennyes textília számolása nem megengedett. A textíliák mosása során az egészségügyben alkalmazott fertőtlenítő mosási eljárások alkalmazandók *(részletesen lásd vonatkozó fejezetet)*.

Elkülönítő kórterem elhagyása, a beteg szállítása

- Betegek indokolatlanul nem hagyhatják el a kórtermet.
- A kórterem indokolt elhagyása (a beteg vizsgálatra, más intézménybe szállítása, stb.) esetén gondoskodni kell arról, hogy a beteg sebészi orr-szájmaszkot viseljen. A beteget szállító személyzet számára is kötelező a védőeszközök alkalmazása és a megfelelő kézhigiéne gyakorlat (kézfertőtlenítés az „öt momentum” elvnek megfelelően). A vizsgálatot végző osztállyal/részleggel előzetesen egyeztetni kell: a beteg vizsgálatára úgy kerüljön sor, hogy a vizsgálóhely fertőtlenítő takarítása a vizsgálat után a lehető leghamarabb megtörténhessen.

Beteg vizsgálatra szállítása (rtg, CT, stb.)

- A beteget a kórteremből csak abban az esetben szabad vizsgálatra elszállítani, ha mobil diagnosztikus eszköz nem áll rendelkezésre. A diagnosztikus helységben két beteg között a berendezések, eszközök virucid szerrel való fertőtlenítése szükséges. Rendelkezésre állnak gyors hatású (5 perc) fertőtlenítők. A behatási időt minden esetben meg kell várni. A levegő fertőtlenítése nem szükséges. Szellőztethető helységben szellőztetés javasolt.

Látogatás

- A beteg csak a legindokoltabb esetben és korlátozott módon látogatható (pl. beteg gyermeket szülei), az intézmény eseti elbírálása alapján. A látogatók előzetes regisztráció és megfelelő felkészítés után léphetnek a kórterembe. A felkészítés során a látogatókat meg kell tanítani a védőeszközök megfelelő használatára és a helyes kézfertőtlenítési gyakorlatra. A védőeszköz-használatot ellenőrizni kell. Monitorozni kell, hogy a betegnél történt legutóbbi látogatást követő 14 napon belül a látogatónál kialakult-e az új koronavírus megbetegedésre jellemző tünet.

1.6.5

Intézményi protokollok

Egyéni védőeszközök felvétele és levétele

Egyéni védőeszközök felvételének szabályai

- Az egyéni védőeszközök felvétele előtt kézfertőtlenítés szükséges.
- Elsőként a védőruhát kell felvenni. Amennyiben a védőruha hátulról záródik, az egészségügyi dolgozóknak segíteniük kell egymásnak a begombolásnál.
- A védőruha felvétele után a respirátort kell felvenni. A respirátor felvétele után a gyártó útmutatásának megfelelő illeszkedési tesztet kell végezni. A fém orrcsipeszt az orra kell illeszteni, majd meghúzni a pántokat úgy, hogy szoros, de még kényelmes legyen. Ha másképp nem sikerül kényelmesen felvenni, a pántokat keresztbe lehet kapcsolni, kivéve, ha ezt a gyártó a termék használati utasításában nem ajánlja.
- Amennyiben respirátor helyett sebészi orr-szájmaszk kerül használatra, ennek a pontos illeszkedését is szükséges biztosítani a fém orrcsipesz segítségével.
- A respirátor/sebészi orr-szájmaszk felvétele után kell felvenni a védőszemüveget. A védőszemüveget a respirátor/sebészi orr-szájmaszk pántjai fölé kell felhúzni, ügyelve arra, hogy a rugalmas textiltánt szorosan, de ne kényelmetlenül tartson. Amennyiben a fülekre támaszkodó keretes védőszemüveg

kerül alkalmazásra, biztosítani kell annak a pontos beállítását és illeszkedését is.

- A védőszemüveg felvétele után kell felvenni a kesztyűket. A kesztyűk ujjának a csukló fölé kell érnie. Amennyiben az egészségügyi dolgozó allergiás a latex kesztyűkre, más anyagú, pl. nitriles kesztyűt kell biztosítani.

Egyéni védőeszközök levételének szabályai

- Elsőként a kesztyűket kell levenni. Ennek lépései a következők:
 1. Amennyiben a kesztyű jelentősen szennyeződött, alkoholos kézfertőtlenítőszerezrel kezet kell fertőtleníteni a kesztyűk levétele előtt is.
 2. Egyik kézzel meg kell fogni a másik kézen lévő kesztyű peremét, és kifeszíteni azt a tenyér és a csukló közé.
 3. A kesztyűt le kell húzni a csuklóról, egészen addig, amíg a tenyér-rész kifordul, és a kesztyű már csak az ujjakat borítja.
 4. A kifordított kesztyűs kézzel ki kell feszíteni a másik kézen lévő kesztyű peremét a tenyér és a csukló közé.
 5. Az előbbivel megegyező módon le kell húzni a kesztyűt a másik kézről is, addig, amíg a tenyér-rész kifordul, és a kesztyű már csak az ujjakat borítja.
 6. A félig levett kesztyűket ezután egymás után teljesen le kell húzni, úgy, hogy mindkét esetben (először kesztyűs, majd már szabad kézzel) csak a lehúzendó kesztyű belső oldalát szabad megfogni.
 7. A levett kesztyűket fertőző-veszélyes hulladékgyűjtőbe kell dobni.
 8. A kesztyűk levétele után kezet kell fertőtleníteni, majd új, tiszta kesztyűket felvenni a további lépésekhez.
- Az új, tiszta pár kesztyűben kell levenni először a védőruhát. Amennyiben a védőruha hátulról záródik, az egészségügyi dolgozóknak segíteniük kell egymásnak a kigombolásnál. A segítséget nyújtó egészségügyi dolgozónak kesztyűt és sebészi orr-szájmaszkot kell viselnie, amelyeket a művelet után le kell venni. Miután levette a kesztyűket, a segítséget nyújtó személynek alkoholos kézfertőtlenítőszerezrel kézfertőtlenítést kell végeznie. Miután a védőruhát kigombolták, a védőruhát hordó egészségügyi dolgozónak meg kell fogni annak hátsó oldalát, és onnan kezdve levenni azt, ügyelve arra, hogy a mellső, kontaminálódott felület belülré kerüljön.
- A védőruha levétele után az egyszer használatos védőruhákat a fertőző-veszélyes hulladék gyűjtőedényébe, a többször használatosakat pedig a fertőtlenítésre váró eszközök gyűjtőedényébe kell helyezni.

- A védőruha után a védőszemüveget kell levenni. Az egyszer használatos védőszemüvegeket a fertőzőveszélyes hulladék gyűjtőedényébe, a többször használatosakat pedig a fertőtlenítésre váró eszközök gyűjtőedényébe kell helyezni. A védőszemüveget a rugalmas textilpánt belső oldalánál fogva, a fejtől eltartva kell levenni. El kell kerülni a védőszemüveg elülső oldalának érintését. A fülekre támaszkodó keretes védőszemüveget keret sarkainál fogva kell levenni.
- A védőszemüveg után kell levenni a respirátort. Ehhez az ujjakat a fej hátuljánál a respirátor pántjai alá kell helyezni, majd a respirátort a fejtől eltartva kell levenni. A levétel alatt a respirátort nem, csak a pántjait szabad a kesztyűs kézzel megérinteni.
- Utoljára kell levenni a második pár kesztyűt. A kesztyűk levételénél a fent leírt lejárást kell követni. A kesztyűk levétele után mindenképpen, de adott esetben előtte is kezet kell fertőtleníteni.

Környezet takarítása és fertőtlenítése

A környezet folyamatos és zárófertőtlenítése szükséges virucid hatású szerrel. A koronavírus lipidburokkal rendelkezik, ezért a legtöbb egyfázisú tisztítószer és fertőtlenítőszer hatásos ellene.

Többször használatos eszközök fertőtlenítése és sterilizálása

- A többször használatos eszközök tisztítása, fertőtlenítése és sterilizálása vonatkozásában minden esetben a gyártó előírása szerint kell eljárni.
- A többször használatos, non-invazív betegellátási eszközöket dekontaminálni kell:
 - két különböző betegnél történő alkalmazásuk között és valamennyi, adott betegnél történő használat után
 - vérrel vagy testváladékkal történő szennyeződés esetén;
 - időszakosan az eszközkezelés jó gyakorlata alapján.
- A beteg által használt evőeszközöket az intézményben szokásos evőeszköz-mosási eljárással lehet kezelni.

Szennyes textíliák kezelése

Betegellátás során keletkezett szennyes textíliák

- A szennyes textíliák kezelése, illetve mosatása során az egyéb szennyes, lehetségesen fertőző váladékkal szennyeződött textíliák mosatásánál alkalmazott eljárásokat kell alkalmazni, illetve betartani.
- A textíliákat úgy kell kezelni és szállítani, hogy a dolgozó bőre, nyálkahártyája, ruházata, illetve a környezet minél kevésbé legyen kitéve az expozíció kockázatának.

- Egyszerhasználatos kesztyűt és kötényt kell viselni a fertőző textíliák kezelése során.
- A szennyes textíliákat a lehető legkevesebb manipulációval kell kezelni.
- A kórteremben a szennyes textíliákat kirázni, rendezni, hajtogatni és megszámolni tilos, akár csak átmenetileg a padlóra dobni tilos, a már szennyes zsákba helyezett textíliát onnan kiemelni tilos.
- A kórteremben keletkezett szennyes textíliákat ott helyben kell (lehetőleg olvadó) zsákba tenni, majd a zsákot lezárni, majd a textíliás zsákot újabb (lehetőleg átlátszó) zsákba kell helyezni. A zsákot fel kell címkézni, és a címkén a fertőzésveszélyt jelölni kell.
- A mosatásra történő elszállítás előtt a szennyes zsákokat az erre kijelölt helyen, biztonságosan kell tárolni.

Egészségügyi dolgozók szennyes munkaruházata

- A közvetlen betegellátásban dolgozó valamennyi dolgozónak egészségügyi munkaruhát kell viselnie, ami nem lehet azonos a munkába járó ruhával.
- Az egészségügyi dolgozók szennyes munkaruhájának mosatásáról az egészségügyi intézménynek kell gondoskodnia.

Egészségügyi veszélyes (fertőző) hulladék kezelése

- Az egészségügyi ellátókra az egészségügyi szolgáltatónál képződő hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 12/2017. (VI. 12.) EMMI rendeletben foglaltak az érvényesek. A rendelet értelmében a fertőzésveszélyes egészségügyi hulladékok veszélyes hulladéknak minősülnek és a speciális egészségügyi veszélyes hulladékként kerülnek minősítésre. Ide tartoznak többek között a szennyezett éles vagy hegyes eszközt tartalmazó egészségügyi veszélyes hulladékok, a fertőző egységben vagy elkülönítőben képződő hulladék, a vérrel, váladékkal szennyezett anyag, kötszer, rögzítés, egyszer használatos ruhanemű, lepedő, katéter stb.
- Az egészségügyi veszélyes hulladékok gyűjtésére vonatkozó rendelet előírása szerint „a) az éles vagy hegyes eszközöket tartalmazó hulladékot merev falú, szűrásálló, b) a fertőző hulladékot folyadékzáró, mechanikai sérülésnek ellenálló olyan gyűjtőedényben kell gyűjteni, amely a lezárást követően roncsolásmentesen nem nyitható ki.”
- Amennyiben a gyűjtésre szolgáló eszközök egyben szállítási csomagolásként is szolgálnak, a veszélyes áruk szállításáról szóló jogszabályok szerinti minőségi és minősítési követelményeknek is meg kell felelniük.

- Az előbbieken ismertetett mindegyik jogszabály előírja, hogy az egészségügyi szolgáltató a fertőzésveszélyes egészségügyi hulladékokat már a keletkezési helyén kizárólag hermetikus (légmentes, folyadékszáró, nem nyitható) csomagolásban köteles gyűjteni. Ezek olyan folyadékszáró, mechanikai sérülésnek ellenálló, a „fertőzésveszély” sárga színkóddal és a nemzetközi biológiai veszély jellel ellátott gyűjtőedények, amelyek a lezárást követően roncsolásmentesen nem nyithatók ki.

Vérrel és testváladékokkal szennyezett felületek, eszközök fertőtlenítése

- Vérrel és testváladékkal szennyezett egyszerhasználatos eszközök kezelése a veszélyes hulladékok kezelésénél leírtak szerint kell megtörténni.
- A többször használatos eszközöket az eszköz anyagától és típusától függően virucid hatású szerrel fertőtleníteni és szükség esetén sterilizálni szükséges
- A felületekre került látható szennyeződések először fertőtlenítő szerrel kezelni szükséges (kivéve fertőtlenítő hatású törlőkendő használata esetén) majd a behatási idő után mechanikusan el kell távolítani, majd ismételt fertőtleníteni kell.
- Az széklet/vizelet felfogására szolgáló eszközök tisztítását, fertőtlenítését szintén virucid hatású készítménnyel a termék típusától függő behatási idő betartásával kell elvégezni.
- Az ágytálmós berendezések alkalmazás a legmagasabb termodezinfekciós hőmérsékleten kell végezni.

Gyanús, valószínűsített vagy megerősített COVID-19 fertőzött elhunytakkal kapcsolatos eljárások

A jelen ajánlás célja a gyanús, valószínűsített vagy megerősített COVID-19 fertőzött elhunytakkal kapcsolatos teendők ismertetése az egészségügyi intézmények számára. Az ajánlás a holttesteknek az egészségügyi intézményen belüli kezelésére, illetve az onnan történő elszállításra való előkészítésére terjed ki; az elhunytak temetésével kapcsolatos közegészségügyi szabályokat nem tartalmazza.

Az elhunytak szállítására, eltemetésére vonatkozóan a temetőkről és a temetkezésről szóló 1999. évi XLIII. törvény végrehajtásáról szóló 145/1999. (X. 1.) Korm. rendelet a fertőző betegségben elhunytakra vonatkozó rendelkezései az irányadóak.

Az EMMI V/2404/2020/EAT iktatószámú utasítása alapján a COVID-19 járványra való tekintettel a boncolások felfüggesztésre kerültek, kivételt képeznek ez alól a törvényszéki boncolások. Előfordulhat, hogy a COVID-19 fertőzés gyanúja a törvényszéki

boncolás során merül fel, ezért lényeges a boncolásra vonatkozó óvintézkedések ismerete is.

Alapvető óvintézkedések

Az alábbi alapvető óvintézkedéseket kell alkalmazni a gyanús, valószínűsített vagy megerősített COVID-19 fertőzött elhunytak holttestével végzett valamennyi feladat, illetve eljárás során:

- Amennyiben a dolgozón bármilyen seb, vágás vagy horzsolás van, azt előzetesen vízhatlan kötéssel kell borítani. A holttesttel érintkezésbe kerülő dolgozónak kerülnie kell a vágásos sérülések lehetőségét.
- A gyanús, valószínűsített vagy megerősített COVID-19 fertőzött elhunytakkal végzett bármilyen tevékenység (pl. post-mortem mintavétel, holttest mozgatása) során a dolgozónak az alábbi egyéni védőeszközöket kell viselnie:
 - egyszer használatos mütössapka;
 - dupla kesztyű (egyszer használatos);
 - vízhatlan védőruházat vagy vízlepergető védőruházat vízhatlan köténnyel;
 - FFP2/3 respirátor (hiányában sebészi orr-szájmaszk);
 - védőszemüveg vagy arcvédő;
 - munkavédelmi cipő vagy gumicsizma;
 - vízhatlan lábszák.
- A védőeszközök felvétele előtt és levétele után kezét kell mosni fertőtlenítő hatású szappannal és meleg vízzel, 20 másodpercen át. Amennyiben a kézen nincs látható szennyeződés, vagy fertőtlenítő hatású szappan és meleg víz nem érhető el, használható erre a célra engedélyezett alkoholos kézfertőtlenítőszer. Amennyiben a kézen látható szennyeződések vannak, mindig kezét kell mosni fertőtlenítő hatású szappannal és vízzel az alkoholos kézfertőtlenítőszer használata előtt.
- Az egyéni védőeszközöket a holttesttel végzett tevékenységek után a helyi eljárásrendben szabályozott sorrendnek és módnak megfelelően kell levenni.
- A dolgozó a feladatvégzése során ne érintse meg az arcát, különösen ne érintse száját, orrát és szemét.
- Az elhunyt vérével vagy más testnedveivel, testváladékaival való érintkezést kerülni kell.
- Amennyiben a dolgozót bármilyen szúrásos sérülés éri vagy bőre, nyálkahártyája vérrel vagy

testnedvekkel szennyeződik, akkor a szűrés helyét, illetve a szennyeződött bőrfelületet vagy nyálkahártyát bő vízzel haladéktalanul le kell mosni. Az eseményről a dolgozónak értesíteni kell felettesét, és a továbbiakban a helyi eljárásrendben szabályozott lépéseknek megfelelően kell eljárni (pl. foglalkozás-egészségügyi szolgálat értesítése, orvosi vizsgálat, stb. tekintetében).

- Valamennyi tevékenység, illetve eljárás során biztosítani kell az egészségügyi veszélyes (fertőző) hulladék szabályszerű kezelését a helyi eljárásrendben szabályozott lépéseknek megfelelően. A szűrő-vágó eszközöket erre szolgáló gyűjtőedényben kell elhelyezni.
- A holttesttel végzett tevékenységek során a dohányzás, étkezés és italfogyasztás tilos.

Post-mortem légúti mintavétel

- A COVID-19 gyanús esetek elhalálása esetén post-mortem orr-garattörlet minta vétele szükséges a halál beálltának megállapítása utáni 30 percen belül.
- A mintavételnél csak az abban résztvevő egészségügyi dolgozók legyenek jelen.
- A mintavételt lehetőleg jól szellőző helyiségben kell elvégezni.

Hozzártartozók búcsúvétele a halottól az egészségügyi intézményben

- A közeli hozzátartozók, esetlegesen egyházi személyek közreműködésével, a halál után búcsút vehetnek az elhunytól az intézmény eseti elbírálása alapján.
- A hozzátartozóval a végső búcsúvétel előtt meg kell ismertetni a védőeszköz-használat és a kézhigiéné szabályait. A hozzátartozó számára a szükséges védőeszközöket az egészségügyi intézménynek kell biztosítani.
- A búcsúvétel során lehetőleg kerülendő az elhunyt holttestével való érintkezés.

Boncolás

- Jelenleg csak a törvényszéki boncolások engedélyezettek.
- A boncolásnál a dolgozónak az alapvető óvintézkedéseknél részletezett egyéni védőeszközöket kell viselnie azzal a kitételrel, hogy boncolás során kötelező a védőszemüveg használata mellett az arcvédő használata is, valamint a dupla kesztyű mellett ajánlott a vastag, hosszú szárú gumikesztyű viselése is. Az alapvető óvintézkedéseknél részletezett kézhigiénés szabályok alkalmazandók.
- A gyanús, valószínűsített vagy megerősített COVID-19 fertőzéssel bíró elhunytak boncolását légúti izolációs teremben kell végezni. Amennyiben légúti izolációs terem nem érhető el, olyan negatív nyomású terem kell biztosítani, amelyből a levegő nem jut a szomszédos helyiségekbe. Az aeroszol szint további csökkentése érdekében mozgó HEPA légkeverő berendezés használata szükséges. Helyi légáramlás-irányító berendezések (pl. lamináris áramlást képző rendszerek) hasznosak lehetnek az aeroszolok eltávolítására a dolgozók körüli térből.
- Amennyiben a fenti védelmi rendszerek nem állnak rendelkezésre, a beavatkozást az elérhető legmagasabb szintű védelem mellett szükséges elvégezni. A levegőt tilos az épületbe visszavezetni, és a forgalmas helyektől, illetve más légkeverő rendszerek bemeneti pontjaitól távol kell kivezetni.
- A terem ajtajait a belépés és kilépés kivételével csukva kell tartani.
- A boncteremben csak a boncolásban közvetlenül résztvevők lehetnek jelen, a lehető legkisebb létszámban. A vágással járó műveletek egyszerre csak egy személy végezheti.
- Minden, a boncteremben dolgozó személyről (beleértve a takarítószemélyzetet és a biztonságiakat is) nyilvántartást kell vezetni.
- Kerülni kell az aeroszol-képződéssel járó beavatkozásokat, beleértve a csont fűrészelését. Ajánlott lekerekített végű ollók (pl. post mortem PM40) használata.
- A boncolás során vagy után gondoskodni kell valamennyi cső, drain vagy katéter eltávolításáról az elhunytból. A holttest bőrét helyileg fertőtleníteni kell 0,1% töménységű nátriumhipoklorittal (hipó). A természetes testnyílások elzárását követően a holttestet dupla műanyag

(szivárgásmentes) zsákba kell helyezni. A zsákok lezárásnál kapcsok használata tilos.

- A zsákot kívülről 1% töménységű hipóval le kell törölni, majd a levegőn megszáritani.
- A halottas zsákot fel kell címkézni, és a címkén a fertőzésveszélyt jelölni kell.

A holttest elszállítására való előkészítése

- A kórházi halottas részlegben 4 °C körüli hőmérsékletet szükséges biztosítani.
- Gondoskodni kell valamennyi cső, drain vagy katéter eltávolításáról az elhunytból. A holttest bőrét helyileg fertőtleníteni kell 0,1% töménységű nátrium-hipoklorittal (hipó). A természetes testnyílások elzárását követően a holttestet dupla műanyag (szivárgásmentes) zsákba kell helyezni. A zsákok lezárásnál kapcsok használata tilos.
- A zsákot kívülről 1% töménységű hipóval le kell törölni, majd a levegőn megszáritani.
- A halottas zsákot fel kell címkézni, és a címkén a fertőzésveszélyt jelölni kell.
- A holttestet lehetőleg egy kijelölt liften keresztül kell elszállítani az e célra biztosított járműhöz.

Eszköz- és környezetfertőtlenítés

A holttesttel végzett tevékenységek során felhasznált eszközöket a gyártó ajánlása szerint kell sterilizálni, illetve fertőtleníteni, az erre vonatkozó országos iránymutatások és a helyi eljárásrendek figyelembevételével.

A holttesttel végzett tevékenységek során felhasznált textíliákat és minden veszélyes hulladékot a B (UN3291) kategóriájú fertőző hulladékokra vonatkozó szabályok betartásával veszélyeshulladék-gyűjtőedényekbe kell helyezni, és azok külső oldalát hipóoldattal fertőtleníteni.

A környezetfertőtlenítés során vírusok ellen hatásos kórházi tisztító-, illetve fertőtlenítőszeret kell alkalmazni. Amennyiben ezekből hiány van, semleges tisztítószerrel való lemosás után a potenciálisan kontaminálódott felületek 0,1%-os hígítású hipóval való fertőtlenítése szükséges. Behatási idő: 15-30 perc. Fém vagy egyéb, a hipóval összeférhetetlen anyagú felületek semleges tisztítószerrel való lemosás után 70%-os etanol tartalmú készítménnyel fertőtleníthető. Láthatóan kontaminálódott felületek esetén 1%-os töménységű hipóval történő fertőtlenítés szükséges, 10 perc behatási idő mellett.

A takarításban, fertőtlenítésben és hulladékkezelésben részt vevő dolgozóknak a gyanús, valószínűsített vagy megerősített COVID-19 betegek ellátását végző egészségügyi dolgozók számára előírt védőeszközöket kell viselniük.

Az egyéni védőeszközökkel és a kézhigiéne eszközeivel való megfontolt gazdálkodás COVID-19 járvány során

Szükség vagy fogyó egyéni védőeszköz készletek esetén a védőeszközök lehető leghatékonyabb felhasználása érdekében bizonyos eljárásokat egy erre kijelölt külön helyiségbe (vagy nagy számú beteg esetén több kijelölt helyiségbe) érdemes telepíteni. Ennek következtében egy, a mintavételre kijelölt helyiségben ugyanazon egészségügyi dolgozó több órán át folyamatosan végezhet mintavételt egy szett védőeszköz viselésével. A védőeszközök racionális felhasználását segíti az is, hogy a kórházi ellátást igénylő COVID-19 betegek a kórház egy adott részlegén vagy erre kijelölt kórházakban legyenek elkülönítve.

Respirátorok (FFP2/3) használatának priorizálása

- Az elsődleges prioritást az egészségügyi dolgozók jelentik, közülük is különösen azok, akik aeroszol-képződéssel járó beavatkozásokat végeznek, ideértve az intubációt, a légúti leszívást, a bronchoscopiát és a légúti váladék felszakadásának elősegítését. Az Európai Betegségmegelőzési és Járványügyi Központ (ECDC) hangsúlyozza, hogy az új koronavírus kimutatásához szükséges orr/garattörlet vétele is aeroszol-képződéssel járó beavatkozásnak számít.
- A respirátorok alkalmazásánál elsősorban a gyártó előírását kell figyelembe venni, de jellemzően 4 órán át, több beteg ellátásánál használhatók levétel nélkül. Ez alól kivétel, ha a respirátor sérül, szennyeződik vagy kontaminálódik (pl. egy COVID-19 gyanús beteg az aktuális ellátása során köhög). A bármilyen okból levett respirátort már nem szabad újra felvenni.
- FFP 2/3 respirátorok hiányában a dolgozóknak az elérhető legmagasabb szintű szűrővel rendelkező maszkokat szükséges viselniük.
- Amennyiben a respirátorokból rendelkezésre álló készlet szűkös, a környezet takarításában, illetve fertőtlenítésben és a hulladék kezelésében résztvevő dolgozók viseljenek sebészi maszkot; kesztyű, védőszemüveg és védőruha használata mellett.

Sebészi maszkok használatának prioritizálása

- Az elsődleges prioritásként a laboratóriumiilag megerősített, tünetekkel rendelkező COVID-19 betegek viseljenek sebészi orr-szájmaszkot.
- A másodlagos prioritásként a gyanús COVID-19 esetek viseljenek sebészi orr-szájmaszkot.
- A harmadlagos prioritásként a COVID-19 betegek ellátásában résztvevő egészségügyi dolgozók viseljenek sebészi orr-szájmaszkot, amennyiben respirátor nem áll rendelkezésre számukra.

Kézfertőtlenítőszeres felhasználásának prioritizálása

- Lehetőség szerint előnyben kell részesíteni a meleg vízzel és szappannal történő alapos kézmosást, biztosítva a kézmosási lehetőségekhez való hozzáférést.
- Amennyiben az alkoholos kézfertőtlenítőszeres mennyisége elégtelen, a legmagasabb prioritást a betegellátás helyszínén való elérhetőségüknek kell képeznie, különös tekintettel a megerősített COVID-19 esetek ellátására. Ha van elegendő készlet, akkor a COVID-19 betegek kórtermein, illetve ellátási helyszínein kívül a gyakran használt helyiségekbe és közös területeknél (pl. folyosón) is célszerű alkoholos kézfertőtlenítőszerrel feltöltött adagolót kihelyezni.

Egyéb egyéni védőeszközök és a kézhigiéne egyéb eszközeinek felhasználásának prioritizálása

- Amennyiben nem áll rendelkezésre elegendő köpeny, akkor kötény viselhető az egészségügyi munkaruhán.
- Amennyiben nem áll rendelkezésre elegendő védőszemüveg és/vagy arcvédő, akkor többször használatos, fertőtleníthető típusokat célszerű alkalmazni. Ezek hiányában a fertőtlenítés és ismételt felhasználás lehetőségét a gyártó ajánlásainak figyelembevételével kell megfontolni.
- A betegek (vagy ellátottak) által használt helyiségek, kórtermi bútorzatok (pl. éjjeliszekrény, ágy, szék) és gyakran érintett felületek rendszeres takarítása és fertőtlenítése ajánlott. A cégek által gyártott kórházi fertőtlenítőszeres hiánya vagy korlátozott elérhetősége esetén a fertőtlenítés végezhető 0,1%-os nátrium-hipoklorit oldattal (ez 1:50 hígításnak felel meg, amennyiben 5%-os háztartási hipót használnak kiindulásképp), semleges tisztítószerrel végzett lemosás után.

- A hipóval összeférhetetlen anyagú felületek semleges tisztítószerrel való lemosás után 70%-os etanol tartalmú készítménnyel tisztíthatók.
- Azokban a krónikus ellátást/hosszú ápolást nyújtó intézményekben, ahol nincs elég papír kéztörölköző, használjanak textil kéztörölkövet, amelyeket gyakran cseréljenek és a normál mosatási eljárással mossanak.

2. RÉSZ: DIAGNÓZIS, KEZELÉS

2.1. FONTOSABB TÜNETEK

A WHO adatai szerint a megbetegedés tünetei az alábbiak:

Gyakori:

- Láz (88%)
- Száraz köhögés (68%)
- Fáradékonyság (38%)

Előfordul továbbá:

- Produktív köhögés (33%)
- Nehézlégzés (19%)
- Torokfájás (14%)
- Fejfájás (14%)
- Izom- vagy ízületi fájdalom (15%)
- Hidegrázás (11%)

Ritka tünetek:

- Hányás (5%)
- Hasmenés (4%)

BETEGSÉG LEFOLYÁSA

- Enyhe vagy közepes: 80%
- Súlyos: 14%
- Kritikus: 6% (légzési elégtelenség, sokk, többszervi elégtelenség)

A letalitás a teljes fertőzött populációban 2-3% között változik, amelyet jelentősen befolyásol a vírus terjedésének intenzitása, illetve az érintett terület jellemzői (pl. demográfiai mutatók, egészségügyi ellátáshoz való hozzáférés), **általában legmagasabb az idősek körében.**

A letalitás életkor szerint bontva:

0-9 év között:	0%
10-19 év között:	0.2%
20-29 év között:	0.2%
30-39 év között:	0.2%
40-49 év között:	0.4%
50-59 év között:	1.3%
60-69 év között:	3.6%
70-79 év között:	8.0%
80 év felett:	14.8%

VESZÉLYEZTETETT BETEGEK

- **60 évnél idősebbek**, illetve
- **krónikus alapteregségben** (pl. magas vérnyomás, cukorbetegség, szív- és érrendszeri, krónikus légúti megbetegedés, malignus megbetegedés) szenvedők.

DIAGNÓZIS

Mikrobiológiai vizsgálat:

A SARS-CoV-2 vírus **alsó- és felső légúti mintákon végzett laboratóriumi PCR vizsgálattal** mutatható ki. A tünetek kezdetét követő első 3 napban az orrból vett mintákból magasabb nukleinsav szint mutatható ki, mint a garatból vett mintákból.

Laboratóriumi eltérések:

- Lymphopenia (63%)
- Leukocytosis (24-30%)
- Leukopenia (9-25%)
- Emelkedett alanin aminotranszferáz (ALAT) és aszpartát transzferáz (ASAT) enzimszintek (37%).

Mellkasi radiológiai eltérések:

Multiplex konszolidációk, valamint a tejüvegszerű homályok, a legtöbb páciens esetében bilaterális eltéréseket mutatva.

2.2. KÉPALKOTÓ VIZSGÁLATOK COVID-19 BETEGEK ELLÁTÁSÁBAN

A mellkasi képalkotó vizsgálatok kiemelten fontosak a COVID-19-fertőzés diagnosztikájában, a terápia hatásosságának felmérésében és a betegek elbocsátásra való alkalmasságának megítélésében. A mobil röntgenkészülékkel végzett napi vizsgálat a kritikus állapotú betegeknél ajánlott.

Alkalmazandó képalkotó módszerek, gépi feltételek:

A COVID-19 diagnosztikájában a **mellkasröntgen** kevésbé specifikus, alkalmazása elsősorban a fekvőbeteg osztályokon, **mobil készülékkel**, a rossz állapotú, lélegeztetett betegek monitorozására, vagy mozgásképtelenek ellátására szűkül.

A **natív, nagy felbontású mellkas CT vizsgálat** a jelenlegi legérzékenyebb eljárás a betegség tüdő-manifestációinak kimutatására, triage vizsgálat. A referencia CT-vizsgálatot rendszerint a COVID-19-fertőzésre gyanús beteg felvételének napján kell elvégezni a labor vizsgálatokkal együtt. Legtípusosabb jel a korai fázisban látott kétoldali, általában subpleuralis, basalis tejüveghomályok megjelenése, mely a későbbiekben átmehet ún. crazy pavingbe, és összefüggő, akár organizáló jellegű beszűrődések is megjelenhetnek. Fontos megjegyezni, hogy a látott elváltozások az egyéb vírus pneumóniákban is előfordulhatnak, tehát radiológiai kép nem mindig specifikus.

Vírustesztel megerősített esetekben, ha a betegség lefolyása alapján kérdések merülnek fel, a vizsgálatot 2-3 nap múlva meg kell ismételni. Ha a tünetek nem változnak, vagy nem enyhülnek, akkor a mellkas CT 5-7 nap múlva is megismételhető. A CT-n kimutatható eltérések kiterjedése összefüggésben van a betegség súlyosságával, főleg az ARDS felé progrediáló eseteknél fontos az ismeretük. A betegség gyógyulási szakaszában az elváltozások szanálódhatnak, de fibrotikus jellegű maradványok is kialakulhatnak.

/ Zhao, W., Zhong, Z., Xie, X., Yu, Q., & Liu, J. (2020). Relation Between Chest CT Findings and Clinical Conditions of Coronavirus Disease (COVID-19) Pneumonia: A Multicenter Study. American Journal of Roentgenology, 1-6. doi:10.2214/ajr.20.22976 /

Megalapozott, hogy a COVID-19-fertőzéses betegekre kijelölt centrumok CT-vel rendelkezzenek. Kettő vagy több CT készülékkel rendelkező egészségügyi szolgáltatónál célszerű az egyik készüléket kijelölni a COVID-19 betegek ellátására.

A CT vizsgálat kb. 10 percig tart és az utána kötelező fertőtlenítés 20-25 percig, tehát óránként maximum 2 beteget tud ellátni az arra kijelölt részleg. Nagy betegszám esetén egy CT berendezés kevésnek bizonyulhat, mobil CT-vel lehetne a kapacitást növelni, de Magyarországon jelenleg csak 1db kamionba telepített, magántulajdonban lévő mobil CT van.

Érdeklődtünk **CT telepítés** után, jelenleg a GE Healthcare egy új, vagy felújított, megfelelő minőségű CT berendezés szállítási határidejét április közepe-végére tudná teljesíteni. A készülékek hozzáférhetősége limitált, egész Kelet-Európában igen nagy az érdeklődés, tehát mielőbbi megrendelés javasolt.

Felvetődhet annak szükségessége, hogy **tomosynthesissel (digitális réteg felvételi berendezés)** felszerelt röntgen készülékeket is igénybe vegyenek az intézmények, melyekkel CT vizsgálat váltható ki.

Képkalkotó részlegek működésének járványügyi szabályai:

A járványügyi helyzet miatt a radiológiai egységekben speciális szabályokat kell bevezetni:

1. A betegfelvételi pultnál csak a legszükségesebb minimális személyzet dolgozzon, a betegtéről plexi- vagy üvegfallal történő elválasztással.
2. A betegekkel kontaktusban álló személyzet viseljen védőmaszkot (FFP2-3) 3./A vizsgálati kéréseket a kórházi informatikai rendszeren keresztül elektronikusan fogadjanak - kerülve a papír alapú beutalókkal történő közvetlen kontaktust.
4. A tervezhető, nem akut vizsgálatokat el kell halasztani (telefonon, egyéb elektronikus úton), minimalizálva a közösségi terekben várakozó betegek megjelenését és ezzel az esetlegesen fertőző beteggel történő közvetlen kontaktus veszélyét.
5. A betegek között a szokásosnál nagyobb távolság (min. 2 méter) tartása célszerű, amennyiben a helyiség nagysága erre nem ad lehetőséget irányított beteg beengedéssel érhető el ez a cél.
6. A betegek ne várjanak a váróban, hanem lehetőség szerint elektronikusan legyen továbbítva az eredmény a kezelőorvos és a beteg részére egyaránt.
7. A radiológiai munkahelyen a feladatellátáshoz szükséges lehető legkevesebb dolgozó jelenlétével kell biztosítani az ellátást, megfelelő védelem mellett.

8. Lehetőség szerint a távleletezést támogassuk.

9. Az arányos munkaterhelés érdekében gondoskodni kell a személyzet megfelelő rotációjáról.

10. Minden egyes vizsgálat, páciens csere után előírás szerint gondosan fertőtleníteni kell a gépeket, a beteggel kontaktusba került felületeket. A helyiséget fertőtleníteni és szellőztetni kell, ami minden vizsgálat után a szellőző rendszer függvényében kb. fél óránként lehet új beteget vizsgálni, tehát óránként 2 beteg vizsgálatára kerülhet sor.

11. Több CT készülékkel rendelkező egészségügyi szolgáltatónál célszerű az egyik készüléket kijelölni a COVID-19 betegek ellátására, annak érdekében, hogy a másik berendezés a többi beteg ellátására (daganatos, politraumatizált, akut stroke, stb.) folyamatosan rendelkezésre tudjon állni, a betegség terjedésének minimalizálása érdekében.

12. Fontos, hogy meg legyen teremtve a betegek biztonságos szállítása a terápiás osztályra.

Vizsgálatok értékelésének feltételei:

A **radiológusoknak ismerniük kell** a COVID-19 fertőzés RTG/CT megjelenését, hogy azonosítani tudják a fertőzéssel összefüggő jeleket.

A radiológusnak tisztában kell lennie a felmerülő differenciál diagnosztikai alternatívákkal és szövődményekkel is.

Folyamatosan frissülő szakmai információk:

Korona vírus (COVID-19) - Képkalkotás

<https://radiologia.hu/hirek/kategoria/radiologia-vilaga/korona-virus-covid-19-kepalkotas1584015004>

Az egyértelműség miatt javasolt a **strukturált leletezés**, hogy a leletben megfogalmazott vélemény standard szempontok szerint fogalmazódjon meg. A Smart Reporting nevű start-up ingyenesen a francia radiológusok rendelkezésére bocsátotta a COVID 19 miatt végzett mellkas CT-k leletezésére kidolgozott strukturált leletet (<https://smart-reporting.com/fr/news/corona-virus-3>).

A 24 órás szolgálat szakmai konzultációjának biztosítására minden vírus centrumban meg kell teremteni a **teleradiológia** technikai feltételeit.

2.3. ÁLTALÁNOS BRONCHOLÓGIAI TEVÉKENYSÉG, VALAMINT A MINTAVÉTELI ELJÁRÁSOK GYANÍTOTT VAGY IGAZOLT COVID-19 FERTŐZÉS ESETÉN

Bronchoscópia szerepe a COVID-19 fertőzés igazolásában, illetve kizárásában:

1. A diagnózis igazolására naso- ill. oroparyngealis mintavétel a preferált eljárás

2. Indukált köpet vétele NEM javasolt

3. A COVID 19 igazolására illetve kizárására (BAL) a bronchoscópia végzése KONTRAINDIKÁLT. Ennek oka az extrém nagy környezeti kontamináció, melynek vezető eleme az eljárás során elkerülhetetlenül képződő vírus aeroszol.

4. Az egyetlen, a COVID 19 ellátás során a bronchoskopos vizsgálatra vonatkozó kivétel kizárólag az **intubált, lélegeztetett** beteg esetében állhat fenn, itt is csak akkor, ha a felső légúti minták, ill. alternatív úton vett mély légúti minták (zárt rendszerű trachea aspirátum - nem bronchoskopos lavage) negatívak, és a beteg állapot-romlásának **diagnosztikus okainak mélyebb feltárása valóban megváltoztatja a beteg ellátásának a menetét.**

Bronchoskopos lavage intubált, lélegeztetett betegen: zárt rendszerű lélegeztetés, izom-relaxáció alkalmazása, apnoe üzemmód, bronchoskop levezetése a zárt rendszert biztosító szelepen keresztül. Csak a vizsgálathoz legszükségesebb személyzet lehet a vizsgálatnál jelen

Bronchoscópia egyéb indikációval, igazolt vagy gyanús COVID-19 infekció esetén:

1. Bármilyen nem sürgős bronchoscópia a beteg teljes felépüléséig illetve gyógyulttá nyilvánításig, negatív SARS-CoV2 tesztig halasztandó

2. Ha azonnali teszt nem elérhető, a bronchoscópiát el kell halasztani

3. Flexibilis és merev bronchoscópia sürgős esetben is csak akkor végezhető, ha a beavatkozás elmaradása a beteg halálához vagy jelentős egészségkárosodáshoz vezetne.

Mivel az intervenció bronchológiai beavatkozások általános anesztéziát és nyílt rendszerű lélegeztetést igényelnek (JET ventilláció) a személyzet kontaminációjának kockázata extrém magas, így a betegek COVID-19 infekcióra való szűrése ilyen beavatkozást megelőzően kötelező.

Általános megfontolások bronchoscópia végzéséhez a nem „COVID-19 alaposan gyanított vagy igazolt” esetekben:

COVID 19 tünetet nem mutató betegeknél is - tekintettel arra, hogy Magyarországon a járvány már a csoportos megbetegedések szakaszában van, a rendkívüli COVID 19 szakmai útmutató visszavonásáig minden bronchoskopos vizsgálat elbírálásánál illetve elvégzésénél nagy elővigyázatossággal kell eljárni.

A vizsgáló orvosnak gondosan kell mérlegelni a vizsgálat szükségességét.

- **NEM SÜRGŐS bronchoscópia:** enyhe trachea és hörgő szűkület, váladékeszívás, sarcoidózis gyanúja (kivéve, ha azonnali terápiás döntés szükséges), ILD, krónikus infekció, tracheo-bronchomalacia, CT szűrővel kiemelt daganatra szempontjából alacsony rizikójú pulmonalis nodulus.

- **SÜRGŐS (de tervezhető) bronchoscópia:** daganatra gyanús pulmonalis árnyék, daganatra gyanús mediastinalis és hilaris lymphadenopathia, idegentest eltávolítás súlyos következményes obstrukció nélküli esetei, enyhe- közepesúlyos vércöpés, immunszupprimált egyén tüdőinfekciója.

- **SÜRGŐS (rövid időn belül vagy azonnal elvégzendő) bronchoscópia:** tünetek okozó súlyos közepesúlyos trachea vagy hörgő szűkület, tüneteket okozó centrális légúti elzáródás, masszív vércöpés, kimozdult légúti stent.

A bronchoscópiát minden lehetőség szerint a halasztani kell, kivéve, ha a beavatkozás elmaradása a megállapítható abszolút sürgősségi kategóriából fakadóan a beteg halálához vagy jelentős egészség-károsodáshoz vezetne.

De a beteget ilyenkor is gondosan, írásban is dokumentálni kell a láz, és egyéb légúti tünet vonatkozásában. A semmiképpen sem halasztható vizsgálatok elvégzése során az előzőekben leírt, az ismert COVID-19 beteg vizsgálatánál alkalmazott rendszabályokat szükséges betartani.

Tekintettel a megfelelő védőfelszerelés limitált mennyiségére, javasoljuk, hogy a tervezett, mindenképpen halaszthatatlan bronchoscópiákat a lehető legkisebb számú orvos és asszisztens végezze. Az egymás után tervezett vizsgálatokat mindenképpen kesztyű cserével, de a készletek stabilizálódásáig a többi védőeszköz folyamatos használatával oldják meg.

2.4. IGAZOLT COVID-19 FERTŐZÖTTEK RIZIKÓADAPTÁLT, INTERIM TERÁPIÁS PROTOKOLLJA

Antivirális terápia alapelvei:

1. A COVID-19-ban jelenleg minden antivirális terápia *off-label* indikációjú.
2. A javasolt antivirális stratégiák *in vitro* adatokon és állatmodellek eredményein, kevés klinikai beszámolón, valamint az elérhető nemzetközi ajánlások expert konszenzusain alapulnak.
3. Egyik terápiás stratégia sem szuperior klinikailag a másikhoz képest jelen tudásunk szerint.

Antibakteriális terápia alapelvei:

1. Kritikus állapotú COVID-19 betegek szekunder bakteriális fertőzésre a legnagyobb rizikójúak (5-10%): körükben leggyakrabban HAP/VAP, valamint kanülasszociált véráraminfekció lép fel.

a. A nyitó mikrobiológiai vizsgálatok (lsd. később) levételét követően empirikus antibakteriális terápia indítandó

2. A nem kritikus, de súlyos állapotú COVID-19 betegek körében alsó légúti bakteriális fertőzést a klinikum, képalkotó- és laborvizsgálatok alapján valószínűleg kizárni/felismereni nem lehet:

a. A nyitó mikrobiológiai vizsgálatok (lsd. később) levételét követően korai empirikus antibiotikum indítása preferálandó stratégiának tűnik

3. A nem kritikus, nem súlyos állapotú COVID-19 betegek körében alsó légúti bakteriális fertőzés fellépte valószínűtlen:

a. A nyitó mikrobiológiai vizsgálatok (ld. később) levételét követően korai empirikus antibiotikum indítása nem tűnik preferálandó stratégiának

b. Perzisztáló láz, klinikai progresszió vagy instabilitás esetén korai empirikus antibiotikum indítása preferálandó stratégiának tűnik

Antifungális terápia alapelvei:

1. Kritikus állapotú COVID-19 betegek körében az invazív gombainfekciók, elsősorban candidaemia rizikója vsz. nem alacsony.

2. Kritikus állapotú COVID-19 betegek körében a vírusinfekció következtében fellépő invazív tüdő-aspergillosis valamint PCP előfordulási gyakoriságáról nincs adat.

3. Kritikus állapotú COVID-19 betegek körében profilaktikus/preemptív antifungális stratégia választhatónak tűnik, különösképpen, ha a beteg invazív gombainfekcióra hajlamosító egyéb rizikófaktorokkal³ rendelkezik.

4. Nem kritikus állapotú COVID-19 betegek körében az invazív gombainfekciók rizikója valószínűleg nem magasabb.

Antimikrobiális terápia deeszkalációjának alapelvei:

1. Az antibakteriális és antifungális terápiák deeszkalációját valószínűleg vezérelheti:

- a. klinikai stabilitás + láztalanság elérése
- b. releváns mikrobiológiai leletek értékelése
- c. csökkenő biomarker-tendencia (CRP, PCT)

2. Az antibakteriális és antifungális terápiák deeszkalációját valószínűleg nem vezérelheti:

- a. sorozat mellkasi képalkotás

Rizikófaktorral rendelkező enyhe + közepes súlyos és súlyos betegségben szenvedők:

AUTOMATIKUSAN^a

kapjanak empirikus oseltamivirt (caps. 2x75 mg, sirup 2x5 ml), a labor terhelésének csökkentése végett javasolt.

BIZONYÍTOTT ARDS

hiányában a kortikoszteroidok kontraindikáltak!

Kaletra®: lopinavir / ritonavir fix kombináció

Kaletra® hiányában: darunavir + ritonavir VAGY darunavir / cobicistat VAGY emtricitabin / tenofovir megpróbálható (mindegyikkel kevés az *in vitro* és klinikai adat)

Remdesivir igénylése: csak *compassionate use* keretében kérhető, az rdvcu.gilead.com címen kell elindítani az igénylést. Előtte egyeztetni kell a gyógyszerárunkkal.

Tocilizumab igénylése: felnőtt hematológiai osztályon keresztül, konzílium ellenében.

GYÓGYSZERKÖLCSONHATÁSOK ELLENŐRZÉSE:

www.covid19-druginteractions.org

^a N.B.: a legutolsó IDSA flu guideline a oseltamivir indítására vonatkozó 48-72 órás határt NEM respektálja!

³ Intenzív terápiás osztályon való hospitalizáció ≥ 72 óra, súlyos immunosuppresszív állapot vagy tartós mély neutropenia, szisztémás szteroidkezelés, teljes parenterális táplálás, invazív eszközök jelenléte (elsősorban centrálvéna), hasi sebészeti beavatkozás / reopreáció, ismert multi-site kolonizáció, perzisztáló hyperglycémias állapot

IGAZOLT COVID-19 FERTŐZÖTT FELNŐTT BETEGEK RIZIKÓSTRATIFIKÁCIÓJA

RIZIKÓCSOPORT	KRITÉRIUM	KLINIKAI MEGJEGYZÉS
ENYHE ÉS KÖZÉPSÚLYOS BETEGSÉG	<p>Enyhe: nincs nyugalmi vagy effort dyspnoe, percenkénti légzésszám <22, és nincs O₂-igény + nincs pneumonia mellkasi képalkotáson</p> <p>Középsúlyos: dyspnoe, tachypnoe vagy O₂-igény van ± pneumonia mellkasi képalkotáson</p>	<p>Fokozott figyelmet igénylő rizikófaktorok:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ≥70 éves ÉS/VAGY - komorbiditása van (krónikus kardiovaszkuláris betegség, COPD, cukorbetegség, aktív malignitás)
SÚLYOS BETEGSÉG	<p>≥1 kritérium megléte esetén:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. légzési distressz: percenkénti légzésszám ≥30/min); 2. Nyugalmi O₂-szaturáció ≤93; 3. Arterial parciális O₂-tenzió (PaO₂) / belégzési O₂-frakció (FiO₂) ≤300; 4. A tüdőinfiltrátumok a teljes tüdőmező >50%-át elfoglalják 24-48 óra alatt. 	<p>A betegség komplikációja, ill. progressziója várható (10-15%):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ARDS - akut légzési elégtelenség - hemodinamikai dekompenzáció (myocarditis, akut myocardiumsérülés)
KRITIKUS ÁLLAPOTÚ BETEGSÉG	<p>≥1 kritérium megléte esetén:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. gépi lélegeztetést igénylő akut légzési elégtelenség 2. ARDS radiomorfológiai képe 3. sokk, beleértve a szeptikus sokkot 4. intenzív osztályos felvételt igénylő egyéb szervi diszfunkció 	-

IGAZOLT COVID-19 FERTŐZÖTT FELNŐTT BETEGEK RIZIKÓADAPTÁLT ANTIVIRÁLIS TERÁPIÁJA

RIZIKÓCSOPORT	TERÁPIA	DÓZIS	DISZPOZÍCIÓ
ENYHE BETEGSÉG - rizikófaktor nincs - rizikófaktor van	Nem szükséges, obs. Kaletra® VAGY chloroquin VAGY hidroxy-chloroquin	- 200/50 mg 2x2 caps. VAGY 1x500 mg VAGY 3x200 mg	Otthon / osztály
KÖZÉPSÚLYOS BETEGSÉG	Kaletra® ÉS chloroquin VAGY Kaletra® ÉS azithromycin VAGY Kaletra® ÉS hidroxy-chloroquin	200/50 mg 2x2 caps. ÉS 1x500 mg VAGY 200/50 mg 2x2 caps 10 napig ÉS 1x500 mg, majd napi 250 mg 5 napig VAGY 200/50 mg 2x2 caps ÉS 3x200 mg 10 napig	Osztály / ITO
SÚLYOS BETEGSÉG	Remdesivir ÉS Kaletra® VAGY chloroquin <i>Ha nincs remdesivir:</i> Kaletra® ÉS chloroquin VAGY Kaletra® ÉS azithromycin	200 mg telítés, 100 mg fenntartás 200/50 mg 2x2 caps. VAGY (1-2)x500 mg 200/50 mg 2x2 caps. ÉS (1-2)x500 mg VAGY 200/50 mg 2x2 caps 10 napig ÉS 1x500 mg, majd napi 250 mg 5 napig	Osztály / ITO
KRITIKUS ÁLLAPOTÚ BETEGSÉG	Remdesivir ÉS Kaletra® VAGY chloroquin <i>Ha nincs remdesivir:</i> Kaletra® ÉS chloroquin VAGY Kaletra® ÉS azithromycin ARDS esetén (fentiek mellé): ÉS dexametazon ÉS/VAGY tocilizumab	200 mg telítés, 100 mg fenntartás 200/50 mg 2x2 caps. VAGY (1-2)x500 mg 200/50 mg 2x2 caps. ÉS (1-2)x500 mg VAGY 200/50 mg 2x2 caps 10 napig ÉS 1x500 mg, majd napi 250 mg 5 napig 20 mg 5 napig, majd 10 mg (hematológiai konzílium alapján)	ITO

IGAZOLT COVID-19 FERTŐZÖTT FELNŐTT BETEGEK RIZIKÓADAPTÁLT EMPIRIKUS ANTIBAKTERIÁLIS ÉS ANTIFUNGÁLIS TERÁPIÁJA		
RIZIKÓCSOPORT	IMMUNSZUPPRESSZÍV ÁLLAPOT, SÚLYOS TÁRSBETEGSÉG	
	NEM ÁLL FENN	FENNÁLL
ENYHE BETEGSÉG - rizikófaktor nincs - rizikófaktora van	Nem szükséges, obs. Amoxicillin VAGY ceftriaxon ± doxycyclin	- Ceftriaxon + doxycyclin
KÖZÉPSÚLYOS BETEGSÉG	Ceftriaxon + doxycyclin	Piperacillin/tazobactam VAGY cefepim VAGY ceftazidim + doxycyclin
SÚLYOS BETEGSÉG		
KRITIKUS ÁLLAPOTÚ BETEGSÉG	Piperacillin/tazobactam VAGY cefepim ÉS levofloxacin ÉS vancomycin VAGY linezolid	
MRSA rizikó vagy ismert kolonizáció esetén: bármelyik fenti stratégia mellé vancomycin VAGY linezolid		
P. carinii rizikó esetén (COVID-19-től független): bármelyik fenti stratégia mellé sumetrolim		
Profilaktikus/preemptív antifungális stratégia: csak <u>kritikus állapotú</u> betegség esetén echinocandin (caspofungin, anidulafungin)		

Formuláció és dózisok:

<i>Amoxicillin</i>	po. 3x1000 mg
<i>Anidulafungin</i>	iv. 200 mg telítés, majd iv. 100 mg fenntartás
<i>Caspofungin</i>	iv. 70 mg telítés, majd iv. 50 mg fenntartás
<i>Ceftriaxon</i>	iv. 1x2 g
<i>Piperacillin/tazobactam</i>	iv. 3-4x4.5 g (immunszupprimált beteg emelt dózist kapjon)
<i>Cefepim</i>	iv. 3x2 g
<i>Ceftazidim</i>	iv. 3x2 g
<i>Levofloxacin</i>	iv. 2x500 mg
<i>Linezolid</i>	po./iv. 2x600 mg
<i>Sumetrolim (Bactrim)</i>	po. 2x2 tbl. vagy iv. 3x4 amp.
<i>Vancomycin</i>	iv. 2x1-1.5 g

Stewardship megfontolások:

1. A kardiotoxikus fluorokinolonok (moxifloxacin > levofloxacin) és a makrolidok (clarithromycin) lehetőség szerint **KERÜLENDŐK!**
2. Középsúlyos és súlyos pneumonia esetében az anti-Pseudomonas aktivitású béta-laktámok min. 2 órás elnyújtott infúzióban adandók!
3. P. aeruginosa etiológiára hajlamosít: ismert kolonizáltság, súlyos strukturális tüdőbetegség, megelőző kórházi vagy intenzív osztályos kezelés, széles spektrumú szisztémás antibiotikum terápia, tartós szteroidhasználat, tartós mély neutropénia.
4. S. aureus (incl. MRSA) etiológiára hajlamosít: ismert kolonizáltság, megelőző kórházi vagy intenzív osztályos kezelés, széles spektrumú szisztémás antibiotikum terápia, diabetes mellitus, chr. veseelégtelenség, hemodialízis, eszméletlenség, előzetes vagy zajló influenza, iv. droghasználat

Megj.: a légúti vírus 1-2(-3) PCR-vizsgálat eredményei közül immunkompetens felnőttben csak az influenza rendelkezik terápiás konzekvenciával, így a labor terhelésének csökkentése végett javasolt a nyitó légúti vírus 1-2(-3) PCR-vizsgálat HELYETT empirikus oseltamivir (caps. 2x75 mg, sirup 2x5 ml) indítása.

Újkeletű láz vagy klinikai instabilitás esetén **AUTOMATIKUSAN VÉGZENDŐ** vizsgálatok:

1. Hemokultúrák ismételése (fenti módon);
2. Köpet ismételése, HA a köhögés produktív vagy azzá vált (fenti módon);
3. Vizelet antigénteszt ismételése (fenti módon), HA a beteg párasítón keresztül kapott nazális vagy maszkos O2-szupportációt VAGY idős, idült komorbid ± dohányos beteg VAGY újkeletű laboreltérések felvetik legionellosis gyanúját;
4. Légúti vírus 1-2(-3) PCR levétele.

NEM KRITIKUS ÁLLAPOTÚ, IGAZOLT COVID-19 FERTŐZÖTT FELNŐTT BETEGEK NYITÓ MIKROBIOLÓGIAI VIZSGÁLATAI

MINTA TÍPUSA	VIZSGÁLAT	MEGJEGYZÉS
KÖPET - valamennyi betegtől javasolt, ha a köhögés produktív	Aerob tenyésztés	Lehetőleg reggeli első minta, a száj kiöblítését követően
2X2 HEMOKULTÚRA - valamennyi betegtől javasolt - lázasan VAGY láztalanul vett, ha antibiosis indul	Alapesetben: 2x2 palack frissen szűrt perifériáról Új centrálvénás kanül biztosítása esetén: 2x2 palack a centrálvénán át Régi centrálvénás kanül bennléte esetén: 2x1 palack a kanülszáron át ÉS 2x1 palack frissen szűrt perifériáról	
VIZELET ANTIGÉNTESZT - középsúlyos és súlyos esetben javasolt	Vizelet <i>Legionella sp.</i> ÉS Vizelet pneumococcus antigénvizsgálat	A nap bármelyik szakában levehető Nem kell steril csőben küldeni Azonos kérlapon feladhatóak
ORR-TOROK TÖRLET - középsúlyos és súlyos esetben javasolható	MRSA szűrés (HAP empirikus antibiosisában van szerepe)!	
SARS-COV-2 PCR	Járványügyi protokollban foglaltaknak megfelelően	

KRITIKUS ÁLLAPOTÚ, IGAZOLT COVID-19 FERTŐZÖTT FELNŐTT BETEGEK NYITÓ MIKROBIOLÓGIAI VIZSGÁLATAI		
MINTA TÍPUSA	VIZSGÁLAT	MEGJEGYZÉS
MINI-BAL	Első frakció: légúti vírus 1-2-3 PCR panel Második frakció: aerob tenyésztés ÉS gomba tenyésztés ÉS légúti galaktomannán (platelia) teszt	Vírustranszport médiumban küldendő
2X2 HEMOKULTÚRA - lázasan VAGY láztalanul vett vérminták	Új centrálvénás kanül biztosítása esetén: 2x2 palack a centrálvénán át Régi centrálvénás kanül bennléte esetén: 2x1 palack a kanülszáraikon át ÉS 2x1 palack frissen szűrt perifériáról	
SZÉRUM GOMBAMARKEREK	Szérum galaktomannán (platelia) teszt ÉS szérum béta-D-Glukán teszt	1 nagy natív cső Azonos kéréslapon feladhatóak
VIZELET ANTIGÉNTESZT	Vizelet <i>Legionella sp.</i> ÉS Vizelet pneumococcus antigénvizsgálat	A nap bármelyik szakában levehető Nem kell steril csőben küldeni Azonos kéréslapon feladhatóak
ORR-TOROK TÖRLET	MRSA szűrés (VAP empirikus antibiotisában van szerepe)!	
SARS-COV-2 PCR	Járványügyi protokollban foglaltaknak megfelelően	

Megj.: a légúti vírus 3 PCR-vizsgálat is kerüljön minden esetben feladásra, tényleges elvégzésének szükségességéről a laborral történő konzultáció alapján döntünk!

Újkeletű láz vagy klinikai instabilitás esetén AUTOMATIKUSAN VÉGZENDŐ vizsgálatok:

1. Hemokultúrák ismételése (fenti módon)
2. Mini-BAL ismételése (fenti módon)
3. Szérum gombamarkerek ismételése (fenti módon)
4. Infektológiai konzílium (dr. Sinkó 30/268-1382 vagy dr. Szabó 30/644-5976)

SARS-CoV-2 ellen potenciálisan hatékony gyógyszerek (2020.03.18.):

1. **Remdesivir:** 1x200 mg telítés, 1x100 mg fenntartás
2. **Chloroquin:** 1-2x500 mg / nap
3. **ARB-k:** biohasznosulás és felezési idő alapján a legkedvezőbbnek az irbesartan imponál (300 mg / nap)
4. **IFN-A2b:** inhaláció 2x5 MU / nap
5. **Lopinavir/ritonavir (Kaletra®):** 200/50 mg 2x2 caps. / nap
6. **Oseltamivir:** 2x75 mg / nap
7. **Ribavirin:** 2x600 mg / nap
8. **Emtricitabin/tenofovir (Truvada®):** 200/245 mg 1x1 tbl. / nap
9. **Biologikumok:** baricitinib, tocilizumab, ruxolitinib

EGYES INTERIM PROTOKOLLOK AJÁNLÁSAINAK ÖSSZEHASONLÍTÁSA				
RIZIKÓCSOPORT	OLASZ PROTOKOLL	BELGA PROTOKOLL	HOLLAND PROTOKOLL	FRANCIA PROTOKOLL
ENYHE BETEGSÉG - rizikófaktor nincs - rizikófaktora van	Nem szükséges, obs. Kaletra® ÉS chloroquin	Nem szükséges, obs. Chloroquin	Nem szükséges, obs. Chloroquin	Nem szükséges, obs. Kaletra®
KÖZÉPSÚLYOS BETEGSÉG	Kaletra® ÉS chloroquin	Chloroquin	Chloroquin	Chloroquin
SÚLYOS BETEGSÉG	Remdesivir ÉS Kaletra® VAGY chloroquin <i>Ha nincs Remdesivir:</i> Kaletra® ÉS chloroquin	Chloroquin +/- Kaletra®	Chloroquin +/- Kaletra®	Remdesivir
KRITIKUS ÁLLAPOTÚ BETEGSÉG	Remdesivir ÉS Kaletra® VAGY chloroquin <i>Ha nincs Remdesivir:</i> Kaletra® ÉS chloroquin ARDS esetén (fentiek mellé): ÉS dexametazon ÉS/VAGY tocilizumab	Remdesivir <i>Ha nincs remdesivir:</i> Chloroquin	Remdesivir ÉS chloroquin	Remdesivir <i>Ha nincs remdesivir:</i> Kaletra®

Honnan vegyük spontán légző embernél a SARS-COV-2 légúti mintát?

A vizsgálatra alkalmas minta: hámsejteket bőven tartalmazó légúti szekrétum

A mintavétel helye: orr- és szájgarat nyálkahártyája. Az elülső orrkagyló nem alkalmas anatómiai lokalizáció a minta legyűjtésére.

Mintavétel módja: a fiziológiás sóoldattal átnedvesített vattapálcával erélyesen betörlünk törlésével lehet legyűjteni. A vattapálca anyaga csak műszál lehet, algináttartalmú ill. fa nyelvű pálca mintavételre nem alkalmas.

Spontán ürített köpet is leadható, indukált köpet vétele nem szükséges és valószínűleg kontaminációveszélyes.

A hatékonyságot növeli, ha a beteg a mintavétel előtti 8-12 órában nem eszik-iszik, nem dohányzik, fogmosást és szájoalettet nem végez.

2.5. DIAGNOSZTIKAI ÉS TERÁPIÁS AJÁNLÁS COVID-19 TÖMEGES ELŐFORDULÁSA ESETÉN

Terápia a COVID teszt eredménye előtt:

- Ágnyugalom;
- O₂ terápia: maszk, orrszonda (cél Sat: minimum 93-96%);
- Kontrollált folyadékbevitel;
- Lázcsillapítás;
- Augmentin, Sumamed, Tamiflu.

COVID teszt pozitívása esetén:

- Terápia kiegészítése: hidroxichloroquinnal
2x 400 mg telítés után 2x200 mg egy hétig;
- EKG kontroll!!!
 - AB, tamiflu elhagyása;
 - egyéb antivirális szerek hatékonysága kérdéses és nagy tömeg ellátására nem állnak rendelkezésre.

Negatív COVID teszt (lehet álnegatív), de COVID-ra jellemző CT esetén a beteg COVID pozitívának tekintendő, 24 óránként kontroll COVID teszt szükséges!

Állapotromlás (ALI, ARDS, ritmuszavar, miokarditisz, ARF) esetén ITO elhelyezés:

NIV, CPAP, High flow O₂ terápia nem ajánlott (kontamináció fokozott veszélye, 90% körüli sikertelenségi ráta), intermittáló hasonfekvés megpróbálható.

Légzési elégtelenség (PaO₂/FiO₂<200 Hgmm) esetén intubáció, kontrollált lélegeztetés:

- **intubáció:** fokozott kontamináció veszély, tervezetten, minimális személyzettel, PPE (FFP3, védőszemüveg, szkafander/köpeny), RSI, maszkolás nélkül, tubust pean-nal lefogni a csatlakoztatásig, ETCO₂-tubus pozíció kontrollálás
- **lélegeztetés:** tüdőprotektív (TV: <6 ml/ttkg, Plato<30 vízcml, Pdrive<16 vízcml, fr: 12-20/min), zárt rendszerű szívó, kilégző száron HME filter
- alsó légúti mintavétel
 - BRFSC végzése elkerülendő
 - steril tracheaszívó és váladékcsapda segítségével
 - tubuson keresztül vakon végzett védett hörgőkefe segítségével

Agresszív lélegeztetési paraméterek szükségessége, PaO₂/FiO₂<150 esetén hasra fordítás (12-16 óra, visszafordítható, ha 4 órán át PaO₂/FiO₂ tartósan >150 Hgmm). Relaxálás, szedáció, recruitment nem javasolt rutinszerűen.

- PaO₂/FiO₂<80 alatt VV ECMO megfontolandó.
- Myocarditis esetén VA ECMO szóba jön.
- ARF esetén CRRT (akut tubuláris nekrozis, rossz prognózist jelent).
- Rutin antibiotikum nem ajánlott, empirikus terápia rövid ideig, mihamarabbi célzott terápia.

Szteroid terápia szóba jön, de a vírusclearance-t elnyújtja!, megkezdése előtt a szekunder infekció kizárandó, illetve célzottan kezelendő:

- *Kínai protokoll:* 1-2 mg/ttkg methylprednisolon 3-5 napon keresztül
- *Bécsi protokoll:* ARDS esetén dg-tól számítva 24 óránál megkezdve 20 mg dexamethason 5 napig, majd 10 mg dexamethason 5 napig

Citokin storm szindróma (CSS) kezelése (IL-6 szint a normálérték 5:x-t meghaladja)

- citokin abszorber (Cytosorb)
- Jafron HA380 2-1-1, 3 napon át

Pulmonális státusz követés alapja: vérgáz, pulzoximetria, képalkotó (helyszíni rtg).

Nazogasztrikus szonda, UK, vizeletes zacskó ürítése TILOS → pelenka.

Táplálás az ESPEN ajánlásnak megfelelően.

Ápolás és terápiás beavatkozások tervezése a fertőzött beteg-személyzet találkozások számának minimalizálása érdekében (gyógyszerelés, infúziós és szondatáplálás 12-24 órás ciklusokban).

A betegség lefolyására jellemző, hogy a pulmonális státusz progressziója esetén a betegek igen nagy részét 6-8 nap alatt elveszítjük. Javuló státusz mellett a lélegeztetés ideje várhatóan hosszú, így a tracheostoma korai elvégzése 7-8 nap megfontolandó, a leszoktatás és műorr szűrő alkalmazásával a légúti aeroszolképződés csökkentésének érdekében is.

Elektronikus dokumentációs lehetőség hiányában orvosi és ápolási dokumentációt dezinficiálható zsilipelt mobiltelefonon közvetítünk az ápolási területen kívül elhelyezkedő adminisztrátorhoz.

3. RÉSZ: MELLÉKLETEK

ELLENŐRZŐ LISTA FEKVŐBETEG-ELLÁTÓ INTÉZMÉNYEK SZÁMÁRA

A COVID-19 BETEGEK FELVÉTELÉRE ÉS ELLÁTÁSÁRA VALÓ FELKÉSZÜLÉS TÁMOGATÁSÁRA

1 IRÁNYÍTÓ CSOPORT, SZERVEZETEN BELÜLI ÉS KÍVÜLI KAPCSOLATTARTÓK	
FELADATKÖR / FOLYAMAT	TELJESÍTENDŐ ELEMEEK
IRÁNYÍTÓ CSOPORT	<ul style="list-style-type: none"> • Rendelkezésre áll a helyzet kezeléséért felelős irányító csoport. Ennek tagja kell, hogy legyen: a kórházmenedzsment egy képviselője, a kórházhygiénés szolgálat munkatársai, egy infektológus, valamint az intenzív terápiás osztály (ITO) és a sürgősségi betegellátó osztály (SBO) szakemberei. • Minden tag részére (illetve feladatra) kijelölésre került helyettesítő személy is. • Rendelkezésre áll és könnyen hozzáférhető a tagok és helyettesítőik elérhetőségeit tartalmazó, naprakész lista. • Rendelkezésre áll és központi helyen hozzáférhető egy valamennyi tag feladat- és felelősségi körét röviden és tömören összefoglaló dokumentum. • A csoport tagjai mindannyian ismerik a feladat- és felelősségi körüket, és részesültek erre vonatkozó képzésben. Az erről szóló dokumentáció és az érintettek elérhetőségeinek listája központi helyen hozzáférhető. • Kijelölésre került egy helyiség az irányító csoport rendszeres ülései számára. • Rendelkezésre áll az irányító csoport üléseihez szükséges felszerelés (pl. tárgyalóterem, számítógépek, projektorok, táblák, telekonferenciára alkalmas telefonkészülékek, irodaszerek). • Érvényben van a keletkező dokumentumok (pl. eljárásrendek, jegyzetek, képzési anyagok) tárolásának és nyilvántartásának rendje. • Érvényben van a dokumentumok naprakésztségét és a dolgozóknak a naprakész dokumentumok, információk elérhetőségéről való tájékoztatását biztosító eljárásrend.
SZERVEZETEN BELÜLI KAPCSOLATTARTÓK	<ul style="list-style-type: none"> • Azonosításra kerültek a különböző szervezeti funkciókhoz tartozó kapcsolattartók (pl. központi irányítás, kommunikáció, ápolási igazgatás, biztonsági szolgálat, humánerőforrás osztály, gyógyszerár, biológiai biztonsági felelős, kórházhygiénés szolgálat, ITO, sürgősségi osztályok, infektológia, pulmonológia, műszaki és karbantartó osztály, laboratórium, mosoda, takarító és hulladékkezelő szolgálat, kórházi halottaszéreg). • Minden kapcsolattartó részére (illetve feladatra) kijelölésre került helyettesítő személy is. • Rendelkezésre áll és könnyen, központilag hozzáférhető a kapcsolattartók és helyettesítőik elérhetőségeit tartalmazó, naprakész lista. • A kapcsolattartók mindannyian ismerik a feladat- és felelősségi körüket, és részesültek erre vonatkozó képzésben. A dokumentációk központi helyen hozzáférhetők. • A kórház valamennyi munkavállalójának elérhetőségei naprakészek.
SZERVEZETEN KÍVÜLI KAPCSOLATTARTÓK	<ul style="list-style-type: none"> • Rendelkezésre áll és az érintett dolgozók előtt ismert egy könnyen hozzáférhető lista az azonosított legfontosabb - helyi, területi és országos szintű - külső kapcsolattartókról és helyettesítőikről (pl. területileg illetékes népegészségügyi hatóság munkatársa, aki segítséget nyújthat a COVID-19 gyanús vagy megerősített esetek bejelentésével és az esetekkel kapcsolatos eljárások tekintetében, beszállítók, más kórházak, egyéb illetékes hatóság). • Rendelkezésre áll egy dokumentum, amely röviden összefoglalja, hogy mely esetekben szükséges az egyes külső kapcsolattartókat értesíteni.

2 | EMBERI, TÁRGYI ÉS INFRASTRUKTURÁLIS ERŐFORRÁSOK

FELADATKÖR / FOLYAMAT	TELJESÍTENDŐ ELEMEEK
<p>BESZERZÉS ÉS KÉSZLET-GAZDÁLKODÁS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Érvényben van és rövid határidővel működésbe hozható a szükséges anyagok és készletek beszerzését biztosító eljárásrend. • Alternatív szállítók kerültek azonosításra arra az esetre, ha az elsődleges szállítók kifogynának a készleteikből (különösen az egyéni védőeszközök vonatkozásában). • A legfontosabb anyagokból (pl. kézhigiénés és légúti higiénés eszközök, egyéni védőeszközök, izolációs eszközök, ITO felszerelések, respirátorok) tartalékkészlet került beszerzésre. • A készletekről leltár készült és érvényben van a leltár figyelésének és rendszeres frissítésének eljárásrendje. • Érvényben van a legfontosabb készletek (pl. egyéni védőeszközök, lélegeztetőgépek, takarító- és fertőtlenítőszer, alkoholos kézfertőtlenítőszer) követését és biztonságát garantáló terv, a nem megfelelő, a szakszerűtlen és az indokolatlan használat, valamint a visszaélések megelőzése érdekében.
<p>EMBERI ERŐFORRÁSOK</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Felmérésre került az egészségügyi dolgozók extra kapacitása a triázs, SBO, ITO és a laboratórium tekintetében, valamint a beteget fogadó osztályok vonatkozásában. • Felmérésre került a közvetlen betegellátásban nem résztvevő (támogató funkciókat ellátó) dolgozók (pl. adminisztráció, takarító személyzet) extra kapacitása. • A humán erőforrás-kapacitásterv figyelembe veszi a dolgozók várható hiányzásait, különös tekintettel a betegszabadság és a beteg hozzátartozók ápolása miatti hiányzásra. • Érvényben van a dolgozói hiányzásokat monitorozó eljárás. • Érvényben van a tüneteket mutató dolgozók betegszabadságára vonatkozó eljárásrend. • Kijelölésre kerültek azok a küszöbértékek, amelyeknél a dolgozók átirányítása vagy új dolgozók felvétele válik indokolttá. • A más feladatkörbe tervezetten átirányítandó dolgozókat értesítették várható új feladat- és felelősségi körükről, és részesültek ezzel kapcsolatos képzésben. • Érvényben van az új dolgozók rövid határidővel történő toborzását, képzését, munkába állítását és munkaeszközökkel való ellátást biztosító eljárásrend, valamint elérhető és rendelkezésre bocsátott az ehhez szükséges költségvetési keret. • Felmérésre került a nyugdíjas munkavállalók, katonáorvosok, egyetemi hallgatók vagy önkéntesek felvételének lehetősége, és azonosították a megfelelő kapcsolattartó személyeket. • Az időszakos munkavállalás (pl. nyugdíjasok, diákok) jogszabályokban előírt feltételei biztosítottak és minden újonnan felvett dolgozó képzése tervezett. • Érvényben van az egészségügyi és nem egészségügyi dolgozók kiegészének megelőzését biztosító terv, amely kiterjed a következőkre: a munkaórák számának felső korlátját betartják, a munkaterhelést egyenlően osztják el, a műszakok közötti minimális pihenőidő és a műszakok alatti munkaközi szünetek meghatározásra kerültek, valamint kijelölésre került egy kapcsolattartó, akihez a dolgozók probléma esetén fordulhatnak. • Átgondolásra került az egészségügyi dolgozók pszichológiai támogatásának kérdése. • Rendelkezésre áll a betegek, a munkavállalók, a látogatók és a kulcsfontosságú készletek épségét felügyelő biztonsági szolgálat. • Érvényben van a rend fenntartására és a biztonsági incidensek kezelésére vonatkozó szabályrendszer, amely magába foglalja a munkatársak, a betegek és a látogatók szükséges kíséretét. A dolgozókat tájékoztatták a biztonsági szabályokról. • Azonosításra kerültek a lehetséges biztonsági kockázatok és kijelölésre kerültek a hatósági erőforrások vagy támogatás bevonását indokló küszöb-események.

FELADATKÖR / FOLYAMAT	TELJESÍTENDŐ ELEMEEK
<p>TÁRGYI ESZKÖZÖK ÉS INFRASTRUKTÚRA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kiszámításra került a telephely maximális befogadóképessége, ideértve az intenzív terápiás ágyak és a lélegeztetőgépek maximális számát (szükséges emberi erőforrásokkal és tárgyi feltételekkel együtt). • Rendelkezésre áll az ágykihasználtságot (beleértve az izolált betegeket), az izolációs kórtermeket és az izolációra potenciálisan igénybe vehető kórtermeket monitorozó rendszer. • Kiszámításra került a normál kórterem izolációs kórteremmé alakítására vonatkozó küszöbérték (izolált betegek száma) és a kohorsz izolációs kapacitás. • Megállapításra került az izolációs kórteremmé alakítható helyiségek listája és a bennük található ágyak száma, illetve rendelkezésre áll a nem izolált betegek elbocsátásáról szóló terv. • A normál kórterem izolációs kórteremmé alakításának előfeltételeit és menetét minden dolgozó ismeri. • Megállapításra kerültek a betegek más egészségügyi intézménybe vagy otthoni ápolásba való áthelyezésének előfeltételei, és ezeket a dolgozók, valamint a többi egészségügyi intézmény is ismerik. • Kiszámításra kerültek a rendelkezésre álló készletek, valamint a különböző forgatókönyvek esetén várt többlet-igények (pl. kézhigiénés és légúti higiénés eszközök, egyéni védőeszközök, izolációs eszközök, lélegeztetőgépek, gyógyszerek, egyéb kulcsfontosságú készletek vonatkozásában). • Azonosításra kerültek a további készletek tárolására szánt helyiségek, és ezek minden feltételnek megfelelnek (hőmérsékelt, páratartalom, hűtlánc, logisztika stb.). • Azonosításra kerültek a váróteremmé alakítható terek, és megállapításra került az a betegszám, amelynél ezek használatba vételére sor kerül. • Amennyiben lehetséges, külön mellékhelyiségek és ivóvízcsapok állnak rendelkezésre a váróteremben és a sürgősségi osztályokon lévő betegek számára. • Az izolációra alkalmazott osztályok és az ITO-k megfelelő tárgyi eszközökkel való ellátása, valamint a nem egyszerűhasználatos eszközök sterilizálása biztosított. • Egyéni védőeszközök megfelelő számban és minden méretben elérhetők az egészségügyi dolgozók és a takarító személyzet számára. • Rendelkezésre áll az új koronavírus ellen hatékonyan bizonyult takarító- és fertőtlenítőszer megfelelő mennyisége. • Rendelkezésre áll a fertőző hulladék gyűjtéséhez használt tárolók megfelelő mennyisége. • Érvényben van a fertőző hulladék megnövekedett mennyiségének kezelésére vonatkozó eljárásrend/szerződések. • Érvényben van egy eljárásrend a növekvő számú elhunyt betegekkel kapcsolatosan. • Kiszámításra került a megnövekedett számú elhunyt beteggel kapcsolatos eljárásokhoz szükséges kapacitás, és rendelkezésre áll az ehhez szükséges extra mennyiségű halottas zsák. • Azonosításra került egy szükség esetén halottaszélgésként használható extra helyiség, ahol a holttestek őrzése megoldható. • Minden belső protokoll, a kommunikációs és a standard működési eljárásrendek minden dolgozó számára könnyen és központi helyen elérhetők, és mindenki tudja, hogy hol találja őket. • Érvényben van az eszközök kifogástalan állapotát és szükség szerinti cseréjét biztosító eljárásrend.
<p>LABORATÓRIUMI KAPACITÁS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ha a kórháznak nincs saját laboratóriumi kapacitása, a mintavétel és a mintaszállítás szabályai rögzítettek. • A saját laboratóriumi kapacitással rendelkező kórházakban a reagensek és a diagnosztikus vizsgálatokhoz szükséges anyagok megfelelő mennyiségben rendelkezésre állnak. A folyamatos laboratóriumi szolgáltatás biztosítása érdekében extra készletezés szükséges. • Érvényben van a szolgáltatások kiszervezésére vonatkozó terv, amennyiben a kapacitások nem elégségesek.

3 | KOMMUNIKÁCIÓ ÉS ADATVÉDELEM

FELADATKÖR / FOLYAMAT	TELJESÍTENDŐ ELEMEEK
<p>BELSŐ KOMMUNIKÁCIÓ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rendelkezésre áll egy belső kommunikációs terv egyértelmű kommunikációs irányokkal és folyamatokkal, ami lehetővé teszi a kórházi személyzet és a betegek/látogatók gyors tájékoztatását. • Eljárásokat alakítottak ki a kórházi személyzet, a közvetlen betegellátásban résztvevő egészségügyi dolgozók és a közvetlen betegellátásban nem résztvevő (támogató funkciókat ellátó) dolgozók transzparens tájékoztatása érdekében; ez a tájékoztatási eljárás vonatkozik a járványra, a kórházi helyzetre, a folyamatokra, az egyéni védőeszközök használatára vonatkozó szabályokra, a megelőző és óvó-védő rendszabályokra, az eljárások változásaira és az eseményhez kapcsolódó bármilyen más információra. • Egy ellenőrző mechanizmussal biztosítva van, hogy a személyzet és a betegek/látogatók felé kommunikált információkat azok kiadása előtt a következetesség szempontjából ellenőrizték. • Előkészítettek kulcsüzeneteket a különféle célcsoportok számára: egészségügyi dolgozóknak, egyéb személyzetnek, betegeknek, látogatóknak stb. Kidolgozásra került egy mechanizmus a kulcsüzenetek átadására valamennyi érintett felé. • Létrehozta és működtetnek egy olyan eljárást, amelyen keresztül a kórházvezetés értesül a dolgozói visszajelzésekről, kérdésekről, illetve a problémás eseményekről, incidensekről. • Tájékoztatási feladatokkal megbízott személyek kijelölésre kerültek: ők felelősek az információk terjesztéséért, a képzésekért, a visszajelzések és kérdések fogadásáért. Valamennyi dolgozót tájékoztatták ezen személyek nevével, elérhetőségéről és feladatairól.
<p>KÜLSŐ KOMMUNIKÁCIÓ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rendelkezésre áll egy külső kommunikációs terv, amely egy ellenőrző mechanizmust is tartalmaz arra, hogy a média és a lakosság felé kommunikált információkat azok kiadása előtt a következetesség szempontjából ellenőrizték, majd a kiadást jóváhagyják. • Az alkalmazottakat tájékoztatták a külső kommunikációs tetről. • Összeállították a kommunikációs csapatot és a tagok helyetteseit. Ők koordinálják a külső kommunikációt. • Kijelölték azt a személyt, aki nyilatkozhat és az ő helyettesét. • Előkészítettek kulcsüzeneteket a különféle célcsoportok számára: az újságíróknak, a lakosságnak, az egészségügyi szakembereknek, stb.
<p>ADATVÉDELEM</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rendelkezésre állnak olyan mechanizmusok, amelyek a jogszabályokkal összhangban biztosítják az adatvédelmet. • A dolgozók figyelmét felhívták az adatvédelmi szabályokra. • A távolból (például telefonon, e-mailen, okostelefon-alkalmazásokon, távorvosláson keresztül) érkezett megkereséseknél is érvényesülnek az adatvédelmi szabályok.

4 | KÉPZÉSEK ÉS OKTATÁSOK

FELADATKÖR / FOLYAMAT	TELJESÍTENDŐ ELEMEEK
KÉPZÉSEK, OKTATÁSOK	<ul style="list-style-type: none">• Rendelkezésre áll egy képzési terv a dolgozók általános és célzott oktatására vonatkozóan, beleértve a terv szerinti rendszerességgel ismételt oktatásokat a szükséges alapelvek és ismeretek felfrissítésére, valamint az újonnan felvett dolgozók oktatását még a munkakezdés előtt vagy a munkakezdés után mihamarabb.• Minden dokumentum és szabályozás (eljárásrend, protokoll, stb) könnyen és központilag elérhető; a dolgozókat tájékoztatták arról, hogy hol lehet őket elérni.• Oktatási, illetve tájékoztató anyagokat fejlesztettek ki, különösen az alábbi témákban:<ul style="list-style-type: none">- kézhigiéné és légzési higiéné/köhögési etikett- kinek kell használni az egyéni védőeszközöket: miért, mikor és hogyan- belső és külső kommunikációs irányvonalak, folyamatok és szabályok (mind az információ fogadására, mind az információadásra nézve)- a betegek adatainak védelme- triázs eljárások- esetdefiníciók- az esetek bejelentése- az elkülönített betegek elhelyezése és mozgása/mozgatása, a látogatók kapcsolattartási joga- a betegszabadságra vonatkozó eljárás, mi a teendő, ha a dolgozóknál tünetek jelentkeznek- biztonsági terv- hol lehet megtalálni a dokumentumokat és oktatási anyagokat• A kórházi személyzet valamennyi tagját, a közvetlen betegellátásban résztvevő egészségügyi dolgozókat és a közvetlen betegellátásban nem résztvevő (támogató funkciókat) ellátó dolgozókat szükség szerint tájékoztatták és oktatásban részesítették a fenti témákban.• A közvetlen betegellátásban résztvevő egészségügyi dolgozók képzésben részesültek a gyanús vagy megerősített COVID-19 betegek ellátásával kapcsolatos specifikus kockázatok minimalizálására.• A közvetlen betegellátásban nem résztvevő (támogató funkciókat) ellátó dolgozók képzésben részesültek az ő munkakörükkel kapcsolatos specifikus kockázatok minimalizálására, különösen a gyanús vagy megerősített COVID-19 betegek kórtermeinek, elkülönítő helyiségeinek vagy ellátó helyiségeinek (pl. képkötő diagnosztika) takarítása vonatkozásában.• Azok a dolgozók, akiknek egyéni védőeszközt kell viselniük, megtanulták azok használatát, és ismerik az eljárásokat, folyamatokat bemutató kórházi dokumentumokat.

5 | KÉZHIGIÉNE, EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK, HULLADÉKKEZELÉS

FELADATKÖR / FOLYAMAT	TELJESÍTENDŐ ELEMEEK
KÉZHIGIÉNE	<ul style="list-style-type: none">• A dolgozók és a betegek számára kellő mennyiségben rendelkezésre áll alkoholos kézfertőtlenítőszer, különösen a várótermekben, a sürgősségi ellátást nyújtó/triázs helyiségekben, a vizsgáló helyiségekben és mindazon helyiségekben, ahol egyéni védőeszközök levétele történik.• Elegendő mennyiségben rendelkezésre áll szappan és papír kéztörölő az összes mosdó mellett (mind a WC-kben, mind az összes, kézmosásra használt mosdókagyló mellett)• Szabályozva van és folyamatosan zajlik a megfelelő kézhigiénés feltételek meglétének ellenőrzése és az elfogyott/kiürült készletek (alkoholos kézfertőtlenítőszer, szappan, papír kéztörölő) feltöltése.• Összeállították a helyes kézhigiénés gyakorlatra vonatkozó instrukciókat, és ezek az anyagok készen állnak a betegek, a látogatók, az egészségügyi dolgozók és a takarító személyzet körében való terjesztésre.
EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK	<ul style="list-style-type: none">• Megbecsülték az egyéni védőeszközök szükséges mennyiségét.• Megfelelő mennyiségű és méretezésű egyéni védőeszköz áll rendelkezésre a kontakt terjedés, a cseppfertőzéssel való terjedés, és a légúti terjedés elleni védelemhez.• Összeállításra került a készleten lévő egyéni védőeszközök méreteinek és lejáratú idejének naprakész listája.• Az egészségügyi dolgozók és takarító személyzet képzésben részesült az egyéni védőeszközök helyes felvétele és helyes levétele témájában.
HULLADÉK KEZELÉSE	<ul style="list-style-type: none">• Az egészségügyi veszélyes (fertőző) hulladék tárolóinak száma elegendő ahhoz, hogy nagyobb hulladékmennyiséget fedezni tudjanak.• Rendelkezésre állnak lábpedállal nyitható szemeteskukák a betegek által használt várótermekben és a triázs helyiségekben.• Az intézmény képes egy megnövekedett mennyiségű egészségügyi veszélyes (fertőző) hulladék kezelésére, vagy kiszervezte a hulladékkezelési feladatokat.

6 | TRIÁZS, ELSŐ KÓRHÁZI MEGJELENÉS, BETEGEK PRIORIZÁLÁSA

FELADATKÖR / FOLYAMAT	TELJESÍTENDŐ ELEMEEK
<p>ÁLTALÁNOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kialakították a gyanús eseteknek* a többi betegtől való elválasztására, illetve elkülönített elhelyezésére vonatkozó belső eljárásrendeket (pl. külön váróterem és külön mellékhelyiségek kijelölése), ami kiterjed az étkezési vagy vízvételre szolgáló területekre is. • Érvényben vannak az ellátandó betegek prioritizálására (pl. a triázsra, az elbocsátási feltételekre, az elektív felvételek vagy beavatkozások elhalasztását lehetővé tevő kritériumokra) vonatkozó eljárásrendek, és ezekről minden érintett dolgozót tájékoztattak. • Érvényben vannak a közös terek takarítására és a nem csak a gyanús vagy megerősített COVID-19 fertőzöttek ellátásánál használt eszközök tisztítására-fertőtlenítésére vonatkozó eljárásrendek.
<p>TÁVOLBÓL VÉGZETT TRIÁZS (TELE-TRIÁZS)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rendelkezése áll a betegek állapotának még a kórházba érkezést megelőző kiértékelését lehetővé tevő tele-triázs rendszer (telefon, e-mail, telemedicina-szolgáltatások a lehetséges COVID-19 esetek számára). Ez a rendszer alkalmas a betegek kórházba való megérkezésének koordinációjára is, amennyiben ez szükséges. • A lakosság megismerte a kórház által nyújtott tele-triázs lehetőségeket, mert többféle csatornán is értesítették ezen szolgáltatások elérhetőségéről.
<p>ELSŐ MEGJELENÉS A KÓRHÁZBAN</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Az intézmény bejáratánál és a várótermekben információs táblákon és képernyőkön felvilágosítást nyújtanak a COVID-19 fertőzéssel kapcsolatos tudnivalókról, a kézhigiénéről, és a légúti higiénéről/köhögési etikettéről. • A kézhigiéné tárgyi feltételei (pl. alkoholos kézfertőtlenítőszer, víz, szappan, eldobható papírkéztörölő a kéz megszáritására) és a légúti higiéné (pl. papírzsebkendő) tárgyi feltételei biztosítottak a dolgozók és a betegek számára. • Érvényben van az SBO bejáratánál történő gyors vizsgálatra, a gyanús esetek triázsára, és a beteg állapota súlyosságának értékelésére vonatkozó eljárásrend. • A kórház lehetővé teheti a betegek számára, hogy a váróterem helyett az autójukban várakozzanak (feltéve, hogy állapotuk megengedi ezt). Ekkor azonban szükséges egy eljárás a behívásukra vonatkozóan. • Az SBO minden dolgozója tud azokról az alternatív terekről-területekről, amelyek meghatározott betegszám elérése esetén váróteremmé alakítandók. • Meghatározásra került a COVID-19 gyanús esetek tájékoztatásának eljárásrendje (pl. tájékoztatás arról, hogy el lesznek különítve a többi betegtől, ennek okáról, a kézhigiénéről és a légúti higiénéről, az egyéni védőeszközök használatáról, a WC-k használatáról és hogy hogyan juthatnak ételhez és vízhez). • Felmérésre került a betegszállítási kapacitás.

7 | BETEGEK ELHELYEZÉSE, TELEPHELYEN BELÜLI SZÁLLÍTÁSA, A BETEGLÁTOGATÁS LEHETŐSÉGEI

FELADATKÖR / FOLYAMAT	TELJESÍTENDŐ ELEMEEK
<p>BETEGEK ELHELYEZÉSE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Felmérésre került a kórház izolációs kapacitásainak és intenzív terápiás ágyainak száma. • Amennyiben a kórház rendelkezik negatív nyomású kórtermekkel, meghatározásra került a gyártó szerinti maximális betegszám minden ilyen kórteremre. • Megbecsülték a maximális izolációs kapacitást: <ul style="list-style-type: none"> - Felmérésre került a megnövekedett igények esetén izolációs kórteremmé alakítható helyiségek maximális száma. - Meghatározásra került a kohorsz izolációval elkülöníthető betegek és a lehetséges izolációs kórterem maximális száma. - Érvényben van a normál kórterem izolációs kórteremmé alakításának előfeltételeit és ennek a folyamatnak a sorrendjét meghatározó terv. Ez a terv kiterjed a betegek áthelyezésére, mielőbbi elbocsátásukra megfelelő klinikai állapot esetén, valamint esetleges otthoni ápolásukra. • A dolgozók ismerik a terveket és ezeknek megfelelő képzést kaptak (pl. az egyéni védőeszközök használatáról, a potenciálisan általuk ellátandó új feladat- és felelősségi körökről stb.). • A légúti izolációs kórterem működését ellenőrizték és hatásosságukat tanúsították (az érvényes jogszabályoknak megfelelő időn belül). • Az aeroszol-képződéssel járó beavatkozásoknál alkalmazandó egyéni védőeszközök megfelelő számban és méretekben rendelkezésre állnak az izolációs kórtermekben indokolt felhasználáshoz. • Az izolációs kórtermekbe csak korlátozott számú dolgozó léphet be, és ők megfelelő képzést kaptak. Az izolációs kórtermekbe belépő munkatársak mozgását követik és feljegyzik. Minden, az izolációs kórtermekbe belépési engedéllyel rendelkező dolgozóról listát vezetnek, hogy a dolgozók mozgása visszakövethető legyen. • Az izolációs kórtermekbe való belépésre feljogosított dolgozók száma korlátozott, a fertőzés többi betegre való áttérése lehetőségének csökkentése érdekében.
<p>BETEGEK TELEPHELYEN BELÜLI SZÁLLÍTÁSA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A betegek telephelyen belüli szállítása a legszükségesebb beavatkozásokhoz szükséges mértékűre korlátozódik. • Az izolált betegek sebészi szájmaszkot viselnek a telephelyen belüli szállításkor. • Meghatározásra kerültek a telephelyen belüli betegszállítás optimális útvonalai, és a dolgozókat ezekről tájékoztatták. • Minden, a betegek felkészítésében, szállításában és fogadásában résztvevő egészségügyi dolgozó ismeri az adott beteg állapotát és képzést kapott a releváns eljárásokról (pl. hol található és hogyan használandók az egyéni védőeszközök).
<p>LÁTOGATÓK BELÉPÉSE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Az osztályok előtt kihelyezett táblák tájékoztatják a látogatókat az akut légúti fertőzések tüneteiről. Amennyiben lehetséges, a látogatókat megvizsgálják, hogy fennállnak-e tüneteik a telephelyre történő belépés előtt. • Meghatározott szabályok vonatkoznak a látogatóknak a telephelyre és a gyanús, illetve a megerősített eseteket fogadó izolációs kórtermekbe való belépésére (pl. egyszerre csak egy látogató léphet be). • Az izolációs kórterembe való belépés előtt és az onnan való távozás után betartandó kézhigiénés szabályokat elmagyarázzák a látogatóknak. • A látogatók számára rendelkezésre állnak egyéni védőeszközök, valamint az ezek fel- és levételére vonatkozó eljárások. Az egyéni védőeszközök megfelelő fel- és levételét egy képzett egészségügyi dolgozó ellenőrzi. • Minden látogatót tájékoztatnak az akut légúti fertőzés tüneteire vonatkozó önmegfigyelésről, összhangban az erre vonatkozó irányelvekkel. • Minden, az izolációs kórtermekbe belépett látogató feljegyzésre kerül.

8 | KÖRNYEZETFERTŐTLENÍTÉS

FELADATKÖR / FOLYAMAT	TELJESÍTENDŐ ELEMEEK
KÖRTERMEK FERTŐTLENÍTÉSE	<ul style="list-style-type: none">• Kidolgozásra került a kórtermek rendszeres, illetve szükség szerinti takarításának eljárásrendje. Ez kiterjed a beteg távozása utáni zárófertőtlenítésre is.• A felületek, eszközök és orvosi műszerek tisztítására és fertőtlenítésére alkalmas szerek rendelkezésre állnak.• A takarító személyzet számára egyéni védőeszközök megfelelő számban és méretben rendelkezésre állnak.• A takarító személyzet képzést kapott minden lényeges területen, pl. az egyes szerek behatási idejét, az egyéni védőeszközök megfelelő használatát (beleértve a fel- és levételt), illetve a tünetek észlelésére vonatkozó önmegfigyelést. A dolgozók tisztában vannak azzal, hogy milyen eljárást kell követniük, ha tüneteket észlelnek magukon.• Az izolációs kórtermeket takarító munkatársakról lista készül.

4. RÉSZ: TEENDŐK A BETEG KÖRNYEZETÉBEN

4.1. A BETEGGEL KONTAKTUSBA KERÜLT SZEMÉLYEK FELKUTATÁSA

Kötelező felderíteni minden olyan személyt, aki a **valószínűsíthetően vagy igazoltan az új koronavírus-sal fertőzött beteggel** kapcsolatba került a tünetek fennállása idején és a maximális elővigyázatosság érdekében a tünetek kialakulását megelőző két napban. A kontaktok kutatása során együttműködik a kórház helye szerinti megyei kormányhivatal népegészségügyi főosztálya és a beteg lakhelye/ tartózkodási helye szerint illetékes kerületi/járási hivatal népegészségügyi osztálya.

A COVID-19 fertőzött kontaktja minden olyan személy, aki jelenleg nem mutat tüneteket, de kapcsolatban volt vagy kapcsolatban lehetett egy COVID-19 beteggel. A fertőződési kockázat függ az expozíció szintjétől, ami egyúttal meghatározza a megfigyelés típusát is. Az expozíció szintjének meghatározása esetenként nehéz lehet, és szükségessé teszi az eset kikérdezését.

Magas kockázatú expozíció (szoros kapcsolat):

- A COVID-19 fertőzöttel egy háztartásban élő személy;
- 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);

Az Országos Mentőszolgálat a saját intézkedési tervében leírtak szerint jár el az új koronavírus fertőzésre gyanús beteg szállításakor.

- A COVID-19 fertőzöttel személyes kapcsolatba került személy (2 méteren belüli távolság és 15 percnél hosszabb idő);
- 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 vagy potenciálisan sérült védőeszköz alkalmazása mellett a COVID-19 beteg közvetlen ellátásában/gondozásában részt vett egészségügyi, vagy ugyanezen módon a COVID-19 beteg mintáit kezelt laboratóriumi dolgozó;
- Repülőúton:
 - a COVID-19 fertőzöttől bármely irányban 2 ülésnyi távolságban ült személy,
 - a COVID-19 beteg ápolásában részt vett útitárs vagy egyéb személy,
 - a repülőgép személyzeteként a COVID-19 beteg ülőhelyének szektorában szolgálatot ellátott személy.
 - Amennyiben a tünetek súlyossága vagy a COVID-19 beteg mozgása indokolja, a repülőgép nagyobb területén vagy akár egészen utazókra kiterjeszhető a szoros kapcsolat fogalma.

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 15 percnél rövidebb ideig vagy 2 méteres távolságon kívül személyes kapcsolatba került személy;
- A COVID-19 fertőzöttel bármilyen közlekedési eszközön együtt utazott személy.

Egészségügyi dolgozók:

Az egészségügyi ellátással összefüggő terjedés magas kockázatára való tekintettel, és összhangban más országok hasonló ajánlásaival, a következő különleges intézkedések szükségesek az egészségügyi dolgozókkal kapcsolatban:

Egyéni védőeszköz nélküli érintkezés (magas kockázatú expozíció) esetén:

- aktív járványügyi megfigyelés ÉS
 - a munkavégzés felfüggesztése
- az utolsó expozíciót követő 14 napig.

Az előírt egyéni védőeszköz használata melletti (védett) érintkezés esetén:

- a munkavégzés folytatása,
- önmegfigyelés és légúti tünetek észlelése esetén otthonában történő elkülönítés.

4.2. JÁRVÁNYÜGYI ÉRDEKBŐL VÉGZETT MIKROBIOLÓGIAI SZŰRŐVIZSGÁLAT

Amennyiben az egyedi kockázatértékelés alapján a szoros kontaktok mintájának PCR vizsgálata szükséges, az orr- és garattörleték levételére a megfigyelés/zárlat helyén kerül sor.

4.3 JÁRVÁNYÜGYI MEGFIGYELÉS

Bármely tünetmentes személyt, aki az új koronavírusot tekintve valószínűsített vagy megerősített beteggel **szoros kapcsolatba** került járványügyi megfigyelés alá kell helyezni a betegségekre jellemző láz és légúti tünetek esetleges megjelenésének azonnali észlelése érdekében.

A területileg illetékes kerületi/járási hivatal népegészségügyi osztálya a járványügyi vizsgálat során megkeresi a valószínűsített/megerősített esettel kontaktusba került személyeket, és a megerősített vagy valószínűsített COVID-19 beteg

tüneteinek fennállása idején és a maximális elővigyázatosság érdekében a tünetek kialakulását megelőző két napban **szoros kapcsolatba** került személyeket 14 napig **járványügyi megfigyelés alá helyezi**.

Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 66. §-ában foglaltaknak megfelelően kell meghatározni a járványügyi megfigyelés, szükség esetén a járványügyi zárlat (karantén) tartamát. Az intézkedést a kontakt személy egyedi körülményeire adaptáltan kell meghozni olyan módon, mellyel biztosítható a fertőzés további terjedésének megelőzése.

Az egészségügyi rendszer és a mentőszállítás kapacitás túlterhelésének megelőzése érdekében és a rendelkezésre álló védőeszközök ésszerű felhasználása érdekében **a szoros kontaktok megfigyelése otthonukban javasolt**. Járványügyi zárlat (karantén) elrendelése kizárólag az intézkedés alá vont együttműködésének hiánya vagy az otthoni megfigyelés kivitelezhetetlensége esetén javasolt.

Az otthonukban elkülönített kontaktok az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 66. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően a járványügyi megfigyelés tartama alatt foglalkozásuk gyakorlásában, kapcsolattartási jogukban és mozgási szabadságukban korlátozhatók. A járványügyi megfigyelés alatt álló személynek azonnal értesíteni kell a népegészségügyi hatóságot, ha a COVID-19 fertőzés okozta tünetek (pl. láz, köhögés, légszomj) jelentkeznek.

Amennyiben **járványügyi zárlat** kerül elrendelése, és ennek során a kötelezettek nem otthonukban, hanem egészségügyi vagy egyéb intézményben kerülnek elhelyezésre, akkor biztosítani kell, hogy a zárlat alá helyezetttek egymástól elkülönítve, külön helyiségben legyenek. A járványügyi zárlat során csak kivételes esetben lehetséges „kohorsz izoláció”, mivel ez – a szakmai szabályoknak megfelelően – a betegek, azaz a COVID-19 fertőzöttek elhelyezése kapcsán alkalmazható. A zárlat alá helyezett személyek ellátását – beleértve az egészségügyi és az egyéb ellátást is (pl. étkezés biztosítása) – a dolgozó csak megfelelő védőeszközben végezheti, és az egyes zárlat alá helyezett személyek ellátása között a védőeszközök előírás szerinti cseréje szükséges.

Ha a járványügyi megfigyelés/zárlat alatt az esetdefinícióban leírt **klinikai tünetek jelentkeznek**, akkor a kontakt személyt „gyanús/kivizsgálás alatt álló beteg”-nek kell minősíteni, és az ott leírtak szerint kell eljárni.

Ha a járványügyi megfigyelés/zárlat ideje alatt **laboratóriumi vizsgálat igazolja** a COVID-19 fertőzést, akkor a kontakt személyt megerősített esetnek kell minősíteni, és az ott leírtak szerint kell eljárni.

Az **alkalomszerű kapcsolatba** került személyek esetén nincs szükség a hatóság által elrendelt járványügyi megfigyelésre, azonban a kontaktok figyelmét fel kell arra hívni, hogy az utolsó expozíciót követő 14 napig, a COVID-19 fertőzésre jellemző tüneteket (ideértve a bármilyen mértékű lázat, köhögést és légszomjat) kialakulását önmaguk ellenőrizzék.

A 2020. március 11-én a Magyar Közlöny 40. számában megjelent 41/2020. (III. 11.) Korm. rendelet 3. §-ában foglaltak szerint járványügyi intézkedések tételére kötelezett személyek esetében a kormányrendelet szerinti előírásokat kell követni.

A kontaktustól számított 14 napon belül jelentkező tünetek esetén az újonnan felderített beteget is "gyanús/kivizsgálás alatt álló beteg"-nek kell minősíteni, függetlenül a megbetegedés súlyosságától, és eszerint kell eljárni.

MINTAVÉTELEZÉSI MELLÉKLET

A fertőzésre gyanús betegek korai felismerése a klinikai tünetek, illetve radiológiai jelek és az anamnézis alapján történik. A fertőzés megerősítéshez mintavétel és laboratóriumi vizsgálat szükséges. Alsó vagy felső légúti (orr-, garattörlet) mintát kell küldeni az erre kijelölt laboratóriumok egyikébe a vírus direkt kimutatására.

Ha az NNK által kiadott, aktuális eljárásrend alapján felmerül az új koronavírus okozta fertőzés (COVID-19) lehetősége a mintavétel a garat és az orr nyálkahártya felszínekről az alábbiak szerint történjen:

- A mintavételezéshez a frissen kibontott, száraz vattapálca használatos. A vattapálcát NEM szabad a mintavétel előtt belemártani a VTM oldatba, mivel az antibiotikumot és antimycoticumot tartalmaz.

- A steril mintavevő vattapálca segítségével nyálkahártya törletet veszünk a felső garat ívekről. Ezután a garatpálcát belemossuk a vírus transzport médiumba körülbelül 10 másodpercig tartó forgó mozdulattal.

- A másik mintavevő vattapálcával az orrnyálkahártya felszínéről veszünk törletet az orrsövényvel ellentétes oldalon, rotáló mozgást végezve. Ezután a

vattapálcát belemossuk a már előzőleg is használt csőbe, 10 másodpercig tartó forgó mozdulattal.

- A vattapálcákat a helyi szabályozásoknak megfelelően veszélyes hulladékként kezeljük.

- A VTM-et tartalmazó csövet a kék kupakkal szorosan lezárjuk. A csövön lévő etikett címkét olvashatóan kitöltjük az azonosítás érdekében.

- Egy betegről egy mintavételi cső küldendő be a helyes adatokkal megfelelően kitöltött beküldő lappal együtt, letölthető a www.nnk.hu oldalról. (<https://www.nnk.gov.hu/index.php/mikrobiologiai-referencia-laboratoriumi-foosztaly/szolgaltatasok-es-termekek/mikrobiologiai-szolgaltatasok>)

- A beteganyagot tartalmazó csövet bele kell tekerni papírvattába vagy más nedvszívó anyagba, majd behelyezni a simítózáras zacskóba. A következő jól zárható zacskóba helyezük a beküldő lappal együtt a csövet tartalmazó zacskót.

- A mintát az elszállításáig vagy maximum 24 órán keresztül +2-8°C közötti hőmérsékleten kell tárolni!

- A minta lefagyasztható ($\geq -20^{\circ}\text{C}$), ha 24 órán túlra nyúlik a tárolása. Amennyiben a minta lefagyaszthatásra került, azt jelezni kell a beküldő lapon.

- A pálcákat tilos a mintavételi csőben hagyni, illetve beletörni!

- A minta minőségének szempontjából felső légúti minta esetén legelőnyösebb a reggeli mintavétel, mielőtt a beteg ételt vagy italt fogyasztott volna. Szintén a minta minőségének szempontjából orrtörlet vételekor a mintavételező pálcát magasan fel kell vezetni az orrüregbe.

A mintavételi csomag a következő eszközöket tartalmazza:

- mintaküldésre alkalmas csomagolórendszer (postára nem adható)

- 1 db 10-15 ml-es centrifugacső 3-5ml VTM-mel,

- 2 db steril mintavevő pálca.

Amennyiben az új koronavírus okozta megbetegedésben szenvedő beteget ellátó egészségügyi dolgozóknál a beteggel való utolsó kontaktust követő 14 napon belül láz és/vagy légúti fertőzés tünete jelentkezik, akkor az egészségügyi dolgozó köteles a tünet(ek) megjelenéséről a kórház-higiénés szolgálatot azonnal értesíteni.



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA