Aceasta este o traducere realizată de un grup de voluntari. Nu este o traducere oficială.

Documentul original (coreana) il puteti accesa aici: **COVID Korean Playbook**.

Următorul fișier este o traducere a unui document din Centrele pentru Controlul și Prevenirea Bolilor din Coreea de Sud(KCDC) (o copie a documentului original in coreeana poate fi găsită aici). Cea mai nouă ediție, intitulată "코로나바이러스감염증-19 대응 지침 (지자체용) 7-4", poate fi descărcată de pe site-ul web al KCDC. Aceste documente conțin îndrumări către guvernele/autoritățile locale din Coreea de Sud cu privire la măsurile de sănătate publică împotriva COVID-19.

La iniţiativa unui cercetător de la Universitatea din Princeton (Prof Sebastian Seung) un grup de vorbitori bilingvi au tradus documentul in limba engleaza (<a href="https://covidtranslate.org/CovidPlaybook">https://covidtranslate.org/CovidPlaybook</a> EN v1.0.pdf) intr-o saptamana.

O echipă de voluntari care a lucrat aproape non-stop saptamana trecuta (30 Martie-5 Aprilie 2020) a tradus acest documentul în limba romana, în speranța că informațiile vor fi utile guvernului din România în timp ce își îmbunătățește planurile de luptă împotriva COVID-19.

#### Traducatori

Adriana Anusca

Lucian Bagu

Andreea Berkhout

Ana-Madalina Bocancea

Cristiana Banila

Anca Bundă

Cristina Dolea

Angela Dumitran

Andra Cazacu

Raluca Cezara Popa

Georgiana Ghetie

Laura Georgescu

Vlad Margarint

Bayar Ilan Menzat

Bianca Patrut

Ana Popescu

Ramona Pastalac

Alexandra Radu

Sabina Serbu

Marius Ungureanu (colaborator)

Veronica Zaharia

Inițiat și coordonat de Vlad Margarint și Bayar Menzat

#### Dicţionar de cuvinte des intalnite (coreeana/engleza/romana)

Engleza	Romană	
Epidemic control officer	Inspector pentru control epidemiologic	
Actele normative	Legea Cadru a Sănătăţii	
Centers for Disease Control and Prevention	Centrul Naţional de Supraveghere şi Control al Bolilor Transmisibile	
Unitatile Operative de Control al Bolilor Regionale		
	Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă	
Central Epidemic Control Countermeasure Headquarters	Institutul Național de Sănătate Publică	
City / Province COVID-19 Immediate Response Task Force	Unitatea de Răspuns Rapid COVID-19 la nivel de oraș/regiune; Nu există în România, probabil sunt structuri organizate ad-hoc	
City / Province COVID-19 Patient Management Task Force	Unitatea Rapidă de Gestionare a Pacienților la Nivel de oraș/provincie	
Class n infectious diseases	Boală infecțioasă clasa n	
Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)		
Disaster Safety Countermeasures Headquarters	Echipa de Răspuns Rapid a Sediului Central de Contramăsuri - nu avem o structură permanentă în România, există structuri ad-hoc organizate la nivel judeţean care centralizează şi coordoneaza toata unităţile sanitare	
Disease Health Integrated Management System	Sistem Integrat de Management al Sănătății	
Enforcement Regulations of Infectious Disease Control and Prevention Act =	Ordinul de Reglementare Privind Controlul şi Prevenirea Bolilor Infecţioase - echivalentul în România ar trebui să se găsească în Legea Cadru a Sănătăţii	
Epidemiological investigation	Ancheta epidemiologică	
Health Commissioner	Inspector pentru Sănătate	

Health Education	Educatie sanitara	
Immediate Response Task Force	Unitatea Operativă de Răspuns Rapid	
Incubation period	perioada de incubatie	
Infectious Disease Control and Prevention Act	Actul de Control şi Prevenire al Bolilor Infecțioase - tradus din coreeană, fără echivalent direct în română. În România, este posibil ca echivalentul actului să se găsească în Legea Cadru a Sănătății	
PUM (Person Under Monitoring) - No signs and symptoms and warrants self quarantine for 14 days	Persoană monitorizată	
Patient Management Task Force	Unitatea Operativa de Management al Pacientului	
Patient Under Investigation (PUI)	pacient sub investigatie	
Public Health Center	Nu mai există în România. Posibil ca funcția unui Public Health Center din Coreea să fie îndeplinită în România de Direcția de Sănătate Publică.	
Public health centers with jurisdiction over medical institutions	Nu mai există în România. Posibil ca funcția unui Public Health Center din Coreea să fie îndeplinită în România de Direcția de Sănătate Publică.	
Regional Disease Control and Prevention Unit	Departamentul de Supraveghere şi Control al Bolilor din cadrul DSP judeţean	
Research Institute of Public Health and Environment	Nu se ştie echivalentul în România, probabil este parte din Centrul Național de Supraveghere și Control al Bolilor	
Residential Jurisdiction Public Health Center	Nu mai există în România. Posibil ca funcția unui Public Health Center din Coreea să fie îndeplinită în România de Direcția de Sănătate Publică.	
Residential Treatment Center	Centru Rezidențial de Tratament - Unitate de carantinare pentru izolarea cazurilor confirmate, care nu este unitate sanitară	
Screening Clinic	Centru de Screening	
Self-quarantine	Autoizolare	
Suspected case	Caz suspect	
The Central Disaster Management Headquarters	Sediul Central de Remediere a Dezastrelor - echivalent - Inspectoratul pentru Situații de Urgență	
close contacts	contacti apropiati	
cluster cases	focare	

caz confirmat	
unități sanitare	
Criterii De Laborator	
Unități Sanitare	
Camere Cu Presiune Negativă	
Masuri De Preventie	
Ieşirea Din Carantina	
Spitale Secundare Sau Tertiaire	
Mostra	
Centre Coreene Pentru Prevenirea Şi Control Al Bolilor (Ccpcb) - Direcţiile De Sănătate Publică, Echivalent În România	
Institutul Naţional De Sănătate Publică	
Sediul Central De Remediere A Dezastrelor - Inspectoratul Pentru Situaţii De Urgenţă	
Unitatea Operativa Regionala De Control Epidemiologic	
Sediul Pan-guvernamental De Sprijin (Ministerul Administratiei Publice Şi Al Securităţii)	
Sediul Central De Management Al Dezastrelor (Ministrul Sănătății)	
Sediul Regional De Gestiune A Siguranței În Caz De Dezastru (Toate Guvernele Locale)	
Seful Adjunct Al Sediului Central De Management Al Dezastrelor	

# Ghid de intervenţie pentru combaterea COVID-19 (pentru guvernele/autorităţile locale)

Editia 7-3

15.03.2020

#### Sediul centrului de control al bolilor Sediul centrului de management al dezastrelor

Centrele Republicii Coreene pentru prevenția și controlul bolilor

#### Cadru legal:

 Boala Coronavirus-19 (COVID-19), raportată prima dată în Wuhan, Hubei, China, corespunde "Planului de control şi prevenţie a bolilor infecţioase" Articolul 2, Subparagraful 2, itemul "Boală infecţioasă nou-apărută de clasa 1", până când vor fi disponibile date clinice şi epidemiologice suplimentare.

#### • Direcția de răspuns:

- o Ghidul este scris pe baza cunoştinţelor curente despre COVID-19.
- Definiţiile de caz, perioada de incubaţie, procedurile etc. vor fi actualizate pe baza cazurilor viitoare şi a rezultatelor investigaţiilor epidemiologice.
- Cu excepția problemelor administrative descrise în acest ghid, aspectele referitoare la diagnosticul clinic trebuie sa respecte recomandările ghidurilor academice în vigoare.
- Revizuiri majore: Modificări ale criteriilor de ieşire din carantină, a contactilor apropiati și a cazurilor confirmate.

[Anexa 13] Întrebări frecvente

# Comparație între ediția precedentă și cea actuală cu privire la criteriile pentru ieșirea din carantină/izolare

Categorie	Ediția precedentă (Ediția 7-2)	Ediția actuală (Ediția 7-3)		
Cazuri confirmate	Criterii pentru ieşirea din izolare a cazurilor confirmate - simptomatice:  Criteriile pentru ieşirea din carantină sunt:  Criteriu clinic: Simptomele clinice sunt atenuate, fără febră, fără consum de antipiretice.  Criteriu de laborator: 2 teste PCR negative realizate la interval de 24 de ore Dacă este îndeplinit criteriul clinic, pacientul poate fi externat, chiar dacă cel de laborator nu este îndeplinit. În acest caz, standardul pentru ieşire din carantină este următorul:  Criteriu de laborator: 2 teste PCR negative realizate la interval de 24 de ore (recomandare de bază)  SAU  Leşire din carantină după 3 săptămâni de autoizolare de la debutul simptomelor.  * Totuşi, grupul cu risc înalt trebuie să îndeplinească atât criteriul clinic, cât şi pe	Criterii pentru ieşirea din izolare a cazurilor confirmate - simptomatice:  ○ Criteriile pentru ieşirea din carantină sunt:  1. Criteriu clinic: Simptomele clinice sunt atenuate, fără febră, fără consum de antipiretice.  2. Criteriu de laborator: 2 teste PCR negative realizate la interval de 24 de ore.  ○ Dacă este îndeplinit criteriul clinic, autoizolarea este posibilă chiar dacă criteriul de laborator nu este îndeplinit. Cu toate acestea, ieşirea din carantină este acceptată doar când este îndeplinit criteriul de laborator.  1. Criteriu de laborator: 2 teste PCR negative realizate la interval de 24 de ore.		
confirmate	Criterii pentru ieşirea din carantină a cazurilor confirmate - asimptomatice:  O Criteriile pentru ieşirea din carantină sunt:  1. În a 7-a zi de la data confirmării, pacienții pot fi scoşi din carantină în urma a două teste PCR negative realizate la interval de 24 de ore.  2. Dacă testele PCR rămân pozitive în a 7-a zi de la confirmare, pacienții pot fi scoşi din carantină după alte 7 zile (14 zile de la confirmare) în urma a două teste PCR negative realizate în 24 de ore.  SAU  3. Dacă pacienții rămân asimptomatici, pot fi scoşi din carantină după trei săptămâni de autoizolare sau de carantină la domiciliu sau instituționalizată.	Criterii pentru ieşirea din carantină a cazurilor confirmate - asimptomatice:  Criteriile pentru ieşirea din carantină sunt:  1. În a 7-a zi de la data confirmării, pacienții pot fi scoși din carantină în urma a două teste PCR negative realizate la interval de 24 de ore.  2. Dacă testele PCR rămân pozitive în a 7-a zi de la confirmare, pacienții pot fi scoși din carantină în urma a două teste PCR negative realizate în 24 de ore după o perioada de examinare (ex.ziua a 10-a, a 14-a, etc) conform celor stabilite de personalul medical.  SE ELIMINĂ PUNCTUL 3		
Cazuri suspecte	Izolare timp de 14 zile de la ultimul contact cu o persoană confirmată.	o Se păstrează criteriile curente (la fel ca în stânga).		

Contacti apropiati	Carantină timp de 14 zile de la ultimul contact cu o persoană confirmată.  Totuşi, printre contactii apropiati cazurilor confirmate, personalul medical (inclusiv îngrijitori) ar trebui testat în a 13-a zi de carantină chiar dacă nu apar simptome. Dacă rezultatul testului este negativ, atunci persoana este scoasă din carantină după a 14-a zi.	Carantină timp de 14 zile de la ultimul contact cu o persoana confirmată.  Totuşi, printre contactii apropiati cazurilor confirmate, personalul medical (inclusiv îngrijitori) <u>și membrii familiei care locuiesc cu aceştia</u> ar trebui testați în a 13-a zi <u>de la ultima zi de contact</u> chiar dacă sunt asimptomatici. Dacă rezultatul testului este negativ, atunci persoana este scoasă din carantină după a 14-a zi.
Familii care locuiesc cu cazuri confirmate	<ol> <li>Membrii familiilor pacienţilor confirmaţi care sunt aflaţi în carantină în spital/centre de carantina: sunt scoşi din carantină după 14 zile de la ultima zi de contact cu un caz confirmat.</li> <li>Membrii familiilor pacienţilor confirmaţi care sunt aflaţi în autoizolare: ies din carantină la 14 zile după ce pacientul confirmat a ieşit din carantină.</li> </ol>	Se păstrează criteriile curente (la fel ca în stânga).

#### Cuprins

Ι.	Rezumat ······1
	1. Definiție ······ 1
	2. Situația epidemiologică actuală ······· 1
	3. Infecția Coronavirus-19 (COVID-19). Informații ······· 2
Π	. <u>Abordare</u> ······3
	1. Protocoale de abordare ······ 3
	2. Sistemul de implementare (In stadiul critic) ······4
Ш	. Definițiile de caz și metode de management ······8
	1. Definiții de caz ·····8
	2. Definitia contactului apropiat ······9
	3. Metode de management (supraveghere) ······9
IV	Abordarea cazului suspect si a persoanei sub investigatie11
	1. Caz suspect ······14
	2. Pacient sub investigatie ······17
	3. Managementul persoanelor examinate în clinicile de screening desemnate 18
V	. V. Ghid de abordare a cazurilor confirmate20
	Raportarea cazurilor confirmate şi a deceselor ······20
	2. Izolarea pacienților confirmați ······21
	3. Ancheta epidemiologică ······23
	4. leşirea din izolare ······32
	5. Măsuri de prevenție ······34
VI	. <u>VI. Alocarea paturilor și transferuri</u> ·······35
	1. Stabilirea metodei de alocare a paturilor și a sistemului de management35
	2. Principii de alocare a paturilor și principii de management ······35
	3. Transportul pacienților·····36
	4. Transferul pacienților ······36

VII	Managementul persoanelor decedate·······38	3
	1. Scop·····38	
	2. Principii	
	3. Obiective si responsabilitati······38	}
	4. Măsuri pas cu pas····· 39	
	5. Masuri administrative······40	
WII	Managementul probelor de laborator ······42	
	1. Prelevarea probelor ······42	
	2. Cerere de testare·····44	
	3. Transportul probelor ······45	
	4. Testarea ······45	
	5. Raportarea rezultatelor testarii······46	3
IX	Managementul mediului ······47	
	1. Principiile generale de dezinfecție······4	
	2. Pregătiri anterioare dezinfectiei······47	
	3. Măsuri de siguranță in timpul dezinfecție ····································	
	4. Măsuri de protectie dupa dezinfecție ·······	49
	5. Măsuri de dezinfecție·····50	

#### <Formulare>

1. Formular de raportare a bolilor infecţioase ······53
2. Raport al decesului (autopsie) pacientului decedatat ······55
3. Aviz de tratament spitalicesc ······57
4. Aviz de carantină/izolare (pentru pacienții din țară și străini) ·········58
5. COVID-19 Investigația Epidemiologică de bază (cazuri confirmate) ······60
6. COVID-19 Raport al Managementului cazului (cazul confirmat) ········61
7. Fisa de observație a pacientului autoizolat/carantinat ······62
8. Fisa de monitorizare a sanatatii pacientului ····················63
9. Formular de urmarire a contactilor apropiati ··················64
10. Raport al situației la zi: ancheta epidemiologica desfășurata de către Unitatea Operativă de
Răspuns Rapid COVID-19·······65
11. Formulare cu privire la măsurile de control epidemiologic ······66
12. Certificate de dezinfecție ·························67
13. Formular de solicitare a testelor de laborator ·······68

#### Sediul Central pentru Controlul Epidemiilor (SCCE)

Departament		Atributii		
Grupul de sprijin administrativ pentru comunicare	Echipa de comunicare pe timp de criză	<ul> <li>Conferințe de presă (informare, informare telefonică etc.)</li> <li>Comunicare națională (dezvoltarea şi distribuirea de conținut, comunicarea pe canale a operațiunii etc.), calcul statistic.</li> <li>Echipa de management 1339 - Coreea (număr de telefon pentru informare)</li> </ul>		
	Echipa de sprijin administrativ	Suport adminstrativ SCCE (personal, sprijin material etc.)		
Camera de	monitorizare	<ul> <li>Centru de gestionare a situaţiilor de urgenţă</li> <li>Raportarea, recepţia, gestionarea răspunsului, calcul statistic</li> <li>Raportarea zilnică a situaţiei</li> <li>Echipa de răspuns imediat</li> </ul>		
	Echipa de management general/ Echipa de management al ghidurilor	<ul> <li>Management general SCCE</li> <li>Monitorizează transmiterea comunitară, raportează focarele şi calculează statisticile</li> <li>Pregăteşte materiale de informare publică precum comunicate de presă</li> <li>Stabileşte diagnostice şi standarde de raportare</li> <li>Ofera indrumari</li> </ul>		
Situaţia Generală	Analiza Situaţiei/ Echipa de cooperare internaţională	<ul> <li>Monitorizează informațiile la nivel național şi internațional legate de COVID-19</li> <li>Transmite studii statistice, informații si analize de risc, rezultatele analizelor</li> <li>Operează canalele de cooperare internațională cu autoritățile omologate</li> </ul>		
	Echipa de management al screeningului la punctele de intrare în ţară	<ul> <li>Prezentarea măsurilor generale la nivelul punctelor de intrare</li> <li>Analiza statistica şi actualizarea statusului Serviciului Naţional de Carantină</li> <li>Chestionar pentru monitorizarea febrei şi a stării de sănătate pentru cei care intra în ţară</li> <li>Informare pentru călătorii din străinătate</li> </ul>		
Echipa de	Institutie medicala/Echipa de control al infectiilor	<ul> <li>Suport pentru controlul infecțiilor în instituțiile medicale</li> <li>Ghid de control al Infecțiilor pentru Centrele de screening COVID-19</li> </ul>		
Management a instituţiilor medicale/resurselor	Echipa de management al resurselor medicale	<ul> <li>Managementul resurselor medicale naționale şi efectuarea de statistici</li> <li>(Paturi de tratament disponibile pe țară, stocuri naționale, resurse umane)</li> </ul>		
Managementul pacienţilor / contacţilor	Echipa de investigație epidemiologică	<ul> <li>Instruirea administraţiilor locale şi regionale asupra investigaţiilor epidemiologice</li> <li>Analiza caracteristicilor epidemiologice prin identificarea surselor şi căilor de transmitere</li> <li>Operarea unui sistem de management al pacienţilor/ contacţilor, calcul statistic</li> </ul>		

	Echipa de management al pacienţilor	<ul> <li>Planificarea managementului pacienților, managementul grupurilor cu risc înalt</li> <li>Izolarea pacienților decedați şi identificarea cauzelor decesului</li> </ul>
	Echipa de analiza informaţională	<ul> <li>Construcţia bazei de date principale şi managementul datelor, analiza statistică etc.</li> </ul>
Divizia de analiză a	Echipa de management al testelor de diagnostic	<ul> <li>Managementul standardizării testelor de laborator</li> <li>Evaluarea acurateței testelor de laborator</li> <li>Extinderea şi managementul testelor de laborator din alte centre</li> <li>Transferul probelor</li> </ul>
eficienței testelor de diagnostic Echipa de Analiză și Inspectie		<ul> <li>Identificarea agenţilor patogeni</li> <li>Izolarea virusului în culturi şi analiza genomică</li> <li>Extinderea la scara larga a metodei de testare şi analiza acurateţei</li> <li>Îmbunătăţirea şi dezvoltarea metodei de testare</li> </ul>

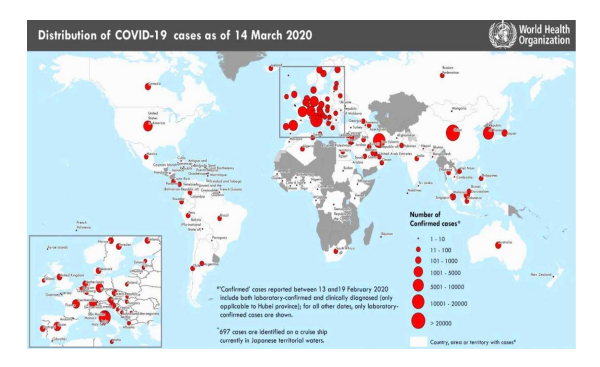
#### I. Rezumat

#### 1. Definiție

- Pe data de 11 februarie 2020, Organizația Mondială a Sănătății (OMS) a denumit noua infecție cu coronavirus apărută în Wuhan, China, COVID-19.
- COVID-19 provine de la "CO(rona)" "VI(rus) "D(isease)"-2019, boala cauzată de virusul "corona"
- Pe data de 12 februarie 2020, guvernul coreean a decis să numească acest coronavirus: Corona 19.

#### 2. Situația actuală

- o În perioada 31.12.2019 3.01.2020 un număr total de 44 de pacienți cu pneumonie de etiologie necunoscută au fost raportați în China.
- Pe data de 7 ianuarie, 2020, Ministerul Sănătăţii din China a anunţat izolarea unui nou tip de coronavirus.
- În perioada 11.01.2020 12.01.2020 Ministerul Sănătății din China a raportat că piața de peşte şi fructe de mare Huanan din Wuhan este, cel mai probabil, punctul de pornire al epidemiei cauzate de noul coronavirus.
- Începând cu data de 13 ianuarie 2020, alte ţări\* au identificat cazuri confirmate, cu istoric de călătorie internaţională.
  - \* Thailanda (13 Ianuarie), Japonia (15 Ianuarie), Coreea (20 Ianuarie)
- La data de 14.03.2020 142 539 de cazuri au fost confirmate şi 5393 de decese au avut loc în 136 de ţări.



#### 3. Infecția cu Coronavirus (COVID-19) - informații aferente

\* Informatiile vor fi actualizate ori de cate ori este necesar

Definiție	Sindrom respirator acut sever cu noul coronavirus 2 (SARS-CoV-2)			
Clasificarea bolilor	<ul> <li>Boli infecţioase care necesită raportare la nivel naţional: boală infecţioasă clasa 1</li> <li>Cod de boala: U07.1</li> </ul>			
Patogen	SARS-CoV-2: coronavirus ARN din familia Coronaviridae			
Căi de transmitere	• În acest moment, se consideră că infecția se poate răspândi de la o persoană la alta prin picături şi contact direct cu cazuri confirmate  • Prin picături atunci când persoana infectată cu COVID-19 tuşeşte sau strănută  • Prin atingerea unor obiecte contaminate, urmată de atingerea ochilor, a nasului sau a gurii.			
Perioada de incubație	• 1~14 zile (4~7 zile în medie)			
	<ul> <li>Pacient: persoana care îndeplineşte toate criteriile de laborator pentru confirmarea infecţiei cu SARS-CoV-2</li> </ul>			
Standardul de diagnostic	Criterii paraclinice pentru diagnostic:     Izolarea virusului într-o proba recoltată     Detectarea unor gene specifice într-o proba recoltată			
Simptome	<ul> <li>Simptome asociate infecţiilor respiratorii, variind de la uşoare la severe, precum febră, stare generală alterată, tuse, scurtarea respiraţiei şi pneumonie</li> <li>În plus, poate să apară: spută, durere în gât, cefalee, hemoptizie, greaţă şi diaree</li> </ul>			
Tratament	<ul> <li>Tratament simptomatic: tratament conservator prin reechilibrare hidroelectrolitică şi tratament antipiretic</li> <li>Momentan nu există tratament antiviral specific</li> </ul>			
Rata mortalității	<ul> <li>Rata mortalității este estimată la 1-2%, dar nu este încă confirmată.</li> <li>Pacienții vârstnici, imunocompromiși și cei cu comorbidități prezintă un risc crescut de a dezvolta forme severe de boală sau de deces.</li> </ul>			
<managementul pacientului=""> <ul> <li>Respectarea recomandărilor şi evitarea contactului direct cu alte persoane</li> <li>Pacienții simptomatici sunt sfătuiți să stea acasă şi să evite contactul direct cu</li> </ul></managementul>				
Management	<managementul contacţilor=""> <ul><li>Evaluarea simptomelor</li></ul></managementul>			
Prevenire	<ul> <li>Nu există vaccin</li> <li>Spălarea corectă a mâinilor         <ul> <li>Spălarea mâinilor cu săpun timp de 30 secunde (sau mai mult) sub jet de apă</li> <li>Spălarea mâinilor după intrarea în casă, după folosirea toaletei, înainte şi după mese, înainte şi după schimbarea scutecului, după suflarea nasului, tuse, strănut etc.</li> </ul> </li> <li>Eticheta de tuse         <ul> <li>În cazul tusei, se acoperă gura şi nasul cu batista sau cu mâneca</li> <li>Se foloseşte o mască de protecţie, dacă există probleme respiratorii</li> <li>Se evită atingerea ochilor, a nasului sau a gurii cu mâinile nespălate</li> </ul> </li> </ul>			

#### II. Abordare

#### 1. Protocoale de abordare

#### A. Cadru legal

Vom încadra **boala data de noul coronavirus** (COVID-19), raportată prima dată în provincia Hubei din China, ca "**boală infecțioasă de clasa 1**" până când devin disponibile mai multe informații clinice şi epidemiologice.

> [Anexa 1] Conținutul principal al cadrului legal pentru răspunsul în fața COVID-19

#### B. Direcții de abordare

- Identificarea precoce a tiparului epidemiologic
- Efectuarea anchetei epidemiologice, managementul pacienţilor şi al contacţilor
- O Investirea în programe de educație pentru prevenirea infecției cu SARS-CoV-2

#### C. Norme de management

- Prevenirea răspândirii infecţiei printr-o abordare de tip: "Monitorizare Anchetă epidemiologică - Management"
- Prevenirea infecţiei prin educaţie şi prin promovarea răspândirii normelor de igienă personală prin spălarea mâinilor şi controlul tusei
- Consolidarea resurselor comunităților regionale prin stabilirea unui sistem de colaborare între guvern, instituții medicale private şi organizațiile conexe

#### Rezumat al normelor de management

Monitorizare	Anchetă epidemiologică	Management	Informarea/Conştientizar ea publicului/Colaborare
1. Pacient     · Identificarea precoce a pacienţilor;     · Identificarea precoce a focarelor .  2. Patogen     · Izolarea şi identificarea virusului;     · Confirmarea prezenţei virusului suspectat;     · Analiza genetică etc.	Identificarea ratei de apariție     Identificarea agenților patogeni     Oprirea răspândirii     Prevenirea focarelor adiționale	1. Pacienţi     Iniţierea tratamentului şi instituirea unor măsuri de carantină     2. Contacţii pacienţilor     Evaluarea evolutiei simptomatologiei     Carantinare / monitorizare dacă este necesar     3. Mediu     Efectuarea dezinfecţiei şi implementarea unor măsuri adiţionale de prevenţie	·Consolidarea resurselor administraţiilor locale · Implementarea unor protocoale de colaborare între instituţii · Programe de informare şi conştientizare a populaţiei

#### 2. Sistemul de Implementare (În stadiul critic)

#### A. Stabilirea organizațiilor

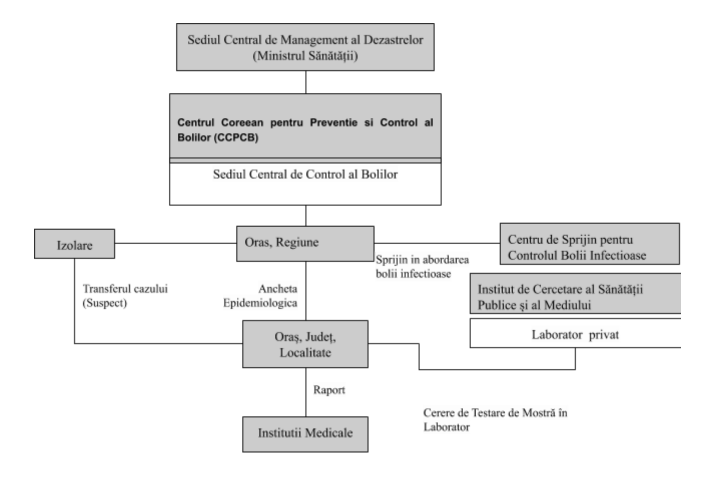
- Operațiunea continuă a Sediului Central de Control al Bolilor în Centrele
   Coreene pentru Prevenirea şi Controlul Bolilor
- Înfiinţarea şi operarea Sediului Central de Management a Dezastrelor pe lângă Ministerul Sănătăţii
- Operațiuni continue ale Unităților Operative Regionale de Control al Bolilor la nivel oraș, regiune, județ și înființarea Sediului Regional pentru Măsuri de Protecție și Combatere a Dezastrelor

Nivelul de alertă	Sistemul de Răspuns						
		Local					
		Sediul Central pentru și Combatere a dez Administratiei publica Prim-M	Sediul Regional de Gestiune a Siguranței în caz de dezastru (toate guvernele locale)				
4 Critic	Sediul Central al de Control al Bolilor (Centrul pentru Prevenirea și Controlul Bolilor)	Sediul Central de Management al Dezastrelor (Ministerul Sănătăţii)  Sediul pan-guvernamental de Sprijin (Ministerul Administratiei Publice şi al Securităţii)		Unitatea Operativa Regionala de Control Epidemiologic (toate guvernele locale)			

#### B. Consiliul Muncii

 Coordonarea adaptării afacerilor între guvernele locale şi centrale, stabilirea Consiliului Central Local al Muncii sub Seful Adjunct al Sediului Central de Management al dezastrelor (Viceministru).

#### C. Rolul Guvernelor Centrale şi Locale



#### D. Responsabilitățile fiecărei organizații

Organizații conexe	Rol
Centrulul Coreean de Control al Bolilor (Sediul central de Control al Bolilor)	- Continuă activitatea Sediului Centrului Central de Control al Bolilor - În caz de focare la scara largă, sprijin la faţa locului (ex. investigaţii epidemiologice şi carantină) - Îmbunătăţirea monitorizării şi evaluării crizei - Sporirea capacităţii de funcţionare a unităţilor de primiri urgente 24/7 - Prevenirea importului de cazuri suplimentare prin întărirea măsurilor de screening la momentul intrării în ţară - Consolidarea sistemelor de depistare precoce a pacienţilor - Managementul testelor de laborator (cresterea numarului centrelor de testare, managementul calităţii etc.) - Coordonarea colaborării dntre organizaţiile conexe - Comunicarea cu presa (şedinţe de informare, comunicate de presă, reportaje de sprijin), soluţionarea plângerilor civile
Oraş/Regiune/Judeţ/Sector	- Operarea unitatilor regionale de control epidemiologic pentru toate orașele, județele și regiunile din întreaga țară - Operarea măsurilor de siguranță regională în orașele, județele și regiunile unde există cazuri de COVID-19 - Colaborarea cu consiliile locale - Utilizarea echipelor de management al pacienților în toate orașele și regiunile din întreaga țară (echipa de clasificare a severității, echipe de alocare a paturilor în spitale)* - Sistem regional de monitorizare a pacienților - Realizarea sau consolidarea infrastructurii regionale de carantină - Anchete epidemiologice regionale, măsuri de carantină la fața locului, transferul pacienților, sprijin pentru identificarea contactilor, managementul pacienților și al contacților, eliberarea din carantină etc Consolidarea sistemului de colaborare cu organizațiile relevante locale - Îmbunătățirea comunicării prin educarea și responsabilizarea localnicilor - Echiparea paturilor de carantină și a unităților de carantină din zonă și planificarea măsurilor adiționale - Reorganizarea centrelor de sănătate concentrate pe servicii de carantină și consolidarea personalului responsabil cu testarea
Institutul de Sănătate Publica și Mediu	- Laborator de testare SARS-CoV-2 la nivel de oraş/regiune
Grupul de Suport pentru Controlul Bolilor Infecțioase	-Suport tehnic (monitorizare COVID-19, anchete epidemiologice, analiza datelor etc.) la nivelul oraşului/regiunii.

	- Suport tehnic pentru gestionarea strategiilor personalizate COVID-19 pentru fiecare oraș și regiune.		
Institutii Medicale	<ul> <li>Diagnosticul şi tratarea pacienţilor COVID-19</li> <li>Raportarea cazurilor de COVID-19, a deceselor si a pacienţilor externaţi</li> <li>În situaţia apariţiei cazurilor de COVID-19, coroborarea anchetei epidemiologice cu managementul bolii infecţioase.</li> <li>Coordonarea/înfiinţarea centrelor de screening al pacienţilor COVID-19</li> </ul>		

<sup>\*</sup> Grup operațional de management al pacienților: Referiti-vă la secțiunea VI. Alocarea paturilor si transferurile

#### E. Unitatea Operativa de Răspuns Rapid la nivel de Oraș/Regiune

- o Constituie şi asigură funcționarea unei unități operative de răspuns rapid în subordinea centrului regional de prevenție în fiecare oraș și regiune.
  - Pentru fiecare oraş/regiune şi/sau oraş/judeţ cu un caz confirmat, trimite unitatea operativă
    de răspuns rapid cu autoritatea de a efectua anchetă epidemiologică şi de a implementa
    măsuri de prevenţie pentru contacţii direcţi şi măsuri de prevenţie în zonele din
    proximitate.
    - \* Totodată, Centrul Coreean pentru Preventie si Control al Bolilor (CCPCB)
  - va forma o echipa de răspuns în paralel pentru fiecare regiune (constituită dintr-un medic epidemiolog și unu sau doi oficiali) pentru a dirija urmărirea cazurilor confirmate și managementul epidemiei.
  - În cazul apariţiei unor cazuri noi în cadrul unor grupuri sau în asociere cu multipli contacţi, asigură suport (control epidemic, asistenţă medicală, stil de viaţă) şi ghidează măsurile de control.
  - [**Organizare**] Constituie o unitate operativă de răspuns rapid formată din cel puţin 5-7 persoane care să ocupe următoarele posturi/sarcini:

Inspector pentru control epidemiologi c*	Epidemiolog	Managermen t în teren/Securit ate	Managerul bazelor de date de urmărire a contacților	Administ rator	Management ul testărilor
1	1-2	1	1	1	1

<sup>\*</sup> Inspectorul pentru controlul epidemiologic trebuie să fie actualul Director General al Direcției de Sănătate Publică sau o persoană desemnată de Primarul/Preşedintele Consiliului Județean.

- [Modul de acțiune] Acționează flexibil în conformitate cu circumstanțele fiecărei localități. \*
  - \*ex. personalul disponibil, ordinea desfăşurării şi modul de acţiune (planificarea trebuie să includă şi personal de rezervă).
- [Sarcina] Pentru a efectua anchetă corespunzătoare și interventie ex.: evaluează situația, implementează măsuri de urgență, controlează accesul în zona afectată, anchetă epidemiologică etc.

#### Calificările și responsabilitățile Inspectorului pentru control Epidemiologic

#### o Articolul 60, Actul de Preventie si Control al Bolilor Infectioase din Coreea de Sud

- ① Un inspector pentru sănătate este un demnitar public care supervizează sarcini în legătură cu prevenția bolilor infecțioase și controlul epidemiilor; comisarul trebuie să fie numit de Ministrul Sănătății și de Primarul/Președintele Consiliului Județean al respectivului oraș/ a respectivei regiuni. Pentru a preveni și a controla răspândirea unei boli infecțioase, însă, un comisar ar putea fi numit de autorități locale mai mici, de un Primar/Președinte al Consiliului Județean printre oficialii lor guvernamentali.
- oArticolul 25, Decret de aplicare al Ordinului de Prevenire şi Control al Bolilor Infecțioase (Calificarile si responsabilitatile comisarului pentru control epidemiologic)
- ① După cum cere Articolul 60, Paragraful 1, cel desemnat trebuie să fie un demnitar guvernamental de nivel 4 sau mai sus cu experiență crescută în domenii legate de managementul bolilor infecțioase.
- \* Pentru un inspector al unei autorități locale mai mici cel desemnat trebuie să fie un demnitar guvernamental de nivel 5 sau mai mare cu experiență crescută în domenii legate de managementul bolilor infecțioase.
- ②In plus, față de lucrurile subliniate în Articolul 60, Paragraful 3, un inspector pentru control epidemiologic are autoritatea de a efectua următoarele:
- i. Măsuri pentru spitalizarea sau pentru carantinarea oricărei persoane suspecte de infecția cu agentul infecțios într-un loc corespunzător pentru o anumită perioadă de timp.
- ii. Măsuri necesare pentru dezinfecția locurilor şi clădirilor contaminate şi orice alte măsuri utile.
- iii. Măsuri de interzicere a spălatului rufelor sau obligativitatea tratării apelor contaminate în zonele afectate.

Pasul	Sarcina principală
Pregătire in avans	<ul> <li>Stabilirea unităţii operative de răspuns rapid COVID-19 la nivelul Oraşului / Regiunii.</li> </ul>
	<ul> <li>Determinarea gradului de amploare, a istoricului şi a traseelor parcurse de la debutul simptomelor prin intermediul informațiilor obtinute de la cazurile confirmate şi de la contacții lor.</li> <li>Măsuri de carantinare imediată pentru contacții direcți; raportare şi testare pentru cei care prezintă simptome.</li> <li>Obținerea de date precum: resurse umane, utilizatori şi instituții accesate de grupuri de oameni cat şi instiintarea celor responsabili de anchetă epidemiologică şi de planul de acțiune.</li> </ul>
Răspunsul în teren	<ul> <li>Stabiliţi planuri de acţiune, planuri de desfăşurare a anchetelor epidemiologice, priorităţi etc. prin intermediul evaluării iniţiale a situaţiei.</li> <li>Repartizarea sarcinilor.</li> <li>Anchetă epidemiologică: identifică traseul pacientului, căile de transmitere a infecţiei şi manageriază resursele şi mediul.</li> <li>Control la faţa locului         <ul> <li>Managementul zonei de lucru (încetarea temporară a lucrului până la dezinfecţia corespunzătoare)</li> <li>Investigarea şi managementul contacţilor direcţi</li> <li>Managementul deşeurilor .</li> </ul> </li> </ul>
Măsuri corective	<ul> <li>Managementul cazurilor confirmate (ieşirea din izolare dacă sunt îndeplinite criteriile)</li> <li>Carantinarea la domiciliu a contacților direcți si monitorizare activă a simptomelor lor</li> <li>Atunci când într-un centru este confirmată expunerea prelungită:         <ul> <li>(dacă este necesar) închiderea centrului, izolarea contacților direcți etc.</li> </ul> </li> </ul>
Raportarea situaţiei	<ul> <li>Raportarea noutăților cu privire la ancheta epidemiologică către unitatea operativă de răspuns rapid a orașului/regiunii (o dată pe zi).</li> <li>Raportare imediată în caz de deces.</li> </ul>

## F. Unitatea operativă pentru managementul pacienților la nivelul Orașului și Regiunii

- Unitate operativă pentru managementul pacienţilor: oraşul şi regiunea vor constitui două grupuri sub unitatea operativă:
  - Grup operativ pentru clasificarea severităţii: format din medici şi personal de execuţie.
  - o Grup operativ pentru alocarea paturilor de spital: format din personal administrativ şi medical.

#### III. Definiții de Caz și Metode de Management

Definițiile de caz de mai jos se aplică cazurilor de COVID-19 importate din "Zonele roşii" și se pot schimba odată cu apariția cazurilor confirmate la nivel național, a rezultatelor investigațiilor epidemiologice și a dimensiunii epidemiei.

#### 1. Definiții de caz

#### Caz confirmat

Persoană a cărei infecție cu agentul patogen a fost confirmată conform criteriilor de laborator, indiferent de starea clinică.

\* Test de diagnostic: testarea materialului genetic COVID-19 (PCR), izolarea virusului.

#### Caz suspect

Persoană care, după un **contact cu un caz confirmat** în perioada simptomatică a cazului confirmat, prezintă febră ( 37.5° C sau mai mare) sau simptome respiratorii (ex. tuse, dificultăți de respirație) în decurs de 14 zile de la contact.

- Persoană sub investigație:
  - Persoană care, conform opiniei unui medic, este suspectă de COVID-19 sau de pneumonie de etiologie necunoscută.
  - Persoană care prezintă febră (37.5° C sau mai mare) sau simptome respiratorii (tuse, dificultăți de respirație) în decurs de 14 zile de la vizitarea unei țări cu răspândire locală a COVID-19 (e.g, China, inclusiv Hong Kong şi Macao)
    - \*Vezi clasificarea ţărilor de pe site-ul Organizaţiei Mondiale a Sănătăţii (transmitere locală) sau site-ul Institutului Naţional de Sănătate Publică →COVID-19→evoluţia epidemiologică→transmitere locală
  - Persoană cu contact epidemiologic cu un focar de infecție COVID-19 cu transmitere comunitară, care prezintă febră (37.5° C sau mai mare) sau simptome respiratorii (tuse, dificultăți de respirație) în decurs de 14 zile.

#### Cazuri care se raportează

- (Confirmat): Persoană confirmată cu COVID-19 conform criteriilor de laborator, indiferent de starea clinică.
- (Suspect): Persoană care a avut contact în ultimele 14 zile cu un caz confirmat cu COVID-19 şi care prezintă febră (37.5°C sau mai mult) şi simptome respiratorii (tuse, dificultăți de respirație).
- (Sub investigație\*): Persoană care a vizitat în ultimele 14 zile o țară cu transmitere de

COVID-19 (precum China, Hong Kong şi Macao) şi care prezintă febră (37.5°C sau mai mult) şi simptome respiratorii (tuse, dificultăți de respirație etc.)

- (Sub investigație\*): Persoana care în ultimele 14 zile a avut un contact cu un focar local de COVID-19 şi care prezintă febră (37.5°C sau mai mult) şi simptome respiratorii (tuse, dificultăți de respirație etc.)
- (Sub investigație\*): Persoana suspectă de infecția cu COVID-19, de exemplu daca prezinta pneumonie de etiologie necunoscută, conform opiniei unui medic.

#### [Criterii pentru Subvenționarea Costului de Testare şi Diagnosticare]

- o Unitățile sanitare: doar pacienții raportați către Direcțiile de Sănătate Publică conform definiției tipului de caz (în secțiunea Observații se va nota tipul de caz) sunt eligibili să fie acoperiți de asigurarea de sănătate și să primească sprijin pentru coplată.
- o Direcțiile de Sănătate Publică: costurile de testare vor fi subvenționate pentru unitățile de testare încredințate de Centrul Coreean pentru Preventie si Control al Bolilor (CCPCB), conform contractului, dar doar pentru pacienții raportați către Direcțiile de Sănătate Publică conform definiției tipului de caz. Instituțiile guvernamentale locale vor asigura costurile pentru testele necesare propriilor nevoi locale, care nu corespund cu tipurile de caz definite mai sus.

#### 2. Definițiile contactului apropiat

- o Contactul apropiat este acea persoană care a fost în contact cu un caz confirmat
- Contacţii apropiati sunt determinaţi de Direcţiile de Sănătate Publică din Oraş/
   Regiune/Ţară precum şi prin investigaţiile la nivel local a Unităţii Operative de Răspuns
   Rapid COVID-19.
- Contacţii apropiaţi pot fi determinaţi atat prin investigaţii epidemiologice cât şi prin raportarea şi monitorizarea contacţilor.

<sup>\*</sup>Pacienti sub invesigație

#### 3. Metodele de Management (Supraveghere)

❖ Notă: Managementul contacților poate fi efectuat în mod flexibil conform condițiilor locale de către Direcțiile de Sănătate Publică şi unitățile operative (vezi Anexa 2: Diviziuni speciale pentru Departamentele de Supraveghere a Persoanelor aflate în Carantină la Domiciliu şi Direcțiile de Sănătate Publică).

#### A. Monitorizarea cazurilor

- Monitorizarea: pentru a confirma dacă simptomele sugestive pentru COVID-19 se manifestă în timpul perioadei maxime de incubatie
- Monitorizarea activă
  - Metodologie: Confirmarea în mod activ a prezenței/absenței febrei sau a dificultăților respiratorii, de două ori pe zi
  - Jurisdicție: Direcția de Sănătate Publică responsabilă de aria de reşedință a cetățeanului\*
     \*În cazul în care cetățeanul îşi schimbă locul de carantină, responsabilitatea va reveni
     Direcției de Sănătate Publică în subordinea careia se afla noul loc de carantină)
- Monitorizarea se va face printr-o aplicaţie de autodiagnosticare.

#### B. Educație sanitară

- NU: Nu mergeți afară, nu intrați în contact cu alte persoane (inclusiv când luați prânzul), nu folosiți transportul public, nu folosiți spațiile aglomerate etc.
- DA: Purtaţi mască de protecţie pentru a preveni infecţiile respiratorii, spălaţi-vă frecvent pe mâini, când tuşiţi, acoperiţi-vă nasul şi gura cu cotul, nu cu palma, informaţi centrele medicale când le vizitaţi dacă aţi călătorit recent în străinătate sau dacă aţi avut contact cu persoane infectate.
- Dacă aveţi simptome de infecţie sau dacă simptomele se înrăutăţesc, prima dată
  contactaţi orea Centers for Disease Control and Prevention (KCDC) la numărul de telefon

  (401) 021 318 36 20 (Coreea) sau contactaţi Direcţia de Sănătate Publică de care aparţineţi.

#### C. Măsuri de carantinare/izolare

- Dacă există riscul de transmitere a infecţiei altor persoane, asiguraţi-vă
   că persoana/pacientul este plasat într-un spaţiu separat de celelalte persoane. Reduceţi riscul de transmitere a infecţiei prin ţinerea sub control a simptomelor.
- Vor fi în carantină/izolare: cazurile confirmate, cazurile suspecte, contacţii persoanelor confirmate (fără simptome).
- o Locații pentru carantina/izolare: domiciliu, instituție, spital.
- Metode de carantinare/izolare:
  - Carantina la domiciliu: carantinare acasă într-o cameră separată
  - Carantina/izolare instituţionalizată: carantinare într-un centru de control al bolilor infecţioase\*, unitate sanitară sau centru temporar de carantinare numite de Ministrul Sănătăţi, primar sau guvernatorul local.
    - \*O unitate, diferită de unitatea sanitară, înființată conform Actului de Prevenție a Bolilor Infecțioase (articolul 37, paragraful 1, subparagraful 2) pentru izolarea cazurilor confirmate, numită mai jos "centru rezidențial de tratament"

- ♦ [Cadru legal: Actul de Prevenţie a Bolilor Infecţioase, articolele 37 şi 39 şi regulamentul de aplicare (articolul 31, paragraful 2); Actul de Carantinare, articolul 16 şi regulamentul de aplicare (articolul 140).
- **Izolarea intraspitalicească**: izolarea la spital se face în cazul în care este nevoie de tratament intraspitalicesc; când se face triajul pacienților, vor fi internați cei cu stare gravă conform criteriilor de clasificare a severității sau cei care aparțin grupurilor cu risc înalt.

#### [Grupul de persoane cu risc înalt]

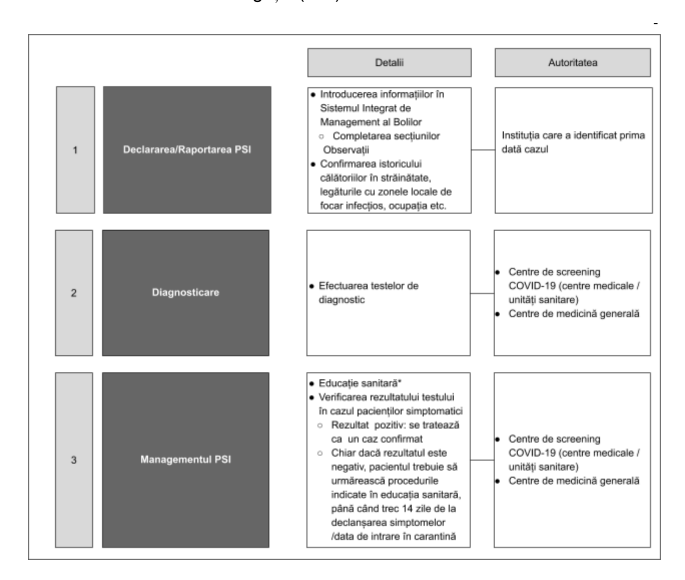
- o Varstă: 65 de ani sau peste
- Pacienţii cu boli cronice: pacienţii cu diabet, boli renale, hepatice, respiratorii şi/sau cardiovasculare, pacienţii cu neoplazii hematologice, toţi pacienţii cu cancer în curs de chimioterapie, pacienţii care iau imunosupresoare, pacienţii cu HIV/SIDA
- Situaţii speciale: persoanele cu obezitate morbidă, femeile însărcinate, persoanele dializate cu boală renală în stadiul terminal şi/sau persoanele care au transplant de organe în antecedente
- **Pacienți spitalizați:** Pacienții cu o saturație a oxigenului sub 90% la temperatura camerei, care necesită administrarea inițială de oxigen

# IV. Abordarea cazului suspect și a persoanei sub investigație

□ Caz suspect (PSS)

		Detalii	Autoritatea
1	Raportarea cazului suspect	Introducerea informațiilor în Sistemul Integrat de Management al Bolilor (sistemul informatic)  (Începând cu 14 zile înainte de declanșarea simptomelor)  Verificarea istoricul de persoane care au luat contact cu cazul confirmat  Verificarea simptomelor	Instituția care a identificat prima dată cazul
2	Managementul cazului suspect  Protocol de izolare	Clasificarea cazului (se va determina severitatea) Eliberarea unei notificări de tratament intraspitalicesc Dacă e nevoie, alocarea unui pat de spital și asigurarea transportului către pat Recoltarea probei de sânge și interpretarea Introducerea rezultatelor probei în Sistemul Integrat de Management al Bolilor (sistemul informatic)	Echipa de răspuns de urgență – la nivel de oraș/regiune  Unitatea Operativă Locală pentru COVID-19  Echipa de investigație epidemiologică la nivel de oraș/județ/regiune
3	leşirea din carantină  Confirmarea finală a rezultatului testului pacientului suspect și ieșirea din carantină	Confirmarea rezultatelor testelor pacienților suspecți Chiar dacă rezultatele testelor sunt negative, se impune carantina timp de 14 zile după contactul cu un pacient confirmat	Unitatea Operativă Locală pentru COVID-19  Echipa de investigație epidemiologică la nivel de oraș/judeţ/regiune

#### Persoană sub investigație (PSI)



#### \*Educație sanitară

#### o NU:

- Nu ieşiţi afară (în special în locurile aglomerate)
- Nu luați contact cu alte persoane
- Nu utilizaţi transportul public

#### DA:

- Spălați-vă des pe mâini şi acoperiți-vă gura şi nasul cu cotul când tuşiți
- În caz că aveţi nevoie să vorbiţi cu alte persoane, păstraţi o distanţă de cel puţin 2 metri, utilizând o mască de protecţie pentru a preveni infecţiile respiratorii
- În cazul în care aveţi nevoie să va adresati unui centru medical, trebuie să oferiţi
  informaţii personale despre istoricul călătoriilor internaţionale, legăturile pe care le aveţi
  cu focarele de transmitere comunitară, ocupaţia etc.
- Dacă apar simptome sau dacă simptomele se înrăutățesc, contactați Centrul Național de Supraveghere şi Control al Bolilor Transmisibile 23 (401) 021 318 36 20, sau o Direcție de Sănătate Publică

#### Institutiile implicate in managementul cazului suspect/Persoanei Sub Investigație (PSI)

Tipul	Raportul incidentelor	Preluarea probei	Autoritatea managerială	Metoda de manage ment	Transport ul probei	Testele de laborator	Transferul pacientului/ aviz informativ înaintea anunțării rezultatului testului	Aviz de carantina	leşirea din caranti na	Suport
Caz Suspect	Institutia care a identificat pentru prima data cazul (instituţia medicală/ Directia de Sănătate Publică)	Centru de Screening (instituția medicală,Dire ctia de Sănătate Publică)	Epidemiolog local	Auto-izol are/ spital privat etc.	Centru de screening (instituţia medicală/ Directia de Sănătate Publică)	Propriu sau desemnat	Maşina personală/pe jos/ ambulanţă (Directia de Sănătate Publică, 112) (info:Centru de Screening)	1.Prima institutie de sănătate publică recunoscută (aviz verbal) 2. Centrul rezidențial de sănătate( aviz scris)	Institutia epidemi ologică din oraș și regiune	Costuril e de testare și izolare etc.
PSI	Prima agenție recunoscută (instituția medicală/ Dierctia de Sănătate Publică)	Centru de Screening (instituția medicală/ Directia de Sănătate Publică)	Centru de Screening (instituția medicală/ Directia de Sănătate Publică)	Educaţie sanitară	Centru de Screening (instituția medicală/ Directia de Sănătate Publică)	Propriu sau desemnat	Oprirea folosiirii trasportului public	Fara	Fara	Costuril e de testare*
		Instituţia de asistenţă medicală	Instituţia de asistenţă medicală		Instituţia de asistenţă medicală	Propriu sau desemnat	Oprirea circulării cu transportul public	Fara	Fara	Costuril e de testare*

<sup>※ (</sup>Explicație) Înainte de avizarea rezultatelor testelor, instituția care efectuează evaluarea și testarea asigură îndrumarea de bază privind transportul și educația sanitară publică etc.

#### <Prioritizarea testelor de laborator>

- 1) PSI dintre contacții pacienților confirmați
- 2 PSI în legătură epidemiologică cu focarele de transmitere comunitară
- ③ PSI suspectat de COVID-19 în conformitate cu opinia medicului
- 4 Examenul de urmărire a pacienților confirmați (pentru a stabili data eliberării din carantină)

<sup>\*</sup> Cu toate acestea, în situația în care este necesară o izolare preventivă a cazurilor PSI afectate de pneumonie de etiologie necunoscută sau din alte motive, asigurarea de sănătate va acoperi taxele pentru camera de spital din izolare pe lângă costurile pentru testare.

#### 1. Cazuri suspecte

#### A . Declarare/ Raportare

#### 1) Recunoașterea simptomelor unui caz suspect

- o (Situația 1) Notificare voluntară a pacientului aflat la domiciliu (la numărul de telefon al Direcției de Sănătate Publică) sau în timpul izolării la domiciliu.
- o (Situația 2) Raportare facuta de catre o institutie medicala (ambulatoriu, unitatea de primiri urgente, spital, centre pentru screening (inclusiv Direcția de Sanatate Publica) etc.)

#### 2) Raportați cazul suspect

- o (Instituție medicală / Direcția de Sănătate Publică)
- Confirmați ca pacientul îndeplinește criteriile de bază (istoric de contact cu persoane confirmate, simptome clinice, legătura cu focare de transmitere comunitară etc.)
  - ☞ [Formular 1] Formular de raportare a bolilor infecţioase
- o (Direcția de Sanatate Publica unde a fost luat cazul în evidenta)
  - Imediat după luarea în evidenta a cazului raportat, verificați dacă a fost introdus în sistemul integrat de boli infecțioase și management al sanatatii din cadrul site-ului de raportare a bolilor infecțioase.
  - Dacă nu a fost raportat, anuntati institutia medicala sa raporteze Directiei de sanatate publica.

Informații privind debutul bolii infecțioase

Data debutului bolii		Data diagnosticării		Data raportării		
Rezultatul testului	Pozitiv / Negativ / În testare / Nu a fost testat			Statusul spitalizārii	Ambulatoriu / Spitalizat / Nici o varianta	
Clasificare pacient	Caz confirmat / C	Caz confirmat / Caz suspect / Purtător / Nici unul (nu e pacient)				
Comentarii	[Clasificarea cazului suspect] Caz suspect: persoană cu simptome care a avut contact cu un caz confirmat [Clasificarea unui pacient sub investigaţie] Categoria I: Caz cu pneumonie de etiologie necunoscută sau suspiciune de infecţie cu COVID-19, conform opiniei medicului Categoria a II-a: Caz simptomatic cu istoric cunoscut de călătorie în zonele cu focare de infecţie COVID-19 Categoria a III-a: Caz simptomatic legat de focare de transmitere comunitara					
Statusul cazului	Vindecat / Decedat					

#### Raportul unității de asistență medicală

ID-ul unității de asistență medicală	Numele unității de asistență medicală	
Adresa	Numărul de telefon	
Numele medicului care pune diagnosticul	Numele şefului unității de asistență medicală	

- Chiar dacă în formularul web a fost bifata casuta "clasificare pacient", verificati daca sectiunea "Observaţii" este completata, indicand un "caz suspect".

[Clasificare caz suspect]

Caz suspect: persoana simptomatică care a venit în contact cu un pacient confirmat.

#### B. Triajul cazului suspect

- Stabiliţi dacă pacientul va fi izolat la spital sau va intra în autoizolare în funcţie de grupa de risc din care face parte şi/sau de severitatea simptomelor (de către epidemiologul local şi Unitatea Operativa de Management al Pacienţilor.
- 1) (**Direcţia de Sănătate Publică care a luat în evidenţă cazul**) Transferul cazurilor suspecte: cu maşina personală, mers pe jos sau cu ambulanţa (112), dacă este necesar, pentru a fi transferaţi între instituţiile medicale pentru recoltarea probelor sau pentru a fi mutaţi într-o locaţie pentru izolare.
- \* Dacă unitatea sanitară sau 112 nu pot să ofere pacientului o ambulanță (cazul suspect trebuie să poarte o mască)
- Mergeţi cu maşina personală
- ② Pe distanțele ce pot fi parcurse pe jos, trebuie utilizată o masca (minimizați contactul cu cei din jur)
- ③ Dacă aveți la dispoziție o mașină oficială (un autoturism), șoferul trebuie să poarte o mască KF94 și mănuși de unică folosință.

#### Notificarea izolării la domiciliu

- o Direcția de Sănătate Publică unde a fost luat în evidență cazul: Izolare la domiciliu și orientare privind testarea, notificare verbală și notificarea Direcției de Sănătate Publică in subordinea căreia se afla domiciliului actual al pacientului.
- o Direcția de Sănătate Publică în subordinea careia se afla domiciliul pacientului: Oferă instrucțiuni la prima adresare, sfaturi, cât și spitalizare (spital, domiciliu, sau centru) și orientări de la o zi la alta.
- In principiu, cazul suspect necesita izolare la domiciliu
- \* În cazul pacienților cu simptome ușoare care nu se pot autoizola la domiciliu (necesitând spațiu autonom sau asistență suplimentară), centre de carantină (centre speciale sau in spital); pacienții cu simptome moderate și severe conform clasificării pacienților trebuie să fie plasați în carantină în spital.
- **Epidemiologul orașului:** confirmă pașii de urmat, cum ar fi autoizolarea înainte de primirea rezultatelor la teste sau transferul către un spital desemnat.
- Dacă se constată că autoizolarea nu este posibilă, informații echipa orașului/regiunii de management al pacientului
- [Formularul 3] Tratament intraspitalicesc
- [Anexele 3, 4] Fac referire la regulile şi recomandările pentru pacienții aflați în carantina la domiciliu şi familiile lor/colocatari
- 3) Ghid pentru izolare în spital

- o Unitatea Operativa Locală pentru Managementul pacienţilor Echipa pentru clasificarea severităţii evaluează severitatea cazului conform scorului de severitate şi a factorilor de risc, şi echipa care se ocupă cu numărul locurilor identifică numărul de paturi disponibile din spitalele destinate bolilor infecţioase şi/sau spitale secundare/ terţiare din jurisdicţie care respectă clasificarea în funcţie de severitate.
- -Prioritate au pacienții care necesită internare și alocarea imediată a unui loc
- -Anunțați Departamentul de Sănătate Publică în legătură cu rezultatul numărului de paturi alocate din spital.
- o ( Departamentul de Sănătate Publică) La confirmarea patului de spital repartizat-
- -Transferul către un centru medical destinat, prin transportul cu ambulanța
- -Ghidarea pacientului internat (indicațiile de tratament, procesul, centrul medical pentru carantină etc.) şi observații referitoare la tratamentul bolnavului spitalizat.
- Formularul 3] Aviz de tratament spitalicesc
- \* Costul tratamentului este asigurat de Departamentul de Sanatate Publică aflat in subordine
- ( Sprijinul pentru costuri va fi anunțat printr-o scrisoare separată în acord cu procedura planului de sprijin al costului tratamentului Covid-19 pentru pacienții internați)

#### C. Externarea şi ieşirea din carantină a cazurilor suspecte

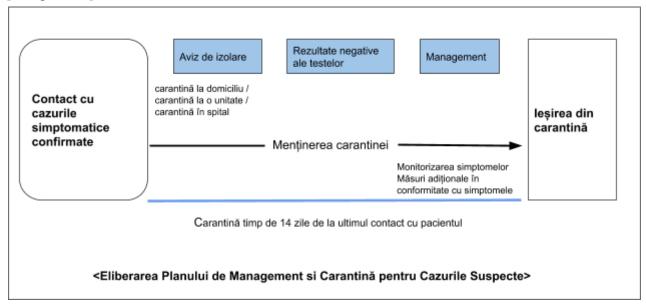
- Criterii pentru ieşirea din carantină
- Cazul suspect: Chiar dacă rezultatul testului este negativ, carantina se menține timp de
   14 zile de la ultimul contact cu un caz confirmat.

Prin urmare, chiar dacă pacienții sunt externați, trebuie să rămână 14 zile în carantină la domiciliu de la ultimul contact cu un caz confirmat

\*(Ex) dacă data ultimului contact a fost 1 aprilie, ieşirea din carantină se face pe 16 aprilie, a doua zi după ce au trecut cele 14 zile.

#### Managementul şi ieşirea din carantină a unui caz suspect

#### [Diagrama]



#### 1) Externarea şi managementul post izolare

- o **Direcțiile de Sănătate Publică** în subordinea cărora se află domiciliile pacienților sunt responsabile de management, cum ar fi verificarea starii pacienților suspecți și programul de externare.
- o **Unitățile sanitare** trebuie să informeze Direcțiile de Sănătate Publică în subordinea cărora se află domiciliul pacientului, când acesta este externat
- o Procedurile pentru externarea și ieșirea din carantină
- 1 În cazul ieşirii din carantină: Întoarceți-vă acasă cu orice mijloc de transport posibil
- ② Dacă unul dintre pacienți trebuie să mențină carantina după externare: Foloseşte maşina personală, merge pe jos sau apelează la ambulanță (de la pompieri sau de la Direcția de Sănătate Publică) pentru a ajunge acasă sau la o unitate de carantinare (în timp ce poartă o mască de protecție)
- Direcţiile de Sănătate Publică: Retrimiterea avizului pentru tratamentul pacientului internat (la domiciliu sau unitate) după schimbarea locaţiei de carantină şi efectuarea monitorizării active (aviz de carantină, distribuţia de avize şi educaţie).

#### 2) leşirea din carantină

- Verificarea stării pacientului de Direcția de Sănătate Publică
- o Carantina instituită de unitatea sanitară: Asigurați-vă că anunțați Direcția de Sănătate Publică în subordinea careia se afla domiciliul pacientului atunci când eliberați pacientul din carantină.
- Autoizolarea la domiciliu: Direcţia de Sănătate Publică din localitate trebuie să informeze pacientul de eliberarea acestuia din carantină.
- Educați-vă pacienții astfel încât să informeze imediat **Direcția de Sănătate Publică** la orice exacerbare a simptomelor
- Folosiți [Anexa 6 Cod de Conduită Covid-19 ] pentru a educa pacienții și membrii familiilor lor despre precauțiile relevante în infecția cu Covid-19
- o **Direcţia de Sănătate Publică**: Raportaţi ieşirea din izolare epidemiologilor locali şi introduceţi informaţiile referitoare la ieşirea din izolare în Sistemul Integrat de Management al Sănătăţii.
- ➤ Appendix 6. COVID-19 Code of Conduct

#### 2. Pacienți sub investigație

#### A. Notificarea/ Raportarea

- 1) Recunoaștere
  - Situația 1: Screening la punctele de intrare în țară
  - În cazul în care **subiectul are febră ușoară nedepistată și cu absența manifestărilor respiratorii** la punctele de intrare în țară, determinați dacă veți continua investigarea pentru Covid-19 bazându-vă pe temperatura corpului subiectului, relevanța epidemiologică, durata de aflare în Coreea de Sud.
  - La screeningul nou-sosiților, eliberați adeverința de carantină pentru nou-sosiții asimptomatici din provincia Hubei, China. La primirea listei, Direcția de Sănătate în jurisdicția căreia se află reședința nou-sositului îl va monitoriza activ timp de 14 zile de la data intrării.

- În cazul exacerbării simptomelor sau a unui test Covid-19 pozitiv în timpul carantinei temporare a nou-sosiților examinați, centrul de carantinare cere guvernului local alocarea unui pat de spital izolat.
- ♣ Vezi Protocolul de Carantină în Infecția Covid-19
- Situația 2: Notificarea voluntară din casa pacientului (apelarea Direcției de Sănătate Publică) sau confirmarea timpului de autoizolare.
- Situaţia 3: Declaraţia unităţilor sanitare (ambulatoriu, cameră de urgenţă, cameră de gardă, centru de screening COVID-19, incluzând alte instituţii în subordinea Direcţiei de Sănătate Publică, etc)

#### 2) Raportarea

- o Unitatea sanitară: Trebuie să confirmați dacă pacienții internați se încadrează în categoria de "pacienți sub investigație", bazându-vă pe: istoria călătoriilor internaționale, expunerea la alți pacienți, proximitatea de un focar de transmitere comunitară și simptomele clinice.
- [Formular 1] Formularul de Raportare a Bolilor Infecţioase
- o Direcţiile de Sănătate Publică în jurisdicţia cărora se află unităţile sanitare: Trebuie să se asigure că unităţile sanitare raportează prin procedura de raportare online a bolilor infecţioase în Sistemul Integrat de Management al Sănătăţii.

Informații privind debutul bolii infecțioase

Data debutului bolii		Data diagnosticării		Data raportării		
Rezultatul testului	Pozitiv / Negativ / În testare / Nu a fost testat			Statusul spitalizārii	Ambulatoriu / Spitalizat / Nici o varianta	
Clasificare pacient	Caz confirmat / C	Caz confirmat / Caz suspect / Purtător / Nici unul (nu e pacient)				
Comentarii	[Clasificarea cazului suspect] Caz suspect: persoană cu simptome care a avut contact cu un caz confirmat [Clasificarea unui pacient sub investigaţie] Categoria I: Caz cu pneumonie de etiologie necunoscută sau suspiciune de infecţie cu COVID-19, conform opiniei medicului Categoria a II-a: Caz simptomatic cu istoric cunoscut de călătorie în zonele cu focare de infecţie COVID-19 Categoria a III-a: Caz simptomatic legat de focare de transmitere comunitara					
Statusul cazului	Vindecat / Decedat					

- După selectarea "Caz Suspect", asigurați-vă că adăugați "Caz simptomatic supus investigațiilor" în secțiunea de notițe (remarci speciale) a formularului de raportare.

#### Clasificarea pacientilor sub investigație

Categoria I: Cazurile de pneumonie de etiologie necunoscută sau suspecți de infecție Covid-19, conform evaluării medicale.

Categoria II: Cazuri simptomatice cu istoric de călătorii în China țările sau alte țări afectate de transmitere comunitară de Covid-19.

Categoria III: Cazuri simptomatice cu posibilă legătură cu focarele de transmitere comunitară

#### B. Măsurile necesare de a fi implementate de centrele medicale

- o În cazul rezultatului negativ al testării, instruiți-vă pacientul despre igiena personală conform *Anexei 6 a Regulilor de Conduită COVID-19*. Comunicati pacientului ca atunci când simptomele lui se înrăutățesc, să apeleze Centrele Coreene de Control și Prevenție a Bolilor sau Direcția Locală de Sănătate Publică.
- o În cazul rezultatului pozitiv, urmăriți pașii din protocolul cu referire la cazurile confirmate.

# 3. Managementul persoanelor examinate în clinicile de screening desemnate (Departamentele de Sănătate Publică)

#### A. Preluarea pacienţilor

- o Confirmați informațiile obtinute de la pacient și clasificați pacienții conform definitiilor de caz in functie de simptomele clinice, examenul clinic (dacă este necesar) etc.
- ① Verificaţi orice istoric de călătorii, contactul cu pacienţii confirmaţi, istoricul medicatiei personale (sistem informatizat de monitorizare a prescriptiilor, consumului si dispensarizarii de mediamente utilizat in Coreea DUR Drug Usage Review),etc. prin intervievarea pacientului de către receptionist/medic.
- ② Verificați dacă pacientul are febră (mai mare de 37.5°C) sau simptome respiratorii (tuse, dificultăți de respirație etc.)
  - Folosiţi un termometru non-contact sau timpanic
- ③ Verificați dacă pacientul are simptome specifice de Covid-19 precum pneumonia de etiologie necunoscută, conform evaluării clinice de către medic.

### B. În sala de aşteptare: Continuaţi să purtaţi mască, completaţi chestionarul de auto-examinare

#### C. Evaluarea pacientului

- o Confirmați simptomele clinice și istoricul medical
- o Determinați dacă este necesar un examen clinic
- Clasificați pacienții conform criteriilor
  - Obţineţi un istoric medical simplu (dacă se realizează fără contactul direct cu pacientul, nu este necesară înlocuirea echipamentului de protecţie)
  - Dacă pacientul îndeplineşte criteriile, oferiţi instrucţiuni pentru prelevarea probelor biologice. Dacă nu îndeplineşte aceste criterii, dar pacientul are nevoie de tratament, redirecţionaţi-l către celelalte secţii (ex: secţia de primiri urgenţe, ambulatoriu)

#### D. Ghid de răspuns

 (Transportul pacientului) Transportați pacientul către o cameră de izolare sau (dacă nu exista una) către o zonă separată o (Colectarea și transportul probelor biologice) Colectați și depozitați în recipientele prestabilite

#### ▼ WII. Managementul testelor de laborator → Se referă la 1. Recoltarea probei, 3. Transportul probei

- O probă din căile aeriene superioare (exudat nazal și orofaringian). De asemenea o probă din căile aeriene inferioare dacă pacientul elimină spută.
- -Persoana care recoltează trebuie să poarte echipament de protecţie (mască sterilă (KF94 sau mai bună), un halat impermeabil cu mânecă lungă sau un combinezon, mănuşi de unică folosinţă, ochelari de protecţie şi o vizieră)
- (Raportaţi apariţia) Raportaţi Direcţiei de Sănătate Publică apariţia unei boli infecţioase noi de clasa 1.
  - ※ În raport, selectați "Caz suspect" în secțiunea notițe (Observații speciale), apoi clasificați drept "Caz suspect" sau "Caz simptomatic supus investigațiilor".
  - IV. Utilizaţi ghidurile în cazul apariţiei unui caz suspect/ caz simptomatic supus investigaţiilor
- Dezinfectie şi Ventilare
- -Dezinfectați toate clanțele, scaunele din sala de așteptare, birourile de la recepție, paturile din camerele de examinare, camerele pentru recoltarea probelor, suprafețele de mobilă, și podelele de pe traseul pacientului.
- -Dacă încăperea pentru recoltarea probelor se află în interior, ventilați spațiul pentru cel puțin 30 de minute. Dacă probele vor fi recoltate afară, procedura trebuie facută într-un spațiu izolat fără necesitatea ventilației.
- Pentru informaţii detaliate, utilizaţi ghidurile pentru "Centrele de screening COVID-19 desemnate
- (Informație adițională) Finalizati examinarea prin informarea pacientilor despre cum vor putea intra în posesia rezultatelor testelor, explicați-le necesitatea de a sta in casa si oferiti-le alte informații medicale de interes public.

## V. Ghid de abordare a cazurilor confirmate

1. Raportarea cazurilor confirmate si a deceselor

### A. Raportare şi înregistrare

- a. După identificarea unui nou pacient (inclusiv decesele), centrele de sănătate publică trebuie să raporteze imediat cazul **Centrul Coreean pentru Preventie si Control al Bolilor (CCPCB)** prin telefon şi să înregistreze cazul în portal.
  - \* Cazul confirmat printr-un test pozitiv trebuie înregistrat în aceeaşi zi. Centrul Coreean pentru Preventie si Control al Bolilor (CCPCB) (Biroul de gestionare a situațiilor de urgență) atribuie un număr de pacient fiecărui caz confirmat înregistrat în timpul zilei.
  - Formularul 1] Formular de raportare a bolii infecțioase
- b. După identificarea decesului unui pacient confirmat, a unui spital sau a unui centru de sănătate publică corespunzător, trebuie să raporteze imediat cauza (probabilă) și ora decesului la biroul de gestionare a situațiilor de urgență de la nivelul **Centrului Coreean pentru Preventie si Control al Bolilor (CCPCB)** și să înregistreze cazul în portalul sistemului.
- Formularul 2] Raportul de deces (autopsie) al pacientului infectat [Raportează un caz nou sau deces Proces]
- ♣ Contactează Biroul de gestionare a situațiilor de urgență, **Centrul Coreean pentru Preventie** si Control al Bolilor (CCPCB) ☎ 043-719-7979, 7790, 7878, 7789
- ♣ Raportați un caz prin "Sistemul integrat de gestionare a bolilor și sănătății publice (http://is.cdc.go.kr) Monitorizarea pacientului"
  - c. Orice modificare a stării unui pacient confirmat (apariție nouă a simptomelor, agravarea stării pacientului, decesul, externarea din spital, eliberarea din carantină etc.) trebuie raportate prin intermediul [Formular 6] Raport de gestionare a unui caz COVID-19 (caz confirmat).
    - ※ Raport prin Sistemul Integrat de Control al Bolilor / Sănătate Publică (http://is.cdc.go.kr) Managementul pacientului Managementul informaţiilor pentru pacienţi "

(Reţineţi că acest sistem este în prezent actualizat; finalizarea sistemului va fi anunţată pe panoul de anunţuri al Sistemului Integrat pentru Managementul Bolilor şi al Sănătăţii Publice.)

Formularul 6] Raport de gestionare a cazului COVID-19 (caz confirmat)

#### 2. Izolarea pacientilor confirmați

- ☞ Consultați [Anexa 7] pentru clasificarea severității cazului și alocarea paturilor de spital
- A. **Directia de Sănătate Publică Responsabila** (Centrul de Sănătate Publică de Identificare Primară sau Centrul de Sănătate Publică Jurisdicție Rezidențială)
- o Dacă este necesară carantina imediat, aceasta va fi condusă de Directia de Sănătate Publică unde a fost identificat pentru prima dată cazul. Dacă un caz a fost confirmat după ce pacientul s-a întors la reşedinţa sa, carantina este condusă de directia de sănătate publică in subordinea căreia se afla domiciliului pacientului.
- Evaluaţi severitatea cazului pe baza unor indici, cum ar fi nivelul de conştienţă al pacientului, temperatura corpului, factorii de risc etc. (Consultaţi Anexa 7).
- Severitatea trebuie evaluată de către Directia de Sănătate Publică de Identificare Primară dacă pacientul se află încă la directia de sănătate publică.
- Severitatea trebuie evaluata de Directia de Sănătate Publică in subordinea careia se afla domiciliul pacientului, dacă acesta a revenit la domiciliu.

#### B. Cazurile care necesită izolarea in spital

- o Contactati Unitatea Operativa Locala de Management al pacientilor COVID 19 pentru a solicita evaluarea severității cazului și alocarea unor paturi de spital disponibile.
- (**Grup de lucru pentru managementul pacientului COVID din oraș / regiune**) Echipa de evaluare a severității clasifică severitatea cazului în funcție de scorul de severitate și factorii de risc; Echipa de alocare a paturilor identifică disponibilitatea paturilor din subordinea lor care corespund criteriilor de severitate.
- Prioritizaţi pacienţii cu simptome moderate până la severe (excluzând pacienţii asimptomatici şi pe cei cu simptome uşoare) şi atribuiţi imediat un pat de spital. Raportaţi misiunea imediat la centrul de sănătate publică.
- o (**Directia de Sănătate Publică**) După confirmarea repartizării patului de spital, Directia de Sănătate Publică trebuie să:

- -Transfere pacientul la unitatea medicală corespunzătoare prin ambulanță sau prin alte mijloace de transport
- -Informeze pacientul cu privire la deciziile şi procesele de tratament intern (indicațiile de tratament, procesul de spitalizare, unitatea sanitară etc.)

#### Formularul 3] Aviz de tratament spitalicesc

- o (Unitate sanitară) În cazul transferului necesar la o altă unitate medicală în cursul tratamentului (din cauza agravării simptomelor, de exemplu), unitatea sanitară de primire inițială trebuie să raporteze transferul către unitatea operativa de management al pacientului COVID-19 din zona locală /regională şi să faciliteze transferul la unitatea sanitară căreia i-a fost redistribuit pacientul.
- \* În cazul în care există un deficit de paturi de spital în zona locala/regionala, pacientul trebuie trimis la "Biroul de management al situațiilor de urgență pentru transfer" pentru redistribuirea unui pat de spital.

#### ☞ Consultați secțiunea VI. pentru "Alocarea patului de spital și transferul pacienților"

#### C. Cazuri care nu necesită spitalizare

#### Candidaţi

- o În rândul pacienților spitalizați, cei care îndeplinesc criteriile de externare, conform opiniei medicului.
- o În rândul pacienților confirmați, cei care nu îndeplinesc criteriile de spitalizare în funcție de clasificarea severității/gravității cazului
- (1) Criterii de eligibilitate pentru internare în Centrul rezidențial de tratament
- Medicul desemnat stabileşte dacă un pacient are nevoie de internare într-un centru rezidențial de tratament în conformitate cu criteriile de externare sau clasificarea severității.
- Pacientul este candidat pentru auto-izolare, dar lipsesc condiții adecvate (nu există nicio cameră individuală la domiciliu, nu este disponibilă o reședință adecvată, locuiește cu un membru din categoria grupurilor cu risc înalt \* etc.).
- Administrația locală stabilește dacă pacientul ar trebui să intre într-un centru de tratament rezidențial pentru orice motiv.

<sup>\*</sup> Pentru definirea grupurilor cu risc înalt, a se vedea Anexa 7: Clasificarea severității

- 2 Criterii de eligibilitate pentru autoizolare
- Starea de sănătate a pacientului îndeplinește criteriile de externare și este suficient de stabilă pentru autoizolare.
- Poate locui singur într-un spațiu individual (dormitor separat, toaletă, chiuvetă etc.)
- Nu există nicio problemă în achiziționarea de necesități zilnice, cum ar fi produsele alimentare
- Nu locuieşte cu un membru al grupurilor cu risc înalt \*
- \* Pentru definiția grupurilor cu risc ridicat, a se vedea Anexa 7: Clasificarea severității
- (Proceduri de management) Directiile de sanatate publica in a carei subordine se află domiciliul ar trebui să verifice dacă este posibilă autoizolarea şi apoi să contacteze grupurile locale si regionale de management al pacienților. Aceste grupuri vor asigura un nivel de izolare corespunzător (centru sau autoizolare) şi va anunța departamentul de sănătate.
- (Metode de management) Directia de sănătate publică in a carei subordine se află domiciliul pacientului emite avizul de spitalizare, regulile şi reglementările care trebuie respectate în timpul carantinei şi instrucțiunile privind procedura de testare COVID-19, monitorizarea şi înregistrarea simptomelor şi raportul privind starea pacientului (apariția simptomelor, agravarea şi / sau decesele).
- Formularul 3] Aviz de tratament spitalicesc (spital/acasă /centre)

[Formularul 6] Raport de gestionare a cazului COVID-19 (caz confirmat)

[Formularul 7] Ghidul de management al pacientului aflat în carantină,

[Formularul 8] Monitorizarea sănătății pacientului

- i. (Centrul rezidential de tratament) Personalul medical responsabil monitorizează și înregistrează simptomele (de 2 ori pe zi).
- -In cazul evenimentelor importante cum ar fi: transferul, externarea, decesul și ieșirea din carantină, acestea sunt raportate la direcția de sănătate publică.
- -În caz de apariție a simptomelor și / sau agravarea lor în timpul carantinei, se anunță personalul medical responsabil.

Transferați pacientul la instituția medicală și informații direcția de sănătate publică în subordinea căreia se află domiciliul

-Dacă există un deficit de paturi în instituțiile medicale conexe, anunțați direcția de sănătate publică în subordinea căreia se află domiciliul pacientului pentru a solicita alocarea unui pat. Direcția de sănătate publică în subordinea căreia se află domiciliul pacientului este entitatea principala care manageriaza cazul, totuși, în situația in care este necesar transferul intre orase sau regiuni, decizia este luată de toate părțile implicate.

#### (Izolarea la domiciliu)

Personalul medical din cadrul direcției de sanatate publica trebuie sa monitorizeze și să înregistreze simptomele de doua ori pe zi.

Dacă simptomele apar sau se agravează pe parcursul perioadei de izolare, direcţia de sanatate publica trebuie sa raporteze echipei locale de management (echipa desemnată de spital), care aloca paturi de spital in funcţie de necesitate.

## [Dacă îngrijirea/tratamentul în spital este necesar sau preconizat pentru persoana izolată]

Continuă izolarea acasă dacă nu este urgent:

- Daca este urgent:
- Asigura ca personalul medical e este contactat
- Personalul medical ar trebui sa poarte echipament de protectie aşa cum este necesar şi să ofere un mijloc de transport (ambulanta este recomandata) şi sa il indrume catre un spital care poate recunoaşte şi trata simptomele.
- Daca tratamentul urgent este preconizat:
- Efectueaza testul de diagnostic COVID-19 in ziua dinaintea tratamentului, confirma rezultatul negativ inainte de inceperea tratamentului urmand protocolul standard
- Se asigura ca persoana aflata in izolare foloseste o masca si verifica simptomele cum ar fi temperatura corpului inainte de a iesi din izolare, oferind instructiuni detaliate pentru a parasi izolarea si pentru a iesi din casa.
- Verifica simptomele in mod regulat cum ar fi temperatura corpului, simptomele respiratorii si orice episod de diaree inainte de a parasi izolarea.

## 3. Ancheta epidemiologică

#### A. Studiu de caz

o Direcţia de Sănătate Publică care a identificat pentru prima dată un caz confirmat trebuie să efectueze un studiu de caz şi să raporteze imediat cazul autorităţilor locale şi/ sau **Centrul Coreean pentru Preventie si Control al Bolilor (CCPCB):** "Sistem integrat de control al bolii şi de management al sănătăţii (http://is.cdc.go.kr) - Ancheta epidemiologică - Managementul bolii infecţioase "Boala infectioasa noua de clasa 1 - Sondaj epidemiologic de bază (al unui caz confirmat)"

- Formularul 5] Sondaj epidemiologic de bază COVID-19 (al unui caz confirmat)
- W După introducerea şi/sau actualizarea informaţiilor epidemiologice în "Lista de cazuri confirmate COVID-19 (formular separat)", anunţaţi administratorul local al bazei de date, zilnic până la ora 17:00 (Centrul Coreean pentru Preventie si Control al Bolilor (CCPCB) kcdceid@korea.kr)
- B. Ancheta epidemiologică și Managementul contacților apropiați
- <u>Epidemiologul</u> Direcţiei de Sănătate Publică care a identificat pentru prima dată\* un caz confirmat trebuie să efectueze o anchetă sub conducerea Unităţii Operative de Răspuns Rapid a oraşului
- \* Direcţia de Sănătate Publică care a identificat pentru prima dată cazul confirmat va conduce ancheta, dar dacă două sau mai multe orașe şi / sau regiuni participă la anchetă, răspuns sau administrare, Direcţia de Sănătate Publică trebuie să raporteze lista contacţilor apropiati şi informaţiile personalului dedicat din respectivul oraș şi / sau regiune
- Direcţia de Sănătate Publică care identifică pentru prima dată un caz confirmat va înregistra în sistem lista contacţilor apropiati cazului, va notifica prin telefon Direcţia De Sănătate Publică de care aparţine domiciliul pacientului şi va asigura transferul său.
- "Sistemul Integrat de Control al Bolii și de Managemnt al Sănătății (http://is.cdc.go.kr) Managementul cazului / pacientului Managementul contacților apropiați"
- Formularul 9] Formular de urmărire a contacților apropiați COVID-19
- <Precauții la înregistrarea persoanelor în Sistemul Integrat de Management al Bolilor și Sănătății>
- o Pentru fiecare caz, adăugați numele cazului confirmat cu care persoana a avut contact și o descriere a contextului
- o În cazul în care persoana nu se află în localitatea de reşedință, se va face transferul acesteia către o altă unitate sanitară. Data transferului înscrisă în sistem ar trebui să fie la o zi după ziua transferului propriu-zis. Direcția de Sănătate Publică în subordinea careia se afla domiciliul persoanei trebuie să fie desemnată de Direcția de Sănătate Publică responsabilă.
- o Eliberează un aviz de carantină de la Sistemul de Management al Sanatatii
- Managementul cazului: În ziua în care pacientul este identificat pentru prima dată, Direcţia de Sănătate Publică trebuie (în termen de 24 de ore):
- ① să identifice membrii familiei (inclusiv persoanele cu care locuiește) și să efectueze măsuri de autoizolare
- 2 să verifice existența unei potențiale expuneri în spitale sau comunități
- ※ Deoarece COVID-19 este foarte contagios în faza simptomatică iniţială, are o perioadă scurtă de incubaţie şi se transmite prin contact apropiat, este important să identificăm contacţii apropiaţi şi să luăm măsuri rapide:

- dacă au existat potențiale expuneri în spitale sau centre comunitare (azile, instituții sociale) în perioada infecțioasă (începând cu o zi înainte de debutul simptomelor), Unitatea Operativă de Răspuns Rapid al orașului și regiunii va efectua investigații epidemiologice și va oferi sprijin ※ Se va acorda prioritate pacienților spitalizați și personalului medical
- -În cazul în care este necesar, un epidemiolog va investiga în detaliu istoricul călătoriilor
- C. Ancheta epidemiologică a comunităților și a unităților sanitare
- 1) Pregătirea
- o Confirmați datele preliminare
- Informații despre pacient: Confirmați rezultatele studiului de caz al unui caz confirmat și investigarea inițială a duratei și amplorii contactului.
- \* Ancheta preliminară pentru a stabili sursa infecției: istoricul de călătorii interne şi internaționale al cazului confirmat şi al membrilor familiei sale, istoricul interacțiunilor apropiate cu cazurile confirmate, istoricul interacțiunilor apropiate cu contacții cazurilor confirmate şi istoricul prezentarilor la spital.
- Alocarea resurselor umane: realocarea personalului responsabil de intervenție și de ancheta regională atunci când locația de carantină diferă de locația contacților apropiați.
- Măsuri de urgență pentru contacții apropiați şi întocmirea listei de verificare.
- Identificaţi rapid şi izolaţi imediat contacţii apropiaţi, cum ar fi membrii familiei şi raportaţi la Direcţia de Sănătate Publică dacă simptomele contactilor apropiati se încadrează în definiţia cazului
- Obţinerea informaţiilor contextuale, inclusiv despre resurse umane, utilizatori şi mediul de lucru din comunităţile şi unităţile sanitare şi anunţarea aplicării măsurilor administrative pentru ancheta epidemiologică şi răspunsul în teren.

#### 2) Răspunsul la fața locului

- Evaluarea situaţiei iniţiale: Determinaţi acţiunile imediate care trebuie luate şi stabiliţi un plan de investigaţii epidemiologice.
- COVID-19 Unitate Operativă de Răspuns Rapid din Oraș / Regiune: Sistematizarea este necesară pentru a permite răspunsul în colaborare cu departamentele relevante
- Ancheta epidemiologică
- <u>Aviz în avans</u> Epidemiologul trebuie să informeze pacientul şi orice alte părți implicate (precum şi orice unități implicate) că investigațiile vor fi efectuate conform Legii privind Controlul şi Prevenirea Bolilor Infecțioase.
- \* Legea privind Controlul și Prevenirea Bolilor Infecțioase, Articolul 18 al Anchetei Epidemiologice, 76-2 Cererea Articolului 76-2 de furnizare de informații personale

- (Investigarea pacientului) Determinarea datei apariţiei simptomelor, sursa şi calea de transmitere a infecţiei, călătoriile interne şi internaţionale efectuate cu 14 zile înainte de apariţia simptomelor etc.

# <Observaţii cu privire la <u>investigarea căilor de transmitere a infecţiei a unui</u> caz confirmat>

- Obţineţi informaţii despre activităţile pacientului începând cu 14 zile anterior de data apariţiei a simptomelor
- o Investigați istoricul călătoriilor în străinătate, contactul cu alte cazuri confirmate existente, dacă sunt utilizatori sau angajați în unități publice sau instituții medicale, legătura cu focarele locale și istoricul medical (dacă este necesar, desfășurați anchete detaliate ale traseelor parcurse)

#### <Observaţii pentru investigarea unui contact apropiat al cazului confirmat>

- Caz confirmat simptomatic: Vor fi investigaţi contacţii apropiaţi începând cu 1 zi înainte de data debutului simptomelor cazului confirmat.
- ※ În caz de infecție asimptomatică: Vor fi investigați contacții apropiați începând cu 1 zi înainte de data colectării probei
- O Unitatea Operativă Locală de Răspuns Rapid va defini setul de contacţi apropiaţi ţinând cont de simptomele cazului confirmat cu care au fost în contact, dacă au fost purtate măşti, durata şederii în călătorii, modul de expunere şi durata (în termen de 14 zile de la ultimul contact cu cazul confirmat).
- ※ Transmiterea infecţiei se realizează, de obicei, prin picături respiratorii pe care oamenii le elimină în situaţii precum: traiul în comun, mesele împreună, ritualuri religioase, workshop-uri, karaoke, întâlniri. Prin urmare, sunt necesare investigaţia epidemiologică promptă şi autoizolarea. În cazul în care este necesar, se vor efectua investigaţii epidemiologice suplimentare.
- (Managementul mediului de lucru și al instituțiilor) Verificati reședința pacientului și locurile de activitate (muncă, școală, spital etc.)
- \* Vezi: (Legea privind Controlul şi Prevenirea Bolilor Infecţioase Articolul 47) Dezinfecţia şi închiderea temporară etc., la aprecierea şefului Direcţiei de Sănătate Publică

- (Investigarea contacților) Investigați și clasificați contacții apropiați în funcție de timpul și locul de expunere.
- Pe baza rezultatelor investigației, efectuați o a doua evaluare pentru a revizui data apariției simptomelor și a determina durata expunerii și intervalul de contact.

# [Exemple de tipuri de contacti] (Pe baza Ghidului Organizației Mondiale a Sănătății de pe 27 februarie 2020)

- 1) O persoană care a examinat sau care a avut grijă de cazurile confirmate fără echipament personal de protecție adecvat (Anexa 9)
- 2) O persoană care a fost în acelaşi loc cu cazuri confirmate şi a stat aproape de ei (familie, loc de muncă, sală de clasă, întâlnire etc.)
- 3) O persoană care a utilizat acelaşi mijloc de transport cu cazuri confirmate şi s-a aflat la o distanță apropiată (2 metri \* sau mai puţin) în termen de 14 zile după ce cazurile confirmate au prezentat simptome.
- \* Cu toate acestea, distanţa de proximitate sugerată de OMS este de 1 metru.

#### <Exemple>

- ① O persoană care s-a aflat în acelaşi loc, la o distanță de 2 metri sau mai puțin de cazuri confirmate, cum ar fi camera / salonul unui pacient sau camera de așteptare, pentru o perioadă substanțială de timp, fără a purta echipament de protecție adecvat (personalul medical, îngrijitorii etc. pacienților diagnosticați)
- \*O persoană nu este considerată a fi persoană contact dacă s-a protejat adecvat prin **purtarea corectă a unei măşti** (care a acoperit atât nasul, cât şi gura, fiind strâns prinsă pe nas). O astfel de persoană va primi educație sanitară şi va fi monitorizată pasiv.
- ② O persoană care a fost în preajma cazului confirmat pentru o perioadă semnificativă de timp, în acelaşi spaţiu în care cazul confirmat şi-a desfăşurat activitatea zilnică (de exemplu, colegi de serviciu, colegi de clasă etc.)
- ③ O persoană care a utilizat acelaşi mijloc de transport cu cazuri confirmate.
- \*Vizează pasagerii care au stat la mai puţin de trei rânduri în faţa sau în spatele scaunului cazului confirmat, în avion sau în alt mijloc de transport, cât şi însoţitorul sau însoţitorii de bord responsabil(i) de secţiunea în care s-a aflat cazul confirmat.
- ④ O persoană care a avut contact direct cu secrețiile infecțioase ale unui caz confirmat, fără a purta echipament adecvat de protecție (de exemplu, în timpul recoltării unei probe, diagnosticului de laborator sau prin simpla expunere la picături de secreție nazofaringiană răspândite aerogen etc).
- ⑤ O persoană care a avut contact fizic la o distanță mai mică de 2 metri sau a avut o conversație față în față cu un caz confirmat, fără a purta echipament de protecție adecvat.

[Determinarea traiectoriilor de mişcare (căilor de mişcare etc.) a cazurilor confirmate şi a contacţilor apropiaţi]

- În timpul intervievării cazului, se prioritizează determinarea traiectoriei de mişcare a pacientului. Acest lucru este important pentru a demara măsuri preventive prompte. Investigații utilizând date de GPS\*, istoricul medicatiei personale (DUR -Coreea) sau folosirii cardului bancar\*\* vor fi efectuate numai atunci când un epidemiolog local consideră că este necesar.
- \*Cererea de utilizare a datelor GPS poate fi solicitată de la primării şi de la secțiile de poliție locale/regionale. (Legea privind Controlul şi Prevenirea Bolilor Infecțioase) Articolul 76-2 alineatul (2))
- \*\*Epidemiologul local va fi cel care va cere utilizarea IMP (istoricului medicatiei personale) şi accesul la istoricul utilizării cardurilor bancare prin sistemul oficial computerizat al **Centrului Coreean pentru Preventie si Control al Bolilor (CCPCB)** sau printr-un sistem echivalent.

#### [Scopul dezvăluirii traseului parcurs al contacților luați în evidență]

- Scopul identificării: Pacienții cu boli infecțioase\* conform Articolului 2 (13) de Prevenire a Bolilor
   Infecțioase
- \* Persoană confirmată a fi bolnavă, care are simptome de boala infecțioasă
- (Obiectivul identificării) Informații relevante pentru prevenirea și managementul bolilor infecțioase, considerate necesare din punct de vedere epidemiologic
- Perioada: Începând cu 1 zi înainte\* de apariția simptomelor până la data intrării în carantină
- \* Modificare la a 5-a ediție a Ghidului de Răspuns la COVID-19 (2/7): de la "Data apariției simptomelor" la "cu 1 zi înainte de apariția simptomelor"
- o (Locația) Locurile (inclusiv mijloacele de transport) în care ar fi avut loc un contact apropiat, considerând probabilitatea de infectare pe baza factorilor spațiali și temporali
- \* Determinați aria de investigare a contacților considerând simptomele cazului confirmat, dacă a purtat sau nu mască, durata călătoriei, contextul și perioada expunerii.

# [Referință] Standarde de lucru pentru personalul medical care a avut contact cu pacienții COVID-19 și cazurile suspecte

Factorii de risc epidemiologic	Nivelul de expunere	Monitorizarea recomandată*	Restricții de muncă pentru personalul medical asimptomatic
<ol> <li>Personal medical care efectuează proceduri fără echipamentul de protecţie recomandat (ochi, nas sau gură neprotejat¹ sau este prezent într-un spaţiu în care au loc astfel de proceduri.</li> <li>→ Proceduri care probabil generează concentraţii mari de secreţii respiratorii sau aerosoli (de exemplu, resuscitare cardiopulmonară, intubaţie,</li> </ol>	Înalt	De către unitatea sanitară	14 zile de întrerupere muncă, începând cu data ultimului contact
extubare, bronhoscopie, terapie respiratorie, inducție a sputei)			

⑤ Personal medical care nu poartă mănuşi şi nu efectuează imediat igiena mâinilor → Are contact direct cu secreţiile/excreţiile pacientului Notă: Este clasificat ca risc redus dacă igiena mâinilor este efectuată imediat după contact.	Mediu	De către unitatea sanitară	14 zile de întrerupere muncă, începând cu data ultimului contact
<ul> <li>④ Personal medical care nu poartă echipament de protecţie personală (ochi, nas sau gură neprotejate) 1)</li> <li>→ Este în contact apropiat cu un pacient care poartă mască</li> </ul>	Mediu	De către unitatea sanitară	14 zile de întrerupere muncă, începând cu data ultimului contact
③ Personal medical care nu poartă echipament de protecţie personală (ochi, nas sau gură neprotejate)₁)  → Este în contact apropiat cu un pacient fără mască de protecţie  Notă: Se aplică celor care nu-şi protejează ochii în timp ce sunt în contact apropiat cu un pacient care nu poartă mască.	Mediu	De către unitatea sanitară	14 zile de întrerupere muncă, începând cu data ultimului contact
② Personal medical care efectuează tratament generator de aerosoli fără combinezon sau mănuşi sau este prezenţi în spaţiul în care are loc o astfel de procedură.  →Proceduri care probabil generează concentraţii mari de secreţii respiratorii sau aerosoli (de exemplu, resuscitare cardiopulmonară, intubaţie, intubaţie, bronhoscopie, terapie respiratorie, inducţie a sputei)  Notă: Dacă acest personal medical nu a folosit protectie pentru ochi, nas sau gură în timpul procedurilor generatoare de aerosoli, trebuie încadrat ca la punctul ①.	Mediu	De către unitatea sanitară	14 zile de întrerupere muncă, începând cu data ultimului contact

<ul> <li>⑦ Personal medical care poartă toate echipamentele de protecţie recomandate (de exemplu, măşti, protecţie pentru ochi, mănuşi şi halat)</li> <li>→ Fiind în contact apropiat sau manevrand secreţiile/ excreţiile pacientului</li> </ul>	Scăzut	Auto-monitorizare	
<ul> <li>® Personal medical care nu poartă echipamentul de protecție recomandat</li> <li>→ Are o interacțiune simplă cu pacientul</li> <li>※ Intrarea în camera de spital a pacientului fără a avea contact etc.</li> </ul>	Scăzut		
Personal medical care nu are contact direct cu pacientul, nu are contact cu secreţiile / excreţiile pacientului şi nu intră în camera pacientului.	Niciun risc		

<sup>\*</sup> Monitorizarea până la 14 zile de la ultima expunere

1) Atunci când echipamentul de protecție nu este purtat pe corespunzător

Sursa: Ghidul SUA Interimar pentru Evaluarea Riscurilor şi Managementul Sănătății Publice a Personalului Medical într-o Instituție Medicală cu Posibilă Expunere la Pacienții cu Boală Coronavirus 2019 (COVID-19)

https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/guidance-risk-assesment-hcp.html

♣ (Consultați) Ghidul practic pentru Boala Coronavirus 2019 (COVID-19) pentru Instituțiile Medicale (2020/2/22)

### 3) Planul de acțiune

- Evaluarea riscului şi metoda de management
  - Ofițerii de carantină responsabili de oraș/regiune sau epidemiologii evaluează nivelul expunerii, institutiile/mediul, personalul operațional și apoi stabilesc un plan de acțiune bazat pe o investigație pe teren.
    - (Evaluarea riscului) perioada de expunere, scop, nivel

- (Urmarirea contacţilor) Vârsta, boli preexistente, nivelul de independenţă/capacitate de autoîngrijire etc.
- (Evaluarea unitatilor) Spaţiul disponibil pentru plasarea cazurilor confirmate şi a contactilor apropiati.
- (Capacitatea operaţională) Personal care să managerieze cazurile confirmate şi contactilor apropiati, precum şi controlul infecţiilor.
- Managementul pacienților și al urmăririi contactilor pentru a minimiza răspândirea suplimentară a bolii și a cazurilor severe, luând în considerare nivelurile de risc.
- Stabilirea sistemelor de monitorizare şi planul de management al resurselor\*
  - \*Urmarirea contacţilor în interiorul şi în afara unităţilor sanitare, managementul pacienţilor/ gardienilor/ angajaţilor, managementul vizitatorilor, salubrizarea/ sterilizarea institutiilor, îmbunătăţirea controlului infecţiilor, strategie pentru prevenirea răspândirii comunitare.
- Dacă este necesar, discutaţi metoda de management cu Echipa de Răspuns Rapid a Sediului Central Epidemiologic de Contramăsuri înainte de a alege o metodă

\*De exemplu: a determina dacă unitățile sanitare precum camerele de urgență/ secțiile de spital/unitățile de tratament ambulatoriu/ camerele de examinare trebuie sau nu închise și care este amploarea (nivelul) închiderii, ce măsurile trebuie luate.

#### o Managementul cazurilor confirmate

- DSP-urile sunt responsabile de confirmarea contactilor apropiati urmăriti adițional
- Cazurile confirmate aflate în gestionare vor fi eliberate din carantină dacă îndeplinesc criteriile necesare eliberării

#### o Urmărirea contactilor

- DSP-urile emit avize de carantinare contacţilor apropiaţi, efectuează programe de educaţie sanitară şi manageriază contacţii, aprovizionându-i cu pachete de autoizolare etc.

\*In cazul in care sunt necesare măsuri suplimentare de precauţie, primul DSP care identifică contactul apropiat va ghida investigaţia

- Formularul 4] Aviz de carantină
- Managerul de date locale / regionale raportează în Sistemul de Management Integrat al Infecției până când cazul este închis
  - Echipa locală de răspuns rapid finalizează activitățile când se termină perioada de incubație a contactilor apropiati după contactul cu cazul confirmat și nu au mai existat alte cazuri confirmate provenite de la contactii apropiati.

#### Situații când este posibilă infectarea adițională

Condiții de aplicare: Dacă pacienții spitalizați dezvoltă simptome, dacă oricare alți membri ai unei instituții comunitare devin cazuri confirmate, sau dacă a existat o expunere \* pe termen lung la alte persoane în timpul perioadei de incubație

\* Precum vizitarea mai multor instituții medicale sau/și participarea la anumite evenimente aglomerate

#### Măsuri suplimentare pentru fiecare situație (Rezumat)

Situație	Managementul institutiilor şi al mediului	Managementul contactelor	Managementul resurselor umane
Spital	<ul> <li>Se ia în considerare</li> <li>închiderea temporară</li> <li>a spitalului</li> <li>Inspecţia mediului</li> <li>Dezinfecţia</li> <li>premiselor şi</li> <li>redeschidere</li> </ul>	<ul> <li>1 cameră pe pacient sau încercarea izolării în cohortă</li> <li>Autoizolarea personalului medical</li> </ul>	· Desemnează personal suplinitor
Instituţii comunitare (orefelinate, azile etc)	Se ia în considerare închiderea temporară a institutiilor     Inspecţia mediului     Dezinfecţia premiselor şi redeschidere	Pacienţii în stare gravă sunt transferaţi la spital (Când transferul este dificil) - izolarea individuală sau încercarea izolării în cohortă)     Delimitează toţi contacţii (dacă nu este posibil) - Izolarea individuală sau încercarea izolării în cohortă)	· Desemnează personal suplinitor
Expunere largă	Evaluarea expunerii la fiecare instituţie     Control şi dezinfecţie	· Confirmarea şi managementul contacţilor, pregătirea unui sistem organizat pentru a gestiona răspunsul departamentelor (Poliţie, Pompieri etc.)	

<sup>\*</sup> Hotărârea va fi luată după evaluarea situației de epidemiologul orașului / regiunii

- ♣ COVID -19 Se va face referire la Ghidul de Management al Instituţiilor Medicale cu Cazuri Confirmate (20.3.4.20)
- [Anexa 8] Carantinarea aceluiaşi grup (carantina în cohortă)

Determinarea obiectivului şi metodei de izolare în cadrul instituțiilor comunitare

**(Obiectivul delimitării)** Evaluarea riscului contaminării, (Starea pacientului confirmat, tiparele lui de activitate, traseul, numărul şi amploarea posibililor contacți\* etc.) și carantinarea oricărei suprafețe (podeaua, suprafețele din living şi dormitor)

\* Criteriul: Verifică starea clinică a pacienților confirmați (simptome respiratorii precum tusea și prezența pneumoniei), determină dacă este sau nu necesară purtarea unei măști și

observarea caracteristicilor spațiului rezidențial (aer condiționat, ventilație, diviziune structurală etc.), înregistrează timpului petrecut în rezidență, folosința spațiului și mijloacele de transport folosite (liftul etc.)

(**Proceduri de izolare**) În funcție de caracteristicile spațiului în care locuiește cazul confirmat, tiparelor de deplasare, de dotările unităților: (carantină individuală, carantină de cohortă)

- Închiderea instituţiilor comunitare
- Dacă riscul de transmitere este mare şi intervalul de delimitare este prea larg, echipa de răspuns rapid decide dacă instituţia se închide sau nu (Determină dacă să interneze sau nu toţi contacţii într-un cadru spitalicesc sau să îi trateze în regim ambulatoriu).
- Dacă un pacient confirmat este dificil de transportat de la o instituție comunitară la un spital:
  - Stabiliți un plan de management cu un epidemiolog
  - Pacientul este mutat din zona comună de locuit într-o zonă de locuit separată (independentă) și izolat într-o cameră de o persoană sau izolat într-o cohortă.
  - Gestionarea contactului în cadrul instituțiilor comunitare
- Autoizolarea când locuirea independentă este posibilă, dacă nu, izolarea în cadrul unității
- Standardul este o cameră single pentru o persoană. Alte metode de limitare a infecției, cum ar fi izolarea în grup, sunt aplicabile în funcție de circumstanțele unității
  - Monitorizați temperatura, simptomele respiratorii, apariția diareei (de 2 ori pe zi)
- leşirea din carantina şi reluarea activității instituțiilor comunitare
- (Decizia de ieşire din carantină) Nu mai apare niciun caz confirmat și perioada de carantină pentru toți contacții s-a încheiat.
- (Reluarea activității) Unitatea Operativă de Răspuns Rapid pentru COVID a Orașului / Regiunii confirmă planurile și acțiunile de control al infecției și ia decizii.

#### 4) Raport de stare

- o Unitatea Operativă de Răspuns Rapid pentru COVID al orașului / regiunii creează și trimite un raport zilnic al rezultatelor anchetei / managementului cazurilor din instituțiile comunitare sau instituțiile medicale către Centrul pentru Controlul și Prevenirea Bolilor (kcdceid@korea.kr)
- [Formularul 10] Raportarea zilnică a situației investigației epidemiologice de către Unitatea Operativă Locală de Răspuns Rapid pentru COVID

#### 5) Munca de cooperare

- o Echipa de asistență regională a Sediului Central de Control si Prevenire a Bolilor
- (Principii de operare) Pe baza rezultatelor evaluării din teren desfăşurate de Unitatea Operativă de Răspuns Rapid pentru COVID a orașului / regiunii, Sediul Regional de Contramăsuri pentru Siguranță în Caz de Catastrofe formează echipa de suport pentru fiecare sector \*
- \* Echipa de carantină, echipa de asistență medicală, echipa de reanimare, echipa de control pe teren

- -Managementul oricăror altor probleme, incluzând partajarea rezultatelor progresului până la soluționarea situației
- o Măsuri majore pentru Sediul de Combatere a Măsurilor de Siguranță în Caz de Catastrofe Regionale

Repartizare	Funcții
Managementul institutiilor şi al mediului de lucru	- restricționarea de deplasare, închiderea anumitor locuri, dezinfecția zonei etc. * dezinfecția in institutiile publice si comunitare şi colectiv utilizate de cazurile confirmate (ediția 2-1).
Managementul contacților apropiați	<ul> <li>îngrijirea şi monitorizarea activă a persoanelor aflate în carantină.</li> <li>transferarea la Centrul de Screening când apar simptome.</li> </ul>
Managementul deşeurilor	<ul> <li>preluarea corespunzătoare a lenjeriei de pat folosite pentru pacient, a ustensilelor medicale, a deşeurilor infecțioase ale pacienților etc.</li> <li>evitarea contactului fizic direct când se prelucrează deşeurile.</li> </ul>
Altele	- menținerea unui sistem de colaborare cu organizațiile adiacente (serviciul de pompieri, poliție, instituții medicale etc.)

Transferul pacienților spitalizați în cazul închiderii instituțiilor medicale în care se află

Echipa Centrului Local de Control și Prevenire a Bolilor sprijină și asigură resursele necesare pentru relocarea pacienților:

- 1. asigură un spital de carantină temporar
- 2. verifică dacă spitalul are ce este necesar pentru operare (paturi, echipament medical, medicamente, aprovizionările produselor medicale etc. )
- 3. pregătește resursele pentru strictul necesar, precum apă și alimente
- 4. asigură resursele umane (cadre medicale, asistenți medicali etc.)
- 5. facilitează controlul, supravegherea și gestionarea vizitatorilor

#### 6) Managementul datelor

· Principii de bază

- (instrucțiuni de bază) Epidemiologul implicat în investigația inițială și administratorul de baze de date al orașului / județului / regiunii vor colabora pentru verificarea și actualizarea bazei de date până când pacientul nu se mai află sub monitorizare.
- (desemnarea administratorul de baze de date) ofițerul de carantină desemnează un administrator de baze de date pe oraș/județ/municipiu și alocă atribuțiile.
- (managementul acțiunilor de coordonare) administratorul de baze de date păstrează legătura cu oficiile locale / județene / regionale până la soluționarea cazului
  - Etapele de răspuns la fața locului
- (alocarea atribuțiilor) Ofițerul de carantină desemnează personalul responsabil pentru fiecare oraș/județ/sector, raportează situația actualizată, stă în contact cu administratorul bazei de date.
- \* În cazul în care două sau mai multe orașe sau regiuni sunt implicate, ofițerul din fiecare oraș sau regiune desemnează o persoană în fiecare oraș sau regiune.
- (Delegarea responsabilității) Ofițerul de carantină se asigură că raportările zilnice şi baza de data a contacților sunt gestionate de administrațiile locale şi raportate la nivel central până la rezolvarea situației. Se vor respecta criteriile de raportare unitară a informațiilor.

## 4. leşirea din izolare

A . Criterii pentru încheierea perioadei de izolare a cazurilor confirmate pozitiv COVID-19

#### [Criterii pentru ieşirea din izolare a cazurilor simptomatice confirmate pozitiv]

Pentru eliberarea din izolare, pacienții trebuie sa îndeplinească criteriile clinice și criteriile de testare

- ① Criterii clinice: În absența antipireticelor, fără febră și cu ameliorarea simptomelor clinice.
- ② Criterii de testare: Două rezultate negative la testele PCR realizate la interval de 24 de ore.
- <u>o</u>În cazul în care criteriile clinice sunt îndeplinite, pacientul poate fi externat şi să rămână în autoizolare la domiciliu sau în izolare instituționalizată, chiar dacă criteriile de testare nu sunt îndeplinite. Pentru ieşirea din izolare, criteriile de testare trebuie să fie îndeplinite.
  - ① Criterii de testare: Două rezultate negative la testele PCR realizate la interval de 24 de ore.

#### [Criterii pentru ieşirea din izolare a cazurilor asimptomatice, confirmate pozitiv]

Pacienții pot ieși din izolare când următoarele criterii de testare sunt îndeplinite:

- ① Două rezultate negative la testele PCR realizate la interval de 24 de ore, la 7 zile după ce pacientul a fost confirmat ca fiind infectat.
- ② Dacă rezultatul testului PCR realizat la 7 zile după confirmarea infectării este pozitiv, personalul medical alege următoarea dată pentru testare (ziua a 10-a, a 14-a etc.). Pacientul poate ieși din izolare după 2 teste PCR negative realizate la un interval de 24 de ore.

1) Externarea şi managementul pacientului spitalizat şi izolat

- ∘ Direcţia de Sănătate Publică în subordinea căreia se află domiciliul pacientului este responsabilă de gestionarea situaţiei pacientului şi de încheierea perioadei de izolare a acestuia.
- o **Instituțiile medicale:** Când pacientul este externat, trebuie înștiințată Direcția de Sănătate Publică de care aparține pacientul.
- o Măsuri pentru externare și încheierea perioadei de izolare
- ① Dacă pacientul este eliberat din izolare: Pacienții sunt instruiți să se întoarcă <u>acasă folosind mijloace de transport disponibile. Direcția de Sănătate Publică de care aparține pacientul ar trebui să ofere educație sanitară și instrucțiuni de urmat pentru următoarele două <u>săptămâni.</u></u>
- **II.** Definiţia cazurilor şi metodele de management ale acestora→ 3. Metodele de management (monitorizare) → vezi pg.10 b. Educaţie sanitară
- ② Dacă pacientul trebuie să rămână în izolare după externare: Trebuie să folosească maşina personală, o ambulanță (de la o stație de pompieri sau DSP) sau să meargă pe jos pentru a ajunge acasă sau la altă instituție unde îşi va continua izolarea (trebuie să poarte mască medicală omologata tot timpul).
- o **Direcția de Sănătate Publică:** introduce informații cu privire la externare și cu privire la izolarea post-externare în Sistemul Integrat de Management al Sănătății și Bolilor
- Re-emite avizul pentru tratament spitalicesc (acasă sau într-un centru) în cazul izolării acasă sau într-un centru. Monitorizează activ pacientul (aviz de carantinare, distribuire de informații / instrucțiuni și educație sanitară)
- ※ Raportarea externarii şi a perioadei de auto-izolare: Sistemul Integrat de Management al Sănătății şi Bolilor (<a href="http://is.cdc.go.kr">http://is.cdc.go.kr</a>) Managementul pacientului- Managementul informarii pacientului (sistemul se actualizează; actualizarea va fi anunțată pe pagina de ştiri a Sistemului Integrat de Management al Sănătății şi Bolilor)
  - ※ Dacă un pacient devine caz confirmat, se răspunde în felul următor 2. Izolare pacient C. Dacă izolarea în spital nu este necesară vezi "metode de management"
- Formularul 6] Raport de gestionare a cazului COVID-19 (caz confirmat)
- [Anexa 5] Ghid pentru pacienții autoizolați
- ※ Bazându-se pe evaluarea clinică, medicul curant poate externa un pacient aflat în carantină într-un salon cu presiune negativă către un spital desemnat, centru rezidențial de tratament sau acasă pentru auto-izolare.
- o În cazul în care este necesară testarea pe parcursul auto-izolării sau a carantinei într-un centru de tratament

- (Direcția de Sănătate Publică de care aparține pacientul - pentru pacienții în auto-izolare)

Se va asigura transferul pacientului într-un centru desemnat de triaj unde este posibilă testarea probei, și se va cere recoltarea probei și testarea de laborator

- (Centrul de tratament rezidențial) Personalul medical autorizat va preleva probele şi va facilita testarea acestora
- →dacă rezultatele a două teste PCR realizate la interval de 24 de ore sunt negative, pacientul poate fi scos din carantină. Pacienții cu rezultat(e) pozitiv(e) rămân în carantină.

## 2) Încheierea perioadei de carantină

- o Direcția de Sănătate Publică de care aparține pacientul, trebuie să verifice starea acestuia
- o (Unitate sanitară) înștiințează Direcția de Sănătate Publică atunci când se încheie perioada de carantină a unui pacient
- Atenţie sporită\* pentru pacienţii care au fost scoşi din carantină înainte de împlinirea celor
   14 zile de incubaţie.
- \* Se furnizează instrucțiuni cu privire la simptomele COVID-19, măsuri de prevenție și raportarea simptomelor atunci când ele se dezvoltă în timpul perioadei de incubație.
- o (Autoizolarea) Direcția de Sănătate Publică ar trebui să informeze pacienții despre încheierea perioadei lor de carantină.
- -Pacienții trebuie informați că trebuie să anunțe Direcția de Sănătate Publică în cazul în care simptomele lor se agraveaza.
- -În baza [Anexei 6 COVID-19 Precauții], pacienții și familia trebuie să primească educație sanitară.
- o (Direcţia de Sănătate Publică) Raportează încheierea perioadei de carantină autorităţilor care se ocupă de rapoartele epidemiologice şi introduce datele în Sistemul integrat de management al sănătăţii.

### B. Criterii de încheiere a perioadei de carantină pentru contacții apropiați

- o Încheierea perioadei de carantină
  - În cazul în care contacții apropiați nu prezintă simptome pe durata celor 14 zile de carantină, care încep din momentul în care au intrat ultima dată în contact cu pacientul confirmat sau de la data la care pacientul infectat a fost eliberat din carantină, Direcția de Sănătate Publică de care aparțin ar trebui să îi informeze în cea de-a 15-a zi că perioada de carantină s-a încheiat și că vor ieși de sub monitorizare.
    - \* Monitorizarea activă şi autoizolarea trebuie să se aplice încă 14 zile în cazul contacţilor apropiaţi, chiar dacă rezultatul testului este negativ.
  - Totuşi, chiar dacă contacţii apropiaţi nu prezintă simptome, personalul medical (inclusiv îngrijitorii), precum şi membrii familiei trebuie testaţi la 13 zile de la ultimul contact direct cu persoana confirmată ca fiind infectată. Dacă rezultatul este negativ, carantina se încheie începând cu ziua 15.
    - \* (Exemplu) Data ieşirii din carantină este (16.04), reprezentand ziua în care au trecut 14 zile de la data ultimului contact (01.04) (Acum se permit deplasările)
  - Criterii pentru încheierea perioadei de carantină a membrilor familiei unei persoane infectate

- · (Membri familiei persoanelor infectate carantinati în spitale sau în locuri special amenajate): leşirea se face după ce au trecut cele 14 zile de la ultimul contact cu persoana infectată (dată la care au şi intrat în carantină în spital/loc special amenajat)
- · (Membrii familiei care locuiesc cu pacienții confirmați și aflați în autoizolare) leşirea se face la 14 zile după încheierea perioadei de carantină a pacientului infectat
- (Notificare cu privire la ieşirea de sub monitorizare ) Notificare cu privire la ieşirea de sub monitorizare de la Departamentul de Sănătate Publică de care aparţine pacientul.

### 5. Măsuri de prevenţie

- A. Măsurile de prevenție se referă la măsuri de oprire a răspândirii unei boli infecțioase în contextul unei epidemii
- ♣ Cadrul legal : Articolul 47 (Măsuri preventive pentru evitarea răspândirii unei boli infecțioase )

#### B. Măsuri

- Măsuri pentru locuri în care se află pacienți confirmați ca fiind infectați sau pentru locuri despre care se ştie că sunt contaminate
  - Închiderea temporară
    - ! Clădirile trebuie închise temporar pentru dezinfectie şi ventilație. Nu recomandăm prelungirea acestei perioade peste perioada strict necesară.
    - Restrictionarea accesului public
  - Restrictionarea deplasărilor
  - Alte măsuri necesare de blocare a circulației
- o Suspendarea activității instituțiilor medicale
- o O persoană suspectă de a fi infectată cu un anumit agent patogen trebuie spitalizată într-un loc adecvat sau carantinată pentru o anumită perioada de timp.
- Este interzisă folosirea, primirea, mutarea şi curăţarea obiectelor contaminate sau suspecte de contaminare. Acestea se ard sau se elimină.
- Se dezinfectează sau se iau alte măsuri necesare pentru locurile considerate a fi contaminate cu agenți patogeni
- o Preventiv, lucrurile personale se spală într-un anumit loc; deșeurile se elimină într-un anumit loc.
- C. Distribuția documentelor privind măsurile de prevenție conform regulamentelor relevante.
- \* Când se dispun proceduri de dezinfecție, autoritățile responsabile trebuie să precizeze intervalul de timp alocat acestora, precum și momentul încheierii procedurii.
- [Formular 11] Măsuri privind dezinfecţia, [Formular 12] certificate de dezinfecţie

## **VI.** Alocarea paturilor şi transferuri

Următorul conținut trebuie aplicat în conformitate cu situația locală

## 1. Stabilirea metodei de alocare şi management al paturilor

- o (Generalități) Identificați cu precizie disponibilitatea și capacitatea spitalelor, numărul de paturi de spital și resursele medicale din fiecare oraș sau regiune. Stabiliți echipe pentru managementul pacientului și pentru managementul infecțiilor care vor ajuta la alocarea paturilor de spital.
- Administrațiile locale ar trebui să realizeze un sistem pentru evaluarea severității cazurilor şi să raporteze cazurile cu risc înalt (persoane vârstnice sau cu comorbidități).
- o (Identificarea resurselor) Echipa locală de management al pacientului ar trebui să identifice disponibilitatea personalului,capacitatea paturilor și a echipamentelor inclusiv camere cu presiune negativă și paturi de terapie intensivă atât din spitalele publice cât și din cele private.
- -Totodată, ar trebui sa existe un plan prestabilit pentru cererile viitoare
- \* Pe langă paturile destinate tratamentelor din timpul carantinei desemnate la nivel național, trebuie să înțelegem și capacitatea disponibilă din toate spitalele de boli infecțioase, centrele medicale regionale, spitale naționale, spitale militare, centre medicale locale
- \*\* Trebuie identificate disponibilitatea și capacitatea instituțiilor cu ECMO (Oxigenarea extracorporală arterio-venoasă cu membrană) CRRT (Terapia continuă de substituție renală)
- ※ În cazul în care un soldat (soldat activ, etc) este confirmat, trebuie contactat Comandantul Medical de la Forțele Armate(1688-5119, 031-725-5119) pentru a aloca şi a introduce în carantina pacientul la Spitalul Militar Național din capitală (Spitalul Militar destinat izolării) sau la spitalul militar destinat ca instituție de management al bolilor infecțioase

## 2. Principii de alocare a paturilor și management

- (Pacienţi în stare gravă) Pe lângă identificarea severităţii pacientului, prioritizaţi pacienţii cu risc înalt şi alocaţi imediat un pat pentru iniţierea tratamentului medical
- (Secţia generală) Pacienţii confirmaţi care sunt internaţi trebuie să fie separaţi de ceilalţi pacienţi internaţi cu alte patologii.
- \* (Aer Conditionat) Sursa de aer ar trebui sa fie 100% din exterior (verificare engleza) (nu folosiţi metoda de amestec)
- o (Reguli pentru pacienții care așteaptă să fie internați) Continuați să monitorizați nivelul de conștiență al pacienților confirmați, vârsta, comorbiditățile (boli cronice, transplant de organe în antecedente,etc) până la internare
- \* Administrațiile locale trebuie să introducă și să opereze un sistem de consultații 24/7

## 3. Măsurile de transport pentru pacienții transferați

- (Măsuri de transport)
- Transfer către un pat de spital destinat pacientului.
- -Pe perioada transportului, personalul medical și pacientul confirmat trebuie să poarte în continuare masca chirurgicală.

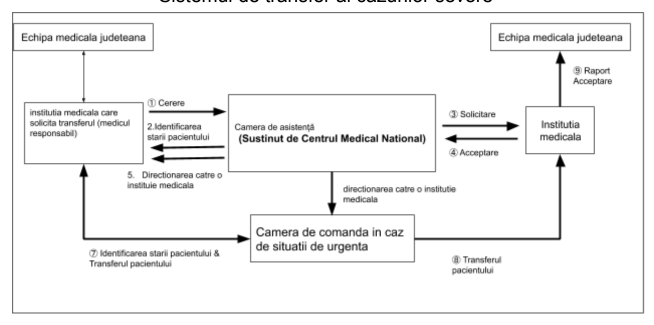
- -Personalul de transport trebuie să poarte echipament personal de protecție corespunzător. \*
- \* Personalul de transport: îmbrăcăminte de protecție completă (incluzând protectie pentru incaltaminte), protecție respiratorie echivalentă KF94, mănuși și ochelari de protecție de unică folosință (sau viziere).
- [Anexa 9] Consultați utilizarea echipamentului personal de protecție în legătură cu Covid-19
- -Şoferii de ambulanță trebuie să poarte echipament de protecție \* (masca de protecție respiratorie echivalentă KF94 şi mănuşi de unică folosință)
- \* Totuşi, dacă scaunul şoferului de ambulanţă nu este complet separat sau dacă exista vreo şansă ca şoferul să intre în contact cu medicii sau pacienţii, şoferii trebuie să poarte echipament de protecţie complet (incluzând protecţie pentru incaltaminte), mască de protecţie respiratorie echivalentă KF94, şi mănuşi de unică folosinţă (va purta ochelari de protecţie sau vizieră dacă este necesar)

#### 4. Transferul

Proceduri privind transferul pacienților aflați în stare gravă în alte orașe sau regiuni

- ① Centrul medical care solicită transferul trebuie să se adreseze echipei responsabile de transport de la Centrul Operativ pentru Situații de Urgență.
- 2 Echipa de transport, în discuție cu centrul medical care a solicitat transferul, va determina dacă transferul este necesar şi va raporta decizia de transfer conducerii locale.
  - Note
- -Solicitările de transport ar putea fi refuzate dacă pacientul are simptome minore
- -Centrele medicale solicitante trebuie sa facă eforturi pentru a transfera pacientul intern înainte de a solicita transferul echipei responsabile de transport.
- Nevoia de colaborare între regiuni
- -Centrele medicale solicitante trebuie să facă eforturi pentru a transfera pacientul intern sau să stabilească transferul direct cu alte instituții înainte de a solicita transferul prin echipa de transport.
- -Pacienții aflați în convalescenta sau pacienții cu simptome ușoare trebuie transferați intern pentru a lasă locuri libere în unitatea de terapie intensivă pentru pacienții în stare severă.
- o Cererile de transfer trebuie sa includă următoarele informații:
- ① Starea pacientului (severitatea cazului, vârsta, probleme de sănătate asociate, istoricul medical incluzând dializa, cancer, boli mintale etc.), ② Locația pacientului (centrul medical etc.), ③ Informațiile de contact ale personalului medical care poate oferi detalii despre starea pacientului

#### <Sistemul de transfer al cazurilor severe>



#### oAlte note:

1 Materialele\* destinate instituţiilor de primire trebuie să fie livrate folosind un dispozitiv închis pentru a elimina riscul contaminării.

2 Detaliile legate de transport (timpul de plecare etc.) trebuie să fie comunicate către toate centrele de transport înainte de plecare.

\*Datele de contact ale pasagerului, actele maşinii pasagerului sau numărul de înmatriculare al vehiculului.

3 Transfer folosind un vehicul cu posibilitate de management al infecțiilor, precum o ambulanță.

4 Personalul medical trebuie să acompanieze pacientul; instituția de primire trebuie să fie contactată în caz că situația pacientului se înrăutățește în timpul transferului, i.e. dacă apare infarctul sau ECMO (Oxigenare prin membrană extracorporală).

<sup>\*</sup> Rapoarte medicale, informații CT/radiografii (CD etc.)

## VII. Managementul Persoanelor Decedate

## 1. Scop

- Prevenirea răspândirii bolii şi a stării de anxietate în societate prin protocoale eficiente şi
  prompte cu privire la manipularea cadavrelor şi suportul acordat pentru înmormântare în
  caz de deces atribuit COVID-19.
- ♣ Cadrul legal: Articolul 20-2 din Actul de Prevenire şi Control al Bolilor Infecţioase (Metode de organizare a înmormântărilor etc in caz de deces).

## 2. Principii

- Asigurarea unor servicii funerare sistematice şi eficiente, păstrând totodată intactă demnitatea decedatului şi respectând dorințele familiei acestuia.
- Ca regulă, cadavrele vor fi incinerate pentru a se preveni răspândirea infecţiei. Cu acordul familiei, cadavrele vor fi incinerate înainte de funeralii.

[Exemple de procese de incinerare şi ceremonie funerară]

- Unități sanitare (Scoaterea cadavrului din spital şi plasarea acestuia în sicriu) -> Crematoriu (Incinerare) -> Sală funerară (Ceremonie funerară)
- Unităţi sanitare (Scoaterea cadavrului din spital şi plasarea acestuia în sicriu)-> Sală funerară (Plasare la morgă) -> Crematoriu (Incinerare) -> Sala funerară (Ceremonie funerară)

## 3. Obiective și Responsabilități

- Manipularea cadavrelor şi facilitarea serviciilor funerare pentru persoanele decedate în cazuri confirmate de infecție COVID-19 de către unitățile sanitare.
- Sediul Central de Management al Dezastrelor, Centrul de Suport Mortuar, administrațiile locale şi regionale, unitățile sanitare şi funerare îşi vor îndeplini rolurile corespunzătoare fiind în strânsă coordonare cu organele de control
- Sediu Central De Management al Dezastrelor (IGSU)- supraveghere generală, monitorizează statusul cazurilor.

\*Contact: (Coreea: 044-202-3474, 3481, 3471, 3473)

 Centrul de Suport Mortuar- facilitează rezervarea de crematorii, oferă asistență privind procesul de înmormântare şi depozitare a cadavrului, asistență la fața locului dacă e solicitată de Sediul Central de Management al Dezastrelor (IGSU). - Administraţiile locale/regionale etc. Oferă familiei persoanei decedate asistenţă privind serviciile funerare, echipament de protecţie (mască de protecţie KFN94, N95 sau superior, halat de unică folosinţă impermeabil, cu mâneci lungi, ochelari sau mască de protecţie a feţei, încălţăminte de protecţie etc), asigură vehicule şi personal în cazul în care este necesar transferul către crematoriu, asigură dezinfecţia şi orice alte echipamente necesare.

#### Pagina 46

-39-

- (Unităţi sanitare): raportează statusul cazurilor către instituţiile corespunzătoare, se ocupă de manipularea cadavrelor conform Actului de Prevenire şi Control al Bolilor Infecţioase.
- (Săli funerare) prestează activități precum preluarea persoanei decedate, transportul sicriului către crematoriu, alte servicii funerare.
- Crematorii disponibile non-stop pentru rezervări în vederea incinerarii.

## 4. Măsuri pas cu pas:

- A. Deces iminent
- Instituţii sanitare:
  - Dacă starea pacientului devine instabilă, se înştiinţează familia şi se confirmă efectuarea vizitei.
  - La cerere, membrii familiei pot vizita un pacient internat, purtând echipament personal de protecţie.
  - Se informează familia pacientului cu privire la procedurile post-mortem pentru prevenirea infecțiilor și se solicită consimțământul pentru acestea.
  - o Informarea Departamentelor de Sănătate Publică cu privire la starea pacientului.

#### Sediul Central de Management al Dezastrelor (IGSU):

- Raporteaza stareal pacientului către instituţiile vizate, asigură suport pentru serviciile funerare;
- Coordonează centrele de servicii funerare, instituţiile administrative locale, crematoriile etc
- Administraţiile locale informează familia persoanei decedate de protocoalele recomandate privind funeraliile, conform articolului 20-2 din Actul de Prevenire şi Control al Bolilor Infecţioase (Incinerarea).

#### B. Deces

- Unităţi sanitare:
  - Notifică statutul pacientului către Centrele de sănătate publică; realizează certificatul de deces; informează familia cu privire la cauza decesului şi stabilesc data dispozițiilor finale.
- [Formularul 2] Certificat de deces (diagnostic oficial) pentru pacienții infectați.
  - La cerere, permit familiei persoanei decedate examinarea cadavrului, purtând echipament personal de protecţie (familiile pot realiza acest proces şi de la distanţă, folosind o camera cu circuit închis în secţia de carantină).

- Dacă pacientul decedat a fost confirmat pozitiv, personalul medical care manipulează cadavrul va purta echipament personal de protecţie şi va urma protocolul stabilit prin [Anexa 10. Ghid pentru Managementul Serviciilor Funerare COVID-19], activitatea facandu-se la momentul stabilit împreuna cu familia defunctului.
- Dacă persoana decedată era considerată caz suspect sau se afla în curs de investigare, cadavrul rămâne în carantină până când rezultatele testului de diagnostic devin disponibile; alternativ, se poate urma protocolul pentru cazuri confirmate.

# ⇒ Dacă rezultatul testului de diagnostic este pozitiv, pacientul se considera confirmat;

Chiar dacă pacientul a murit din alte cauze, atat timp cand exista un motiv de suspiciune a infecției se recomandă respectarea protocolului pentru manipularea cadavrelor de pacienți confirmați.

#### Case mortuare:

- Facilitează serviciile de tanatopraxie.
- Cadavrul trebuie păstrat în sicriu cu capacul închis.
- (Inspectoratul General pentru Situatii de Urgenta) (IGSU):
  - Solicită colaborarera dintre instituţiile administrative locale/regionale, crematoriil, case mortuare etc.
- Centre de servicii funerare
  - Facilitează rezervarea crematoriilor şi pun la dispoziţie protocoale pentru serviciile funerare.
- Administratiilor locale:
  - Oferă consiliere familiilor pacienţilor în vederea respectării protocolului menţionat în articolul 20-2 din Actul de Prevenire şi Control al Bolilor Infecţioase (Incinerarea), realizează aranjamentele necesare dezinfecţiei instalaţiilor funerare şi autovehiculelor de transport funerar, oferă echipament de protecţie personală în caz de necesitate, oferă asistenţă pentru rezervarea crematoriului etc.
  - Identifica membrii familiei participanţi la procedura de incinerare; se ocupă de transportul mortuar.

#### C. Incinerarea si Funeraliile

- Unități sanitare: Eliberarea cadavrului din spital la data stabilita cu familia.
- Casa mortuară:
  - Gestionează transferul cadavrului la crematoriu in caz de necesitate
  - La terminarea procesului de incinerare, finalizează funeraliile după cum s-a stabilit împreună cu familia.
  - În funcție de situație, cadavrul poate fi păstrat în morga casei mortuare înainte de a fi transferat la crematoriu (în acest caz este necesara dezinfectia post transfer).

- Instituţii administrative locale/regionale: asigură personal şi autovehicul pentru transportul cadavrului; asigură echipament de protecţie personală membrilor insotitori ai familiei şi personalului care se ocupă de manipularea cadavrului; asigură dezinfecţia autovehiculului de transport etc.
- Transmite dispoziții finale post-incinerare către Sediul Central de Management al Dezastrelor (IGSU)

#### 5. Masuri administrative

- Institutii administrative locale/regionale:
  - Menţin legătura cu familia persoanei decedate şi cu instituţiile relevante;
     oferă suport administrativ
  - Asigură menţinerea în stare operaţională a crematoriilor şi a caselor mortuare publice, pentru a fi folosite în situaţii de urgenţă
  - Dacă sala mortuara anexată unități spitalicesti este disponibilă, funeraliile se vor desfăşura acolo. În caz contrar, funeraliile se vor desfăşura într-o sală destinată utilizării în situații de urgență.
  - Pun la dispoziție echipament de protecție personală; asigură aplicarea riguroasă a protocoalelor de dezinfectie;
  - Monitorizează cazurile incepand cu incinerarea până la finalizarea funeraliilor şi raportează rezultatul.
- Echipa de Suport Servicii Funerare: operaţională 24/7
- Dezvoltă şi gestionează un sistem integrat, în coordonare cu instituțiile relevante (IGSU, instituțiile administrative locale/regionale, etc).
  - o Gestionează rezervări crematoriu.
- Ajutor pentru costurile funeraliilor stabilesc planuri de rambursare a costurilor serviciilor funerare pentru pacienţii decedaţi cu resurse limitate, conform articolului 20-2 din Actul de Prevenire şi Control al Bolilor Infecţioase.
- Termenii şi procedurile specifice rambursării vor fi puse la dispoziție separat, după obținerea fondurilor de rezervă; cererile de rambursare a costurilor serviciilor funerare se înregistrează la birourile administrațiilor locale/regionale.

[Anexa 10] Ghid pentru Managementul Serviciilor Funerare şi al Cadavrelor

## VIII. Managementul probelor de laborator

Aceste instrucțiuni se aplică doar în următoarele cazuri:

- ① Prelevarea şi testarea probelor de la pacienții suspectați de a fi infectați şi/sau de la pacienții cu simptome nespecifice
- ② Prelevarea şi testarea probelor de la pacienţii confirmaţi sau de la personalul medical (inclusiv îngrijitori) cu sau fără simptome, în scopul încetării carantinei impuse.

## 1. Prelevarea probelor

- A . Alegerea spaţiului pentru prelevarea probelor
- (Spaţiul pentru prelevarea probelor) Este necesar ca spaţiul pentru prelevarea probelor
   să fie izolat de celelalte spaţii dintr-o clinică sau instituţie medicală
  - \* Cu toate acestea, în cazul autoizolarii există posibilitatea ca locația pentru prelevare să difere în funcție de locația de carantină

#### B . Tipuri de probe şi mediul de prelevare

- (Tipul probelor pentru analiză eprubetă) Se colectează probe din tractul respirator superior (exudat orofaringian si exudat nazal) sau probe din tractul respirator inferior dacă pacientul prezintă tuse sau spută
  - Pentru pacienții cu simptome ușoare: se recomandă doar prelevarea probelor din tractul respirator superior

No.	Tipul probei prelevate		Recipient/Capacita te	Observaţii/Comentarii
1	Tractul respirator superior	* exudat orofaringian * exudat nazal	·(Recipient) prelevarea de probe orofaringiene si nazale în acelaşi timp într-un singur mediu de transport pentru virusuri	·Prelevarea se face într-un spațiu izolat
2	Tractul respirator inferior	·Spută	·(recipient) tub steril de 50ml ·(volumul eşantionului) 3ml sau mai mult	pacienții care prezintă spută · Se interzice inducerea

		Z	altfel prelevarea se face în zona izolată cu o bună ventilaţie externă pentru a preveni apariţia aerosolilor
--	--	---	---

(**Probe necesare**) probe prelevate din tractul respirator superior, (**Probe opționale**) Probe din tractul respirator inferior, probe de sânge şi alte probe.

- \* În cazul pacienților confirmați, se vor preleva probe suplimentare de sânge după testul inițial cu rezultat pozitiv şi/sau înainte de încheierea perioadei de carantină. Se recoltează între 5 și 10 ml (1ml pentru sugari) probe de sânge în SST. Dacă este posibil se recoltează și probe de urină și materii fecale în recipiente sterile.
- ※ Sursa: CDC, 2019 Novel Coronavirus, Wuhan, China, Guidelines for Clinical Specimens, 2020.1.17. ver.
- **(Probe din tractul respirator superior)** Se recoltează separat un exsudat nazal şi un exsudat faringian, care se vor transporta apoi împreună într-un singur recipient cu mediu de transport pentru virusuri (VTM), incluzând formularul de solicitare pentru testarea probei (Formular nr 13)
  - Exsudatul nazofaringian:

Se introduce tamponul printr-o nară în unghi paralel cu planşeul nazal (cu cerul gurii), se împinge până în peretele inferior al faringelui, se răzuieşte uşor secreția din partea inferioară a nazofaringelui, ținând tamponul pe loc câteva secunde pentru a permite absorbția secreției. Tamponul va fi introdus apoi în mediul de transport.

• Exsudatul orofaringian:

Se recoltează prin apăsarea limbii şi răzuirea secrețiilor de pe peretele inferior faringian <Recoltarea exsudatului orofaringian> <Recoltarea exsudatului nazofaringian>

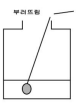




Sursa: ADAM, Influenza, Pandemic Influenza Division (TEPIK)

Cum se recolteaza probele din tractul respirator superior>

- Păstrarea recipientelor de recoltare
- se înmoaie tamponul de bumbac în mediul lichid din recipientul de transport și se rupe la celălalt capăt la închiderea recipientului. Se închide capacul foarte bine.
- Când se închide recipientul se va acorda atenție sporită pentru a preveni contaminarea prin atingerea interiorului
- Recipientele cu probele recoltate se vor depozita imediat în recipientul frigorific (4 °C)
- După colectarea probelor asigurați-vă că ați înregistrat corect datele
   pacientului (nume, sex, vârsta) și data colectării. Acestea se vor nota pe recipientul de colectare



- Pregătiți un formular de solicitare a testării și păstrați-l împreuna cu recipientul în care este păstrată proba. (mentineți proba la 4 °C)
- (proba din tractul respirator inferior) După ce pacientul clateste cavitatea bucală cu apa curată, se recoltează în recipient steril (precum recipientul pentru spută) secreția rezultată prin tuse profundă astfel încât să nu conțină și saliva
- \* Aveţi grijă să nu contaminaţi proba recoltată şi să sigilaţi complet recipientul pentru a preveni scurgerile în timpul transportului. Se va folosi ambalare triplă









1. Se clătește gura 2. Se

2. Se deschide 3. Se colectează spută prin tuse profundă

4. Se închide recipientul etanş şi se păstrează la 4°C

- 1. Se clătește gura
- 2. Se folosește un recipient steril
- 3. Se colectează sputa prin tuse profundă
- 4. Se închide recipientul ermetic (se păstrează la 4°C)

<Colectarea sputei>

- Ambalarea probei
- Dezinfectați recipientul primar care conține proba colectată cu etanol 70% și etichetați-l.
- \* Afişaţi informaţii, cum ar fi numele spitalului, tipul probei, data colectării, numele pacientului, sexul şi vârsta
- Înfăşurați recipientul primar dezinfectat cu un absorbant (de exemplu, un prosop de hârtie) și puneți-l în interiorul unui recipient secundar.
- Închideți bine capacul recipientului secundar şi puneți-l în interiorul unui al treilea recipient.
- Plasați formularul de solicitare a probei între capacul celui de-al treilea recipient și apoi închideți recipientul.
- Pe al treilea container de transport, scrieți destinatarul , expeditorul și informațiile de contact in caz de urgență.
- Aşezaţi al treilea recipient de transport într-o cutie de gheaţă, apoi introduceţi agentul frigorific (pachetul de gheaţă) în 4 părţi în jurul recipientului.
- Marcaţi partea exterioară a cutiei de gheaţă sigilată cu marker de substanţe infecţioase, marker UN 3373, etichetă de manipulare a pachetelor ("de aici în sus"), expeditor, destinatar şi informaţii de contact in caz de urgenţă.

Tabel. Exemplu de triplă metodă de ambalare

Categorie	Recipient principal	Recipient secundar	Recipient terţiar
Recipient de ambalare			Wildlamp or Tolking to the Control of the Control o

#### C. Precauții

- o (Precauţii) Atunci când colectaţi proba, este esenţial să purtaţi echipament de protecţie personală (EPP), cum ar fi KF94 (FFP3) sau o protecţie respiratorie echivalentă, mănuşi de unică folosinţă, halat cu mânecă lungă de unică folosinţă sau îmbrăcăminte de protecţie a întregului corp, ochelari de protecţie (dacă este necesar, purtaţi şi şorţ impermeabil de unică folosinţă) şi să vă dezinfectaţi după colectare.
- [Anexa9] Consultaţi utilizarea echipamentelor de protecţie personală legate de COVID-19

#### 2. Cerere de testare

- o **Metoda de solicitare:** Completați formularul de solicitare a analizei și trimiteti-l cu proba.
- Formularul 13] Formular de solicitare a analizei
- o Testare solicitată de instituție
- Centre de screening COVID-19 la nivelul spitalelor: Centrele capabile să testeze, trebuie să efectueze testele singure. În caz contrar, trimiteți probele unor laboratoare abilitate de Centrul Coreean pentru Preventie si Control al Bolilor (CCPCB) pentru a le analiza.
- (Centre de screening de la Direcţia de Sănătate Publică) Solicitaţi o unitate de testare încredinţată pentru testare.
- \* Dacă unitatea de testare desemnată de **Centrul Coreean pentru Preventie si Control al Bolilor (CCPCB)** nu poate administra teste, solicitați ajutorul Departamentului de Cercetare pentru Sănătate Publică şi Mediu.

## 3. Transportul Probei

#### A . Transportul probei

o (Când analiza se face în spitale private) Dacă autoexaminarea e posibilă, transportul probei nu e necesar. Dacă proba necesită transport către un laborator acreditat de Centrul Coreean pentru Preventie si Control al Bolilor (CCPCB), aceasta trebuie transportată conform protocolului laboratorului în cauză.

- (Cand analiza se face la Direcţia de Sanatate Publică) Prima persoana care a identificat pacientul trebuie să transporte probele către Centrul de Sănătate Publică desemnat.
- \* Personalul care transportă proba trebuie să poarte echipament de protectie a căilor respiratorii echivalent KF94 (FFP3) şi manusi, şi să ofere informații despre tipul de specimen, ora si data recoltării şi ora transferului. Aceste informații trebuie raportate către DSP la **Centrul Coreean pentru Preventie si Control al Bolilor (CCPCB)**.

#### B. Condiții de depozitare a probei în timpul transportului

- Izolarea virusului şi probele pentru analiza genetică: se transportă imediat, menţinând o temperatură de 4° C
- \* Dacă nu se poate transporta în 72 ore, se depozitează la -80°C şi se transportă folosind gheaţă uscată.
- C. Măsuri de precauție în timpul transportului probelor
- Stabilirea personalului desemnat pentru transportul probelor
- Aplicarea protocoalelor pentru transportul în siguranță al substanțelor infecțioase. (Centrul Coreean pentru Preventie si Control al Bolilor (CCPCB))
- ∘ (Selectarea vehiculelor de transport și plasarea probelor) Probele se depozitează și se fixează în portbagajul vehiculului desemnat. Se pregătește echipamentul de protectie personala, echipamentul de decontaminare, dezinfectanti etc, în caz de urgenţe.
- o (Selectarea rutei de transport) Se alege ruta cea mai sigură, cu cea mai scurtă distanță și se pleacă numai după informarea persoanei responsabile de la agenția de transport. Nu se permit abateri de la rută (personalul necesar trebuie să rămână în vehiculul stationar daca este necesara odihna) și nu se permit abateri de la regulile de circulație.

#### 4. Testarea

- A . (Centre de testare) Testarea genetice pentru cazurile suspecte sau pentru ieşirea din carantina
- \* În cazul unui caz confirmat, in functie de starea pacientului, medicul curant solicită o examinare în cadrul laboratorului din incinta sau în cadrul unui alt laborator desemnat.

(Dacă este necesară confirmarea din cazul unui rezultat neconcludent, se poate solicita opinia Centrul Coreean pentru Preventie si Control al Bolilor (CCPCB).

B. (Institutul de Cercetare pentru Sănătate Publică şi Mediu) Examinează numai atunci când 1) în cazul în care nu este vorba de un (medicul pacient), 2) este necesar un examen epidemiologic limitat pentru a determina cauza infecției 3) Testarea în spitale private este imposibilă (urgențe survenite în cursul nopții)

<sup>\*</sup> Colectarea probelor ar trebui să aibă loc la DSP în care pacientul a fost identificat pentru prima dată şi apoi raportat către Departamentul de Sănătate Publică şi Mediu aflat în aceeaşi jurisdictie.

- X Dacă este confirmat pozitiv in urma unei examinări efectuate într-un centru de testare, aceasta trebuie verificată de **Centrul Coreean pentru Preventie si Control al Bolilor (CCPCB)** (Numai pentru primul rezultat pozitiv. Centrul de testare poate confirma ulterior rezultatele pozitive).
- \* În cazul unui rezultat neconcludent, centrul de testare reexaminează eșantionul rămas și decide rezultatul final.

(Dacă este necesar, centrul de testare al unității sanitare poate recolecta sau reevalua proba sau se poate adresa Centrul Coreean pentru Preventie si Control al Bolilor (CCPCB)).

## 5. Raport privind rezultatele testării

- A. (Centrul de testare) Centrul de testare înştiințează unitatea sanitara (DSP-ul sau alte unitati sanitare) care a solicitat testarea cazurilor suspecte
- Directiile de sanatate publica sau unitatile sanitare trebuie sa introduca rezultatele testelor în Sistemul Integrat de Management al Sanatatii si al Bolii
- Personalul medical responsabil din unitatea sanitară sau din cadrul DSP-ului informează pacientul şi explică rezultatele testelor.
- △ Cu toate acestea, în cazul în care testul este pozitiv, se instiinteaza imediat Centrul de Situatii de Urgență din cadrul **Centrulul Coreean pentru Preventie si Control al Bolilor (CCPCB)** (043-719-7789, 7790 Coreea) și DSP-ul care au solicitat testarea
- B. (Institutul de Cercetare de Sănătate Publică și Mediu) trebuie sa introduca rezultatele testelor în "Sistemul Integrat de Management al Sanatatii si al Bolii "
- ⚠ Cu toate acestea, în cazul în care rezultatul este pozitiv, se instiinteaza Centrul de Situatii de Urgență din cadrul Centrulul Coreean pentru Preventie si Control al Bolilor (CCPCB) care a identificat prima data cazul.
- [Anexa 11] Laboratoare sau institutii care pot testa COVID-19

## IX. Managementul mediului

#### [Norme de bază]

- ◆ Ghidul pentru dezinfecția rapidă a institutiilor publice şi a spațiilor rezidențiale folosite de pacienți
- ◆ Ghidul pentru selectarea metodelor de dezinfecţie în funcţie de natura şi condiţia obiectului de dezinfectat pentru a asigura inactivarea adecvată a patogenilor

## 1. Principiile generale de dezinfecţie

- o (**Planul de dezinfecţie**) După ce aţi identificat zonele prin care s-a deplasat pacientul, stabiliţi un plan care va face referire, printre altele, la rolul dezinfecţiei şi a tipului de dezinfectant utilizat.
  - Identificaţi zonele prin care s-a deplasat pacientul şi dezinfectaţi-le; dacă este dificil ca
    aceste zone să fie identificate, setaţi ca ţinte de dezinfecţie obiectele şi lucrurile care
    sunt în mod obişnuit în contact cu publicul
- \* (ex.) Butoanele de la lift, balustradele, mânerele de la uşi, mânerele scaunelor, spătarele, birourile,întrerupătoarele, tastaturile calculatoarelor etc.
- o (Educație) Personalul responsabil de dezinfecție trebuie să primească instructaj privind metodele de dezinfecție şi prevenirea infecțiilor.
  - Montarea echipamentului de protecţie a personalului, spălarea mâinilor sau dezinfecţia acestora, monitorizarea simptomelor ca febra, tusea şi dificultăţile respiratorii după dezinfectie.
  - Personalul responsabil de dezinfecție trebuie să poarte echipament personal de protecție atunci când face curățarea sau dezinfecția
    - \*Măşti sanitare, îmbrăcăminte de protecție pe tot corpul sau echipamente de unică folosință impermeabile cu mânecă lungă, ochelari de protecție sau viziere, învelitoare pentru încălțăminte sau cizme de cauciuc, mănuşi duble de unică folosință (mănuşile exterioare ar trebui sa fie mănuşi din cauciuc).
- (Unelte de dezinfecţie) Pe cât posibil, utilizaţi echipamente de unică folosinţă sau utilizaţi-le exclusiv pentru dezinfecţie.
- \* În cazul obiectelor de curățat care pot fi reutilizate prin spălare, sterilizați-le cu un dezinfectant potrivit și păstrați-le uscate.

o Criteriile pentru reintrarea în funcțiune a spațiului trebuie să fie alese în funcție de caracteristicele dezinfectantului folosit și de scopul spațiului

## 2. Pregătirile anterioare dezinfecției

- o (Pregătirea obiectelor şi instrumentelor necesare) Haine în care sa vă schimbaţi, containere de depozitare exclusiv pentru echipamentul medical folosit, găleţi, cârpe / prosoape de unică folosinţă, apă, mănuşi de unică folosinţă, măşti medicale, dezinfectant, mop etc.
- o (Echipament personal de protecție) Pentru dezinfecția zilnică, folosiți mănuși de unică folosință și măști de protecție (măști echivalente KF94). În funcție de gradul de contaminare, se vor utiliza halate impermeabile de unică folosință cu mâneci lungi, ochelari de protecție, cizme etc.
- (Selectarea substanței dezinfectante)
- Trebuie sa fie un dezinfectant pentru coronavirus aprobat de Ministerul Mediului pentru dezinfectia suprafețelor sau a mediului înconjurător. Trebuie sa urmareasca instrucțiunile în ceea ce priveşte dozajul, uzajul şi măsurile de protectie pentru fiecare.
- Dezinfectant sugerat de Organizatia Mondiala a Sanatatii, Hipoclorit de sodiu (adică inalbitor de rufe precum Clorox), alcool (70%), compuşi de amoniu cuaternar, compuşi apa oxigenata.

### 3. Măsuri de protectie pentru dezinfectie

∘Purtați mănuşi de unică folosinta, halate lungi de unică folosinta, ochelari sau protectie pentru fata, masti de protectie şi cizme conform instrucțiunilor de utilizare a echipamentului de protecție personal

Nu va atingeti, nasul ochii şi gura în timpul dezinfecției după ce ați îmbrăcat echipamentul de protectie.

- \* Purtați ochelari de protectie pentru a va tine mainile la depărtare de ochi.
- oDacă mastile sau manusile se murdăresc sau se rup, inlocuiti-le cu atenție cu altele noi.
- \* (Procedura recomandata) Scoateţi mănuşile→Spalati mainile cu sapun → Scoateţi masca→Spalati mainile cu sapun→ Puneţi masca nouă→ Puneţi manusi noi.
- o Frecati podeaua sau suprafață de mai multe ori cu o carpa sau cu tesatura imbibata in dezinfectant în loc sa spray-ati.
- -Metoda de a spraya dezinfectantul produce o acoperire neclara a suprafetelor si ar putea produce aerosoli. Ca urmare nu ar trebui aplicată pentru dezinfectia podelelor şi a suprafețelor

Trebuie respectate recomandările producătorului legate de măsurile de protectie şi metoda de folosire (dilutii, timp de contact, suprafață de aplicare).

- \* Verificati dacă produsul este aprobat de Ministerul Mediului (Green Nuri http://ecolife.me.go.kr)
- Nu plasaţi dezinfectanţii langa produsele inflamabile,nu amestecati diferite tipuri de dezinfectanţii si tineri dezinfectanţii la depărtare de copii.

- o Cand folositi hipoclorit de sodiu (inalbitor de rufe), preparaţi-l prin dilutie (1000 ppm) imediat înainte de dezinfectie, ştergeţi suprafaţa cu soluţia diluata, şi lasati-l sa se usuce pentru cel puţin 10 minute.
- o Pentru suprafețe pentru care nu se recomanda hipocloritul de sodiu (de exemplu: metal), folosiți alcool (70%).
- o Nu depozitați canitatea de dezinfectant rămasa dupa utilizare. Aruncati.
- o Asigurați ventilație suficientă pentru a lăsa aerul sa circule în camera.
- o Îndepărtează materiile organice înainte de dezinfecție astfel încât efectul acesteia să nu fie redus de prezența lor (ex. sânge).

## ♦ Măsuri de protecție pentru curățarea și dezinfecția secrețiilor pacienților (vomă, sânge etc.)

Îndepărtați substanțele străine de pe suprafețe utilizând prosoape de hârtie de unică folosință îmbibate în apă sau dezinfectant, după care se efectuează dezinfecția propriu-zisă

#### ♦ (Referință) Raportul de diluare a dezinfectantului de hipoclorit de sodiu

Concentraţia efectivă de clor (ppm)	Concentrația finală de hipoclorit de sodiu (%)	Hipoclorit de sodiu: raportul diluare cu apa	
		4% (40, 000 ppm) hipoclorit de sodiu,	5% (50,000 ppm) hipoclorit de sodiu
1,000 ppm	0.1%	1 : 40	1 : 50
5,000 ppm	0.5%	1:8	1 : 10

Notă - 1ppm = 1 mg / L

## 4. Măsuri de Protecție după Dezinfecție

- ODupă ce ați terminat curățarea și dezinfecția, dați-vă jos cu grijă echipamentul personal de protecție pentru a evita o posibilă contaminare a diferitelor părți ale corpului cu patogenul care ar putea fi localizat pe echipamentul dumneavoastră de protecție.
- O Urmați instrucțiunile despre cum trebuie îndepărtat echipamentul de protecție personală și fiți atenți să nu contaminați obiectele din jur. Imediat după ce ați dat jos echipamentul, aruncați-l în recipientul special pentru deseuri medicale.

- O Spălați mâinile cu săpun și apă după ce îndepărtați echipamentul personal de protecție.
- O Aruncaţi toate echipamentele personale de protecţie de unică folosinţă într-un recipient special pentru deşeuri medicale şi închideţi-l strâns. Urmaţi procedura de eliminare a deşeurilor.

# ➤ [Anexa 12] ('20 .3.2.) Managementul siguranței și măsurile speciale pentru deseurile COVID 19

- \* Ochelarii de protecție reutilizabili pot să fie refolosiți după dezinfecția lor conform cu instrucțiunile producătorului.
- O Dacă aveți febră sau simptome respiratorii în 14 zile de când s-a făcut curățarea şi dezinfecția, raportează la Direcția de Sănătate Publică.
- o (**Criteriu pentru reînceperea folosirii spaţiului**) Ţineţi cont de caracteristicile dezinfectantului folosit şi motivul utilizării spaţiului.
  - · Virusul este omorât după dezinfecție, dar criteriile pentru reînceperea utilizării spațiului depind de caracteristicile fiecărui dezinfectant care diferă de la dezinfectant la dezinfectant. Deci, este necesar ca măsurile de siguranță să fie considerate separat pentru fiecare dezinfectant în parte.
  - · Înainte să folosiți hipocloritul de sodiu (peste 1.000 ppm), ventilați bine spațiul / camera în care urmează să îl folosiți. (Utilizarea spațiului / camerei este interzisă până în ziua de după dezinfecție; este recomandat ca spațiul / camera să fie bine ventilat(ă) înainte de utilizare).

Тір	Începe dezinfecția	Criterii pentru începerea reutilizării spațiului	Altele
Domeniu public si comunitar care a fost folosit de pacient	· <u>După confirmarea</u> că pacientul a folosit respectivul spaţiu	Când se va începe reutilizarea spațiului (zonei) depinde de caracteristicile dezinfectantului folosit	Pentru hipocloritul de sodiu, se va folosi o soluție cu concentrație ridicată. Ca urmare, este recomandat ca reutilizarea spațiului (zonei) să înceapă la o zi sau mai mult după ce a avut loc dezinfecția, timp în care se va asigura o ventilație adecvată a spațiului (zonei). În luarea deciziei, se va ține cont de cît de puternic este mirosul de dezinfectant și posibile

			riscuri privind utilizarea în siguranță a spațiului.
Instituţie medicală (Spital)	Urgent se va face dezinfecţia suprafeţelor contaminate cu sânge, fluide din corp, secreţii şi fecale.     În jurul saloanelor în care sunt izolate cazurile confirmate, dezinfectaţi cel puţin o dată pe zi. Dezinfectaţi des suprafeţele care intră frecvent în contact cu mâinile.     Dezinfectaţi salonul după ce pacientul este externat.	După dezinfecţie, se va începe reutilizarea spaţiului / salonului doar după ventilarea sa, aerul fiind schimbat de cel puţin 6 ori pe oră timp de cel puţin 2 ore.	Vezi "Prevenirea şi Managementul Bolii COVID-19 (pentru spitale )" ('20.2.11.)
Instituţie medicală (la nivel de clinică)	· <u>După vizita unui caz</u> suspect de COVID-19		Vezi "Prevenirea şi Managementul Bolii COVID-19 (pentru spitale )" ('20.2.11.)
Instituţie medicală (Camera de urgenţă)	:După ce un caz confirmat cu COVID-19 s-a aflat in camera de urgență	După dezinfecţie, se recomandă începerea reutilizării spaţiului doar după ventilarea sa, aerul fiind schimbat de cel puţin 6 - 12 ori pe oră timp de cel puţin 4 ore	Vezi "Ghidul de Practică COVID-19 pentru instituțiile de medicale" ('20.2.22.)

# 5. Măsuri de Dezinfecție

- o (Cadrul legal) Actul de Prevenire și Control al Bolilor Infecțioase
  - Articolul 47 (măsuri preventive contra epidemiei bolilor infecțioase)
    - · Nr. 5 se va cere dezinfecția locurilor contaminate cu agenți infecțioși sau alte măsuri necesare
  - Articolul 48 (măsuri de dezinfecție pentru locurile contaminate)
  - Article 49 (măsuri preventive contra bolilor infecțioase)
    - · Articolul 8 dezinfecția instituțiilor și a locurilor relevante pentru sănătatea publică
    - · Nr. 13 cere dezinfecția altor clădiri contaminate sau alte măsuri necesare.
- (Ordinul de dezinfecţie) Ministerul Sănătăţii, primarul, prefectul de judeţ sau Direcţia de Sănătate Publică emite avizul de dezinfecţie către conducerea instituţiilor / unităţilor contaminate
  - \* Specificați numele instituției / unității, data și scopul dezinfecției în detaliu.
  - > [Formularul 11] Aviz de izolare / formular de carantinare

- (Efectuarea dezinfecţiei) Persoana aflată la conducerea instituţiei (ex. managerul) pentru care s-a ordonat dezinfecţia, trebuie să efectueze dezinfecţia conform Legii de Prevenire a Bolilor Infecţioase [Anexa 6, Metode de Dezinfecţie], Nr 5. Dezinfecţia utilizând Dezinfectanţi.
- \* Directorul Direcției de Sănătate Publică poate comanda şi supraveghea dezinfecția dacă este necesar.
  - (Raportarea planului şi rezultatelor dezinfecţiei). Personalul responsabil de dezinfecţie va crea un plan înainte de dezinfecţie şi va raporta rezultatele la finalul dezinfectării conducerii instituţiei pentru care s-a ordonat dezinfecţia.
  - \* Personalul care a făcut dezinfecția va emite [Formularul 11] Certificatul de Dezinfectie conducerii (ex. managerului) instituției dezinfectate.
- Dacă directorul Direcţiei de Sănătate Publică consideră că este necesară o a doua dezinfecţie (de exemplu pentru că prima dezinfecţie nu a întrunit standardele de dezinfectie) ca urmare a verificării Certificatului de Dezinfecţie, etc., poate cere ca instituţia / spaţiul să fie dezinfectat(ă) din nou conform standardelor în vigoare.
  - > [Formularul 12] Certificat de Dezinfecție

♦ Pentru detalii despre metoda de dezinfecţie şi lista de dezinfectanţi în cazul unui caz confirmat, vezi: [Ghidul pentru dezinfecţie al instituţiilor publice care au fost vizitate de un caz COVID-19 (Ediţia 2-1)]

#### <Formulare>

1. Raportul de Infectare·····53
2. Raportul de deces (Diagnostic) al pacientilor infectati(etc.)······55
3. Nota de tratament a pacientilor infectati······57
4. Note de carantina (pentru nativi & International)······58
5. COVID-19 Supraveghere epidemiologică de baza (Caz confirmat)······60
6. COVID-19 Raport management de caz (Caz confirmat)······61
7. Lista de monitorizare pacient auto-izolat ······62
8 Lista pentru monitorizarea sanatatii pacientului ···············63
9. COVID-19 Forma de supraveghere a contactilor apropiati······64
10. Oraș /provincie COVID Raportul zilnic al anchetei epidemiologice de răspuns imediat
(Exemplu)·····65
11. Formulare legate de măsurile de carantinare ···············66
12.Certificat de dezinfectie······67
13. Mostra cerere test Formular················68

# Formularul 1. Raportarea Bolilor Infecțioase

■ Ordinul de Reglementare al Actului Privind Controlul şi Prevenirea Bolilor Infecţioase [Formulare Nr. 1-3] <Revizuit Noiembrie. 22, 2019>

### Formularul de Raportare a Bolii Infecțioase

❖ Vă rugăm să citiți pe verso instrucțiunile referitoare la modul de completare şi de trimitere al formularului. În [ ], bifați (√) unde este aplicabil.

Destinata	r: [] Directorul Institutului Naţional de Sănăta [] Directorul Direcţiei de Sănă	
[Datele p	ersonale ale pacientului]	
Nume:		CNP / număr de înregistrare:
	tutorelui legal: acientul are sub 18 ani)	Sex: [] Masculin [] Feminin
Număr d	e telefon:	Număr de telefon mobil:
Adresă:		
[] Adresa	ă necunoscută [] Identitate necunoscută	Ocupaţia:
[Lista Bol	ilor Infecțioase]	
	[] Febra Hemoragică (Ebola)	[] Tularemia (infecția cu Francisella tularensis)
	[] Febra Hemoragică Marburg (Marburg)	[] Boala infecțioasă emergentă (Semne și Simptome: )
	[] Febra Lassa	[] Sindromul respirator acut sever (SARS)
	[] Febra hemoragică Crimeea-Congo	[] Sindromul respirator din Orientul Mijlociu (MERS)
Clasa 1	[] Febra hemoragică Sud-Americană	[] Gripa aviară
	[] Febra Văii Marelui Rift	[] Gripa porcină (noua gripă) H1N1
	[] Variola	[] Difterie
	[] Ciuma	
	[] Antrax	
	[] Botulism	
	[] Varicela	[] Rubeola ([] rubeola congenitală [] rubeola dobândită)
	[] Rujeola	[] Poliomielita
	[] Holera	[] Infecția meningococică
	[] Febra tifoidă	[] Infecția cu Haemophilus influenzae tip B
	[] Febra paratifoidă	[] Infecție pneumococică
Clasa 2	[] Shigelloza	[] Boala Hansen / Lepra
	[] E. Coli enterohemoragică	[] Scarlatina
	[] Hepatita A	[] Infecția cu Stafilococ Auriu Rezistent la Vancomicină (VRSA)
	[] Tusea convulsivă	[] Infecția bacteriană cu CRE (Enterobacteriaceae rezistente la Carbapenem)
	[] Parotidita epidemică	

	[] Tetanos			[] Febra	hemoragică asociată sindromului nefrotic
	[] Hepatita B			Creutzfeldt-Jakob (CJD) şi varianta Boala ldt-Jakob (vCJD)	
	[] Encefalita Jap	oneză		[] Febra	Galbenă
	[] Hepatita C			[] Febra	Dengue
	[] Malarie			[] Febra	Q
	[] Legioneloza		[] Febra Nilului de Vest		
Clasa 3	[] Infecția cu Vib	[] Infecția cu Vibrio vulnificus		[] Boala	Lyme
	[] Infecții cu ricke	[] Infecții cu rickettsii		[] Encef	alita de căpușă
	[] Tifosul murin (	(Rickettsia typh	i)	[] Melioi	doza
	[] Boala Tsutsug	gamushi (tifosul	tropical)	[] Febra	Chikungunya
	[] Leptospiroză		[] Febra severă asociată cu Thrombocytopenia Syndrome (SFTS)		
	[] Bruceloză		[] Infecția cu virusul Zika		
	[] Rabie				
[Informații	cu privire la debi	utul bolii infec	țioase]		
Date Debu	ıului:		Date Diagno	sticului: _	Date Raportării:
Rezultatul	testului:	[] Pozitiv []	Negativ [ ] Test	în lucru [	] Netestat
Mod de sp	oitalizare:	[] Ambulatorii	u [] Spitalizat []	Altul	
Clasificare pacientulu		[] Pacient [] F	Pacient cu suspi	ciune de b	oală infecțioasă [] Purtător de patogeni [] Altul
Notă (Alte	informaţii importar	nte):			
Viu sau de	ecedat:	[] Viu [] Dece	edat		
[Instituţia	medicală care ra	portează, etc.]			
Număr de Instituției N	înregistrare al				Numele Instituției Medicale:
	viculcale.				Număr de telefon:
Adresă:					
	edicului care a osticul:		(Semnătură sau	parafă)	Numele Şefului Instituţiei Medicale care raportează:
Numele m pus diagno				parafă)	Numele Şefului Instituţiei Medicale care raportează:
Numele m pus diagno [Raportul o	osticul:	irecției de Săn		parafă)	Numele Şefului Instituţiei Medicale care raportează:
Numele m pus diagno [Raportul of Naţionalitat	osticul:  de informare al D  tea (pentru cetățer stituției pacientului:	irecției de Săn ni străini):			Numele Şefului Instituţiei Medicale care raportează:
Numele m pus diagno [Raportul of Naţionalitat Numele ins	de informare al D tea (pentru cetățer stituției pacientului: are probabil a	irecției de Săn ni străini):	ătate Publică]		

- 1. În cazul unei boli infecţioase încadrate în Clasa 1 sindrom infecţios nou, înştiinţaţi de urgenţă verbal, telefonic etc. pe directorul Centrului Naţional de Supraveghere şi Control al Bolilor sau pe directorul Direcţiei de Sănătate Publică de care aparţineţi. Ulterior, se va întocmi un raport scris care se va trimite către directorul Centrului Naţional de Supraveghere şi Control al Bolilor sau către directorul Direcţiei de Sănătate Publică de care aparţineţi. În cazul bolilor infecţioase încadrate în Clasa 2 sau 3 se va întocmi un raport scris care se va trimite în decurs de 24 de ore către Centrului Naţional de Supraveghere şi Control al Bolilor sau către directorul Direcţiei de Sănătate Publică de care aparţineţi. În cazul pacienţilor aflaţi în evidenţă cu o boala infecţioasă, al căror rezultat la testul diagnostic sau clasificare se schimbă, cât şi în cazul persoanelor care nu se găsesc în baza de date, orice modificare trebuie actualizată şi raportată sau înştiinţată Direcţia de Sănătate Publică locală.
- 2. În funcție de boala infecțioasă, pot fi necesare informații suplimentare pentru a determina starea pacientului și a cauzei bolii infecțioase.
- 3. Dacă pacientul decedează înainte de a se raporta infecţia, completaţi şi trimiteţi atât Formularul de Raportare a Bolii infecţioase cât şi Raportul de Deces (Autopsia) al pacientului infectat. Dacă pacientul decedează după raportarea infecţiei, completaţi şi trimiteţi doar Raportul de Deces (Autopsia) al pacientului infectat.
- 4. Infecţia şi decesele cauzate de Tuberculoză ( situată în Clasa 2 de boli infecţioase) şi de SIDA ( situată în Clasa 3 de boli infecţioase) trebuie raportate separat, precum se stipulează în Actul de Prevenire a Tuberculozei şi, respectiv, Actul de Prevenire a Imunodeficienţei Dobândite.
- 5. În cazul unei boli infecțioase încadrate în Clasa 4 (o boală infecțioasă care necesită supravegherea probelor), instituția sanitară desemnată ca fiind responsabilă de supravegherea probelor sau directorul altei instituții sau organizații trebuie să trimită un formular separat către Centrului Național de Supraveghere și Control al Bolilor, în termen de 7 zile.
- 6. Raportați prin fax sau sistemul informatic [Raportul Online al Bolilor Infecțioase în Sistemul Integrat de Management al Sănătății (<a href="http://is.cdc.go.kr">http://is.cdc.go.kr</a>)].
- 7. Direcția de Sănătate Publică care primeşte un raport de la o instituție sanitară sau alte instituții aflate în subordinea sa, are îndatorirea de a înștiința Direcția de Sănătate Publică de care aparține pacientul.

#### Cum se completează raportul

**[Destinatar]** Bifați ( $\sqrt{}$ ) destinatarului corespunzător și dacă destinatarul este directorul unei Direcții de Sănătate Publică, scrieți jurisdicția acesteia în spațiul lăsat liber.

#### [Date personale ale pacientului]

- (1) Nume: Dacă pacientul are sub 18 ani, scrieți numele pacientului, cât și numele tutorelui legal (Persoanele de altă naționalitate își pot scrie numele în engleză.)
- (2) (Scrieți caracterele codului numeric personal. Pentru cetățenii străini preluați datele documentelor echivalente.

**[Numele bolii infecțioase]** Bifați ( $\sqrt{}$ ) în dreptul bolii infecțioase corespunzătoare, iar în cazul unei boli infecțioase noi din clasa bolilor infecțioase din Clasa 1, notați semnele și simptomele bolii între paranteze.

#### [Informații despre declanşarea bolii infecțioase]

- (1) Data debutului: Introduceți data în care pacientul a început să aibă simptome. (În cazul în care purtătorul nu are o dată a debutului simptomatologiei, notați "0000-00-00").
- (2) Data diagnosticului: Introduceţi data primului diagnostic al bolii infecţioase realizat la Instituţia Medicală care raportează.
- (3) Data raportării: Introduceți data primului raport întocmit de către Instituția Medicală spre Direcția de Sănătate Publică de care aparține. (în cazul trimiterii prin fax/internet se va raporta data trimiterii acestora)
- (4) Confirmarea rezultatului testului: Bifați ( $\sqrt{}$ ) în căsuța corespunzătoare, făcând referire la Criteriile de Diagnostic ale Bolilor Infecțioase desemnate de către directorul Centrului de Supraveghere și Control al Bolilor

- (5) Clasificarea stariii pacientului etc.: Dacă rezultatele testelor indică şi confirmă că pacientul nu este purtător al bolii infecțioase etc., bifați ( $\sqrt{}$ ) "Altul"
- (6) Viu sau decedat: Dacă pacientul a decedat, bifaţi (√) "Decedat," completaţi si trimiteti [ Formulare Nr. 1-4] "Raportul de Deces (Autopsia) Pacientului Infectat etc."

#### [Instituția Medicală care raportează etc.]

- (1) Dacă persoana care raporteaza aparţine unei Instituţii Medicale (de stat) completaţi informaţiile privitoare la aceasta, numele medicului care a pus diagnosticul bolii infecţioase şi numele directorului Instituţiei Medicale. Dacă persoana care raporteaza nu aparţine unei Instituţii Medicale (de stat), notaţi numele, adresa şi numele de telefon al instituţiei de unde se face raportarea, numele medicului care a pus diagnosticul bolii infecţioase şi numele directorului instituţiei medicale (privat).
- (2) Dacă utilizați sistemul informatic, puteți selecta instituția relevantă folosind butonul de căutare "Caută Instituția Medicală". Pe urmă, numărul de înregistrare al Instituției Medicale, numărul de telefon, adresa, numele directorului Instituției Medicale care raportează vor fi completate automat.

#### [Raportul de informare al Direcţiei de Sănătate Publică]

- (1) Numele şi adresa instituţiei pacientului: Introduceţi numele şi adresa instituţiei de care aparţine pacientul, inclusiv locul de muncă (ex. compania), şcoala (inclusiv centrul de îngrijire de zi, grădiniţa), unităţi militare etc.
- (2) Nationalitatea: Doar pentru cetătenii de altă nationalitate, notati nationalitatea.
- (3) Zonă presupus infectată: Dacă suspectați că pacientul a fost infectat pe durata şederii în străinătate, bifați ( $\sqrt{}$ ) "În afara țării," și notați numele țării (dacă pacientul a călătorit în mai multe țări, notați numele țării unde pacientul suspectează că a fost infectat), durata șederii și data întoarcerii.

# Formularul 2. Raport de Deces (Autopsie) al Pacientului Infectat

■ Ordinul de Reglementare al Actului Privind Controlul şi Prevenirea Bolilor Infecţioase [Formulare Nr. 1-3] <Revizuit Noiembrie. 22, 2019> Puteţi raporta prin Sistemul Integrat de Management al Bolilor(<a href="http://is.cdc.go.kr">http://is.cdc.go.kr</a>)

# Raport de Deces (Autopsie) al Pacientului Infectat

	m să citiți pe verso instrucțiunile referitoare la ste aplicabil	a modul de completare și de trimitere al formularului. În [	] bifaţi
	: [] Directorul Centrului Național de Control ş		(Faţă)
[Detale no	[] Direcţiei de Sănă	tate Publică	
-	ersonale ale pacientului]		
Nume:		CNP / număr de înregistrare:	
	utorelui legal: cientul are sub 18 ani)	Sex: [] Masculin [] Feminin	
Număr de	e telefon:	Număr de telefon mobil:	
Adresă:			
[] Adresă	necunoscută [] Identitate necunoscută	Ocupaţia:	
[Lista Bol	lilor Infecțioase]		
	[] Febra Hemoragică (Ebola)	[] Tularemia (infecția cu Francisella tularensis)	
	[] Febra Hemoragică Marburg (Marburg)	[] Boala infecțioasă emergentă (Semne și Simptome:	)
Class 1	[] Febra Lassa	[] Sindromul respirator acut sever (SARS)	
	[] Febra hemoragică Crimeea-Congo	[] Sindromul respirator din Orientul Mijlociu (MER	S)
	[] Febra hemoragică Sud-Americană	[] Gripa aviară	
	[] Febra Văii Marelui Rift	[] Gripa porcină (noua gripă) H1N1	
	[] Variola	[] Difterie	
	[] Ciuma		
	[] Antrax		
	[] Botulism		
	[] Varicela	[] Rubeola ([] rubeola congenitală [] rubeola dob	ândită)
	[] Rujeola	[] Poliomielita	
	[] Holera	[] Infecția meningococică	
	[] Febra tifoidă	[] Infecția cu Haemophilus influenzae tip B	
	[] Febra paratifoidă	[] Infecție pneumococică	
Class 2	[] Shigelloza	[] Boala Hansen / Lepra	
	[] E. Coli enterohemoragică	[] Scarlatina	
	[] Hepatita A	[] Infecţia cu Stafilococ Auriu Rezistent la Vancon	nicină (VRSA)
	[] Tusea convulsivă	[ ] Infecția bacteriană cu CRE ( Enterobacteriacea Carbapenem)	e rezistente la
	[] Parotidita epidemică		

	[] Tetanos	[] Febra	a hemoragică asociată sindromului nefrotic	
	[] Hepatita B		a Creutzfeldt-Jakob (CJD) şi varianta Boala eldt-Jakob (vCJD)	
	[] Encefalita Japoneză	[] Febra	a Galbenă	
	[] Hepatita C	[] Febra	a Dengue	
	[] Malarie	[] Febra	a Q	
	[] Legioneloza	[] Febra	a Nilului de Vest	
	[] Infecția cu Vibrio vulnificus	[] Boala	a Lyme	
Clasa 3	[] Infecții cu rickettsii		falita de căpușă	
	[] Tifosul murin (Rickettsia typh	oi) [] Melio	[] Melioidoza	
	[] Boala Tsutsugamushi (tifosu	I tropical) [] Febra	[] Febra Chikungunya	
	[] Leptospiroză	[] Febr (SFTS)	[] Febra severă asociată cu Thrombocytopenia Syndrome (SFTS)	
	[] Bruceloză	[] Infec	ia cu virusul Zika	
	[] Rabie			
[Cause of	Death] * In (B) (C) (D), write only	/ those with a clear direct	and medical causal relationship with (A)	
(A) Cause death	e directly leading to			
(B) Cause of (A)			Interval between onset and	
(C) Cause	e of (B)	dea	death term	
(D) Cause	e of (C)			
Other phy	ysical conditions other than the car	use of death from (A) to (E	0)	
Main find	ings of surgery:	Date of exp	iration:	
Key findir	ngs of autopsy (or postmortem insp	pection):		
[Reporting	g medical institution, etc.]			
Medical in	nstitution number		Medical institution name	
Address			Phone number	
Diagnosti	c doctor's name (	Signature or seal)	Report head	

210mm × 297mm [white paper (80g /  $\mbox{m}^{2}$ ) or heavy paper (80g /  $\mbox{m}^{2}$ )]

# Formularul 2. Raport de deces (autopsie) al pacientului infectat

■ Ordinul de reglementare privind controlul si raspandirea bolilor infecțioase [Formularele 1-3] <Revizuit Nov. 22, 2019>

You may report through Integrated Disease Health Management System (http://is.cdc.go.kr)

## Raport de deces (autopsie) al pacientului infectat

[] Holeră

Destinatar: []Directorul Centrului Coreean pentru Preventie si Control al Bolilor (CCPCB)
[] Directorul al Directiei de Sănătate Publică
[Informații personale pacient] Nume:
(Numele tutorelui legal dacă pacientul are vârsta sub 19 ani:)
CNP / număr de înregistrare:
Sex: [] Masculin [] Feminin
Număr de telefon:
Număr de telefon mobil:
Adresă:
[] Adresă necunoscută [] Identitate necunoscută
Ocupație:
[Lista bolilor infecţioase]
Clasa 1
[] Febra hemoragică Ebola (Ebola)
[] Febra hemoragică Marburg (Marburg)
[] Febra Lassa
[] Febra hemoragica de Crimeea-Congo [] Febra hemoragică Sud Americană
[] Febra de Rift Valley
[] Boli cu erupţie pustulară (Variola)
[] Ciumă
[] Antrax
[] Botulism
[] Tularemie (infecție cu Francisella tularensis)
[] Sindrom infecțios emergent (Semne și simptome:)
[] Sindromul respirator acut sever (SARS)
[] Sindromul respirator din Orientul Mijlociu (MERS)
[] Gripa aviară
[] Gripa porcină (noua gripă)
[ ] Difterie
Clasa 2
[] Varicelă
[] Rujeolă

[] Febră tifoidă	
[] Febră paratifoidă	
[] Eterogenitate bacteriană	
[] Infecția E. Coli entero-hemoragică	
[] Hepatita A	
[] Tuse convulsivă	
[] Parotidita epidemică	
[] Rubeola ([] rubeolă congenitală [] rubeolă dobânită)	
[] Poliomielită	
[] Infecție meningococică	
[] Infecție cu Haemophilus influenzae tip B	
[] Infecție pneumococică	
[] Boala Hansen / Lepra	
[] Scarlatină	
[] Infecție cu Stafilococ Auriu Rezistent la Vancomicină (VRSA)	
[] Infecția bacteriană cu CRE (Enterobacteriaceae rezistente la Carbapenem)	
Clasa 3	
[] Tetanos	
[] Hepatita B	
[] Encefalita Japoneză	
[] Hepatita C	
[] Malarie	
[] Legioneloza	
[ ] Infecția cu Vibrio vulnificus [ ] Infecții cu rickettsii	
[] Tifosul murin (Rickettsia typhi)	
[] Boala Tsutsugamushi (tifosul tropical)	
[] Leptospiroză	
[] Bruceloză	
[] Rabie	
[] Febra hemoragică asociată sindromului nefrotic	
[] Boala Creutzfeldt-Jakob (CJD) şi Boala Creutzfeldt-Jakob (vCJD)	
[] Febra Galbenă	
[] Febra Dengue	
[] Febra Q	
[] Febra West Nile	
[] Boala Lyme	
[] Encefalita de căpușă	
[] Melioidoză	
[] Febra Chikungunya	
[] Febră severă asociată cu Sindrom de Trombocitopenie (SFTS)	
[] Infecția cu virusul Zika	
[Cauza decesului]	
※ La (B) (C) (D), notați doar ce este în relație cauzală directă din punct de vedere medical c	u (A).
(A) Cauza directă care a	
(A) Cauza directă care a dus la deces	
(B) cauza (A) afecţiunii şi momentul	
(C) cauza (B) decesului	
(D) cauza (C)	

Alte condiții fiziologice/patologice altele decât cauza decesului enumerate de la (A) la (D):

Rezultatele explorării chirurgicale:

Data decesului:

Rezultate cheie anatomo-patologice (sau ale inspecției post-mortem):

[Raportul instituției medicale etc.]

Numărul instituției medicale:

Numele instituției medicale:

Adresa:

Număr de telefon:

Numele medicului care a pus diagnosticul:

(Semnătura sau parafa)

Numele şefului instituţiei medicale care raportează:

Cum se raporteaza

1. În cazul în care un pacient diagnosticat cu o boală infecţioasă din Clasa 4, decedează, anunţaţi imediat Conducerea Centrului de Control al Bolilor sau directorului Directiei de Sănătate Publică telefonic sau prin cel mai rapid mijloc de comunicare. În cazul decesului datorat unei patologii infecţioase inclusă în clasa 2,3, un raport trebuie întocmit şi trimis Conducerii Centrului pentru Controlul bolilor sau directorului Directiei de Sănătate publică în mai puţin de 24 de ore.

Un raport trebuie trimis către conducerea Ministerului Sănătății sau către directia de sănătate publică competenta.

Raportul trebuie trimis către conducerea Centrului pentru Controlul Bolilor sau către directorul Directiei de Sănătate Publică

- 2.În funcție de boala infecțioasă prezentă, ar putea fi necesare informații suplimentare pentru a motiva starea pacientului şi cauza infecției.
- 3. Tuberculoza se află în Clasa 2 de boli infecţioase şi se diagnostichează potrivit metodelor descrise în "Ghidul de prevenţie al Tuberculozei". Raportaţi incidenţa şi mortalitatea separat conform normelor ghidului. Se procedează la fel în cazul deceselor cauzate de SIDA (urmând măsurile de raportare ale ghidului de prevenţie SIDA).
- 4. Dacă un pacient decedează înainte de raportarea debutului bolii infecțioase, completați și trimiteți atât Raportul bolii infecțioase cât și Raportul de deces (autopsie) al pacientului infectat.

Dacă un pacient decedează după raportarea izbucnirii bolii infecțioase, completați și trimiteți doar **Raportul** de deces (autopsia) al pacientului infectat

#### Cum se completeaza raportul

**[Destinatar]** Bifați ( $\sqrt{}$ ) destinatarului adecvat, și dacă destinatarul este directorul unei directii de sănătate publică, scrieți jurisdicția centrului de sănătate publică în spațiul lăsat liber.

#### [Informații personale pacient]

- (1) Nume: Dacă pacientul are sub 19 ani, scrieți numele pacientului și numele tutorelui legal (Cei de altă naționalitate își pot scrie numele în engleză.)
- (2) Număr de înregistrare/CNP:

※ În cazul decesului raportat prin sistem integrat de management al sanatatii, secțiunea de informații personale ale pacientului din Raportul bolii infecțioase, vor fi completate automat.

[Numele bolii infecțioase] Bifați ( $\sqrt{}$ ) boala infecțioasă relevantă, iar în cazul unui sindrom infecțios nou din bolile infecțioase din Clasa 1, notați semnele și simptomele bolii între paranteze.

#### [Raportul informațional al Centrului de Sănătate publică]

- (1) Numele şi adresa instituţiei pacientului: Introduceţi numele şi adresa Directiei de Sanatate Publica in subordinea careia se afla domiciliului pacientului,inclusiv locul de muncă, şcoala (inclusiv centru de îngrijire de zi, grădiniţă), unităţi militare etc.
- (2) Nationalitate: Doar pentru cei de alta nationalitate.
- (3) Zonă presupus infectată: Dacă suspectaţi că aţi fost infectat pe durata şederii în străinătate, bifaţi (√) "În afara ţării," şi notaţi numele ţării (dacă aţi stat în mai multe ţări, notaţi numele ţării unde aveti suspectia ca aţi fost infectat), durata şederii şi data întoarcerii.

## Formularul 3. Observaţii asupra tratamentului

■ Ordinul de reglementare privind controlul și răspândirea bolilor infecțioase [Atasament No. 22 Form]

	_			
Aviz de tratament spitalicesc				
Nume		Număr de înregistrare /CNP al pacientului		
Tratamentul	Data internarii:			
pacientului internat	Perioada de sp	oitalizare:		
	Locul de tratament al	[]Spital []acasa [] centru		
	pacientului	Address:		
		Adresa:		
Cuvornul tării	i inctiintoozo	ca trebuie sa fii spitalizat pentru tratament in acorc cu		
CHUMEITH MAIN		LA HEUDIE SA III SUHANZAI DENNU HAJAMEN IN ACOIC CH		

Guvernul țării instiinteaza ca trebuie sa fii spitalizat pentru tratament in acorc cu inserati referinta catre legislatia nationala referitoare la sanatate a Actului de Prevenire şi Control a Bolilor infecțioase.

Dacă pacientul nu respecta aceasta fisa, va primi o amenda de pana la inserati amenda legală in moneda locală în acord cu Articolu XXX a 「Actului de Prevenire şi Control a Bolilor Infecţioase

An/Luna/Zi:/				
Primar/Președintele consiliului judetean completati numele autorității a inserati orasul/regiune statului sau Directorul Instituției Medicale Nume & Titlu				

210mm × 297mm [General paper 60g / m² (Recyclables)] 210mm × 297mm [Hartie 60g/m² (Reciclabila)]

#### Formularul 4. Aviz de izolare/carantina

# Aviz de izolare/Carantina (limba materna) Tip de carantina Durata Activ de la [data] pana la [data] [ | Loc | [] Domiciliu (incluzand casa) | [] Alte centre medicale Adresa

În acord cu 「Ordinul de Prevenire şi Control al Bolilor Infecţioase」, persoana în cauză este considerată 'persoana suspecta de a fi infectata cu un patogen infectios' sub Articolul 49, Paragraful 1, Alineatul 14, sau 'persoana în contact cu un pacient infectat sau cu risc de infecţie sau diseminare a bolii ' sub Articolul 41, Paragraful 3, Alineatul 2 corespunzător aceluiaşi Ordin. Persoana în cauză este trimisă în carantina obligatorie.

※ Dacă pacientul nu respecta aceasta fisa, va putea primi o amenda de pana la \$3,000 în acord cu Articolul 80, Alineatul 4 sau 7 a 「Ordinului de Prevenire şi Control a Bolilor Infecţioase 」.

ļ
_

Aviz de izolare/Carantina (limba engleza/international)						
Nume		Data nasterii				
Tipul de carantina	Durata	Activ de la [data] pana la [data]				
	Loc	[] Domiciliu [] Alte centre medicale				
<ul><li>□ Acasa/Auto-izolare</li><li>□Centru medical</li><li>□Spital</li></ul>		Adresa				

Guvernul [completeaza tara] va informeaza ca veti fi auto-carantinat pentru o perioada de timp in acord cu [Actul de Prevenire si Control a Bolilor Infecţioase, Articolul 49.1.14 or 41.3.2] completeaza referinta către legea relevantă.

Dacă nu veţi respecta aceste măsuri, o sa fiti amendati cu pana la [\$3000, inserati valoarea corespunzătoare] în baza [Actului de Prevenire şi Control a Bolilor Infecţioase, Articolul 80.4sau 80.7] inserati referinta către legea corespunzătoare.

(LL/ZZ/AAAA)

Primar/Presdintele consiliului judetean completeaza numele autorității a inserati orașul/provinciile statului sau

# Formularul 5: COVID-19 Supraveghere epidemiologică de bază (caz confirmat)

în cazul în care pacientul subiect al acestui chestionar a fost raportat anterior ca fiind medic-pacient şi a fost testat pozitiv, vă rugăm să vă asigurați că va fi reclasificat drept un "pacient confirmat" pe instrumentul online de raportare a bolii înainte de a continua acest chestionar 
 ※ Formularul actual poate fi găsit la: Sistemul de management al bolilor infecțioase (is.cdc.go.kr) - Bolilor Infecțioase De gestionare documente justificative - Epidemiologice Investigation - New Infectious Disease - Basic Epidemiology Survey (vs2)

Informații	Subordine	Numar	(Birou)	Agenția de raportare (Numele
despre epidemiolog	Unitatea sanitara	de telefon	(Mobil)	unității sanitare sau al instituției medicale)
	Numele epidemilogului	Data	_An/ Lună/Zi	

Numărul inregistrare testului confirmare	de al de	(furnizata de)	Unitatea de testare		Tipul și locația carantinei	• Acasă • Centru medical • Spital (nume:)
Data confirm	iării	_An/	Data	_An/	Data de începere	_An/
testului		Lună/Zi	testării	Lună/Zi	a carantinei	Lună/Zi

(1) Informațiile pacientului (Bifați caseta sau notați răspunsul)										
1.1 Numele		1.2 rezio	Numărul Ientului	de	înregistrare	al	1	1.3 Gen	O mas O fem	Sex culin Sex inin

1.4 Națio	onalitate	O Cetățean O Străin (numele țării)	1.5 Adresa			
1.6 Contact	Pacient		1.7 Ocupație (numele companiei, numele școlii, numele instituției medicale etc.)			
	Contact de urgenţă					
1.8 lucrătorii	Pentru medicali		medical (▲ Medic ▲ Asistent medic cal, anatomopatolog, paramedic etc.) ă	cal 🛦	Altele	(radiolog,

2. Simptome și comorbiditati (bifați caseta sau notați răspunsul)								
2.1 Simptome (cu 14 zile înainte de confirmarea testului până în prezent)	O Da (completați 2.2, 2.3) O Nici unul		2.2 Data primului simptom	_An/ I	_ună/Zi			
2.3 Simptomele inițiale	☐ Febră (inclusiv acuze subiective)	□ Simp	tome respiratorii	☐ Alte simpto me respira torii	☐ Pneumonie			
	O Da (temperatura:) O No	O Da:  • Tuse  • Flegma  • Durere  • Dificul  O Nu		O Da Dureri muscul are Frisoan e Altele: O No	O Da O Nu			

2.4 Afecțiuni preexistente	O Da (vă rugăm să fie specificate:) O Nu	2.5 O Da ( Sarcina săptămâni) O Nu
2.6 Tratament in curs (în momentul confirmării)	<ul> <li>Tratament general</li> <li>Tratamentul cu oxigen (canula nazali</li> <li>Aparate respiratorii</li> <li>ECMO</li> <li>Deces</li> <li>☐ în prezent, în curs de diagnostic</li> </ul>	

3. Posibila sursă de infecție (cu 14 zile înainte de primul simptom; bifați caseta sau notați răspunsul)							
3.1 Călătorii internaționale	O Da (Numele ţării: , Data intrării: _An/ Lună/Zi)	O Nu					
3.2 Contactul cu o persoană care a fost testată pozitiv	O Da  • Membru de familie (sau partener);  - Nume:  - Numărul de confirmare al pacientului:  • Alte persoane decât membrii familiei (sau partenerii);  - Nume:  - Numărul de confirmare al pacientului:  • Data ultimului contact: _An/ Lună/Zi	Ozu					
3.3 Focare epidemiologice	O Da  • Membru de familie (sau partener)  • Instituţie medicală:  • Lăcaş de cult:  • Aziluri de bătrâni sau centre psihiatrice:  • Scoala:  • Altele:	O Nu					
3.4 Alte observații							

4. **Utilizarea instituțiilor publice - instituții medicale sau alte centre etc.** (cu <u>14 zile înainte</u> de primul simptom până în prezent, bifați caseta sau notați răspunsul)

O Da (Denumirea instituției/centrului: • În prezent spitalizat (data de admitere: _An/ Lună/Zi) • Externat (data externării: _An/ Lună/Zi))							
5. <b>Membrii familiei, partenerii și alte persoane cu care s-a intrat în contact</b> (orice persoană cu care s-a intrat în contact cu 1 zi înainte de primul simptom și până acum; bifați caseta sau notați răspunsul)							
5.1 Membrii familiei sau partenerii	O Da  • Numărul de persoane:	O Nu					
5.2 Alte instituții (lăcașuri de cult, aziluri de bătrâni, centre psihiatrice, școli, instituții etc.)	O Da □ Nume organizaţie: • Numărul de persoane:	O Nu					
5.3 Centre medicale	O Da  • Numele unității medicale:  • Numărul de persoane:	O Nu					

# Formularul 6. Raport de gestionare a unui caz COVID-19 (caz confirmat)

※ Sfaturi: Verificați și înregistrați evenimentele majore / rezultatele, externarea din spital, ieșirea din carantină, și decesul pacienților confirmați

X Utilizarea portalului de înregistrare online: Raportează prin Sistemul Integrat de Management al Bolilor / (is.cdc.go.kr) - Suportul Integrat de Informații de Management al Bolilor Infecțioase - Managementul Pacientului - Managementul Informațiilor Pacientului

Epidemiolog	Jurisdicția Direcției de Sănătate Publică Numele Direcției de Sănătate Publică	Număr de contact	(Birou) (Telefon mobil)	Agenția de Raportare (Numele centrului de sănătate/ al unității medicale)
	Numele epidemiologului	Data Investigaţiei	Year/ Month/Day	

Numărul de confirmare	( <b>%</b> dat de centrele pentru controlul și prevenirea bolilor)	Institutie de control		Tipuri de carantină și denumirea locului de izolare	<ul> <li>Autoizolare</li> <li>Carantină</li> <li>în locaţii</li> <li>desemnate</li> <li>Instituţie</li> <li>medicală</li> <li>(Numele</li> <li>instituţiei: )</li> </ul>
Data confirmării	_An/ Lună/Zi	Data recoltării	_An/ Lună/Zi	Data de începere a carantinei	_An/ Lună/Zi

<ol> <li>Informaţii relevante)</li> </ol>	cu caracte	er personal (	bifați caseta corespunzătoare sau introc	luceți ir	nformațiile
1.1Numele			1.2 Numărul de înregistrare al rezidentului	1.3 Gen	De sex masculin O De sex feminin
1.4 Naționalitate O Cetățe O Str (numel țării: )			1.6 Adresa		
1.6 Informații de contact	Pacientu I Tutore		1.7 Ocupație (Numele locului de muncă, al instituțiilor de învățământ sau al unităților medicale)		
1.8 Personal	medical	-	<b>-</b> ,		

2. Stare raport		
2.1 Raportul pacientului	O Raportate	O Neraportat
2.2 Supravegherea epidemiologică de bază	O Reported	O Neraportat

3. Starea pacie managementuli	ntului (Înregistrarea progresului major al îngrijirii pacientului până la înch ui îngrijirii)	eierea
3.1Starea pacientului (opțional)	O în prezent spitalizat (An/ Lună/ZiAn/ Lună/Zi) : ●  Numele unității medicale: )  A fost externat din spital (An/ Lună/Zi)  O Moartea (An/ Lună/Zi) _An/ Lună/Zi)	O Nici unul
3.2 Starea tratamentului (Stare la momentul raportului)	O Tratament general O Tratamentul cu oxigen (canule nazale, măști de față) O Ventilație mecanică O ECMO O Deces O În curs de investigare O Altele ( )	O Nici unul

4. Statusul i	zolarii/carantinei (înregistrareza orice eveniment major până la finaliza	rea ing	rijirii
4.1 Carantină	În carantină (Autoizolare, carantină în instalații desemnate, determinarea izolării spitalicești)An LunaZiAn LunaZi, ▲ Numele locului de izolare:) Nu se află în carantină O evacuate din carantină (An LunaZi)	O unul	Nici

X În cazul în care pacientul raportat este decedat, raportați fișa medicală a pacientului și certificatul de deces.

# Formularul 7. Fisa de observatie pacient autoizolat

Nr.	Nume	Sex	Data naste rii	Data auto-trata riit	Data iesirii din carantina	Adresa	Clasificarea Severitatii cazului	Comentarii	Simptomel e pe perioada carantinei	Statutul curent
	Brian Jones	Male Mascul in		1.10	1.20			Eliberat din spitalul		Eliberat din spital dupa control medical de specialit ate

				Asimptomati c	Transfe rat la spitalul.

# Formularul 8. Fișa de monitorizare a sanatatii pacientului

Numele pacientul ui	Simpt ome clinice	Ziua 1	Ziua 2	Ziua 3	Ziua 4	Ziua 5	~	Ziua 10	Ziua 11	Ziua 12	Ziua 13	~	Ziua 19	Ziua 20	Ziua 21
		Data	Dat a:	Dat a:	Dat a:	Dat a:		Dat a:	Dat a:	Dat a:	Dat a:	Dat a:	Dat a:	Dat a:	Dat a:
(Evomplu)	1.Tem	AM	36.5 ∘C	36.5 •C	36.5 •C	36.5 ∘C		36.5 •C	36.5 •C	36.5 •C	36.5 •C		36.5 ∘C	36.5 •C	36.5 •C
(Exemplu) Nume:	peratur a corpulu i	PM	38° C	36.5 •C	36.5 •C	36.5 •C		36.5 •C	36.5 ∘C	36.5 •C	36.5 •C		36.5 •C	36.5 •C	36.5 •C
	2. Sin	nptome													
	A.	Tuse	1	1	1				1			1			
	В.	Obosea la				1	1						1	1	1
	C.	Dificultă ți respirat orii		1	<b>✓</b>										
	Dureure gat/sputa	in 1	1												
	Altele			Diar eea											
			АМ												
	Tempera corpului	tura	PM												
	Simptom	e clinice													

Tuse						
Oboseala						
Dificultati la respirare						
Durere in gat/sputa						
Altele						

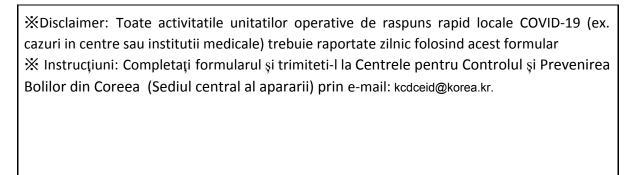
# Formularul 9. COVID-19 Formular de urmărire a contactilor apropiati

Numar	Numele contactul ui apropiat	Data nasterii	Sex	Adres a 1	Andre sa 2	Clasificar ea contactilo r apropiati	Statul in carantina	C o r e e a n	Nationali tate (continua re)	Num ar de telef on	Numa r de acasa	Detalii anagaj are	Data conta ctului	Sunteți medicul pacientu lui confirma t?
Instrucţiuni formatare	Nume intreg	an/luna/z	1: Barba t 2: Femei e	Stat, oras	Strad a/ loc	01: Angajati ai sistemulu i sanitar incluzand medici, asistente si asistentel e medicilor  02: Alti angajati din spital.  03: Pacient  04: Familie  05: Prieteni  06:Altii	1: Fara carantina 2. Eliberat din carantina 3: Aotu-caranti nat 4: Carantina in spital 5: Carantina in comunitate		Scrieti tara de origine daca nu sunteti din Coreea	Nr	Nr	Comp anie sau numel e scolii	an/lu na/zi	Y:Da N:Nu

										_			_	
1	John Smith	1971010 1	1[Mal e] barbat	Seoul Mapo Sangs ooDo ng	111-1 1	1[Angajat al spitalului] : medic]	3[Auto-cara ntina]	Y		0101 2341 234	0212 3412 34	S pital	2015 0630	Y
2	John Doe	1971010 2	1[Mal e] barbat	Seoul Mapo Sangs ooDo ng	111-1 1	4[Familie	3[Auto-cara ntina]	Y		0101 2341 234	0212 3412 34	Unive rsitate	2015 0630	N
3	Nick Doe	2001010	1[Mal e] barbat	Seoul Mapo Sangs ooDo ng	111-1 1	2[Alt angajat al spitaului]	3[Auto-cara ntina	N	China	0101 2341 234	0212 3412 34	Co mpani e	2015 0630	N
4	Tom Brenner	2001010	1[Mal e] barbat	Seoul Mapo Sangs ooDo ng	111-1 1	4[Familie	3[Auto-cara ntina]	Y		0101 2341 234	0212 3412 34	Fara loc de munc a	2015 0630	N

<sup>\*</sup> Completati formularul, în excel, de mai sus pentru urmarirea contactilor apropiati, și puneti-l in Institutul Național de Sănatăte Publică, Sistemul integrat de management al sanatatii (Informații despre controlul bolilor infecțioase-> controlul pacienților-> urmărirea contactilor apropiati->punere pe site).

# Formularul 10: Raportul situației la zi al anchetei epidemiologice desfăşurate de către Unitatea Operativă de Răspuns Rapid COVID-19



<sup>\*</sup>Numărul de securitate social al pacientului confirmat, numărul cardului de identitate al pacientului confirmat alături de locația contactului apropiat ar trebui inclusă in secțiunea: 'Opinia centrului public de sanatate'.

[Raportul situației la zi al anchetei epidemiologice desfășurate de către Unitatea Operativă de Răspuns Rapid COVID-19 ] <[Numele orașului /regiunii/statului]> □ Stare management
O (Pacientul)
Contacti apropiati) Securizaţi o listă de contacti apropiati*, Auto//Izolare spitalicească în aria lor de jurisdicţie (regiune/judeţ/oraş).  * (Distribuţia şi dimensiunea contactilor apropiati) Ex. Începând cu [data] pana la [data], număr total de contacti apropiati [număr] - soţii pacienţilor, [numărul] de pasageri la bordul aeronavei, însoţitorii de zbor [numărul], [numărul] ofiţerilor de carantină, personalul [numelui spitalului] ([numărul] medicilor, [numărul] asistentelor medicale]  - (Trimiterea listei şi formularului de contacti apropiati) lista contactilor apropiati către administraţia locală, investigarea iniţială a contactilor apropiati şi a formularului zilnic de monitorizare, Ghidul metodei de monitorizare  * Raportaţi la [agenţie] până la ora 17:00 după monitorizarea zilnică a stării pacienţilor la [nr.] AM şi [nr.] PM
☐ Măsurile
O (Răspuns la faţa locului) Expedierea la [Numele spitalului] în [numele oraşului/regiuniii], efectuarea unei investigaţii epidemiologice * Expediate [nr.] de oraşul/ Provincia COVID-19 Răspuns imediat şi [lista toate răspunsurile luate aici] - Efectuarea de interviuri cu pacienţi pentru a determina călătoriile internaţionale/ şi activitate după intrarea [înregistrare timp] - Am notat traiectoria de activitate a pacienţilor de la punctul de intrare şi am confirmat posibilii contacti apropiati - Probe reconstituite (din tractul respirator superior şi inferior), solicitate pentru revizuire [înregistrare timp] → Rezultate pozitive confirmate de evaluarea de la Institutul de Cercetare pentru Sănătate Publică şi Mediu
O (Măsuri) Asigurați o listă de contacti apropiati*, Auto/Facilitate/Izolare spitalicească în corpul lor de jurisdicție (regiune/județ/oraș).  * (Distribuție și dimensiunea de contacti apropiati) Ex. Începând cu [data]pana la [data], numărul total de contacti apropiati [numar] - soții pacienților, [numărul] de pasageri la bordul aeronavei, însoțitorii de zbor [numărul], [numărul] ofițerilor de carantină, personalul [numelui spitalului] ([numărul] medicilor, [numărul] asistentelor medicale]

- (Trimiterea listei și formularului contacțillor apropiati) trimitere lista contacților
apropiati către administrația locală, investigarea inițială a contactilor apropiati și a
formularului zilnic de monitorizare, Ghidul metodei de monitorizare
* Raportați la [agenție] până la ora 17:00 după monitorizarea zilnică a stării pacienților la [nr.] AM și [nr.] PM
O (Comunicat de presă) Distribuie materiale de referință pentru comunicatul de
presă, informare a avut loc la [numele locului de desfășurare]
☐ Planuri de viitor
O Revenirea la grupul operativ de intervenție imediată COVID-19
corespunzător; identificarea, monitorizarea și gestionarea contactelor strânse prin
intermediul centrelor de sănătate publică locale/județene și confirmarea măsurilor
de urmărire.

# Formularul 11 Formular cu privire la măsurile de carantină

Închidere to	emporară	i□ Acces i	restricțio	onat 🖺	l Miş	care li	mitată 🏻	
Suspendare	ea institut	:ului medio	cal 🗆 Dez	zinfec	tie 🗆	Ordin	e	
Facilitatea corespunzătoare	Numele							
	Locația							
Proprietar	Numele				Data naşterii			
	Adresa				Numarul de telefon			
Instrucțiuni de comandă	Categorie comandă					Effective period		
	Închidere temporară	Acces restricţionat	Mişcare limitată				Dezinfectie	2020 ~ 2020
				Suspendarea Institutului medical		a		
Subiect de comandă	Gama	Întreaga facilită	ate			Parte a	nstalației	

			(Furnizaţi detalii atunci când restricţionaţi intervalul)
	proprietatea de pacient de pacien	entru reluarea funcţionării instituţiilor individ dezinfectantului pentru fiecare tip şi scopul il a fost dezinfectat.  După dezinfectie, virusul este ucis, dar decizia nu trebuie luată la nivel global, deoarece car variază, astfel încât este necesar să se ia în co fiecare produs.  În cazul dezinfecţiei cu hipoclorit de sodiu (ma ventilaţie suficientă înainte de utilizare. ndă dezinfecţia şi restricţionarea utilizării până ţara  e Control and Prevention Act J Articolul 47 2 (carantinarea instiutului medical), Nr. 5 (dezi	privind timpul de reluare a funcționării racteristica pentru fiecare dezinfectant onsiderare măsuri de precauție pentru ai mult de 1000 ppm), este necesară o a doua zi și utilizarea după o ventilație
		ata, carantinarea insitututlui medical, dezinfecți	
(Luna) . (zi) . 2020	)		
(Nu este nevoi	ie de semnati	ra)	
medicale, dezin	ıfecției în conf	emporare, accesului restricționat, circulaț ormitate cu Legea privind controlul și prev cu până la 3.000 de dolari, în conformitate	venirea bolilor infecțioase, articolul
Formuları	ıl 12 Cer	tificat de dezinfectie	
■ Masuri pentri pr [Atasament form		agementul bolilor infectioase	
Numar:			

C	Certificat de Dezinfectie					
Centrul tinta	Numele afacerii:	Area acoperita (volum):  m²(  m²)				
	Address: Adresa:					
	Confirmarea operatorului:	Pozitie:				
	Comminarea operatorului.	Nume: Semnătura:				
Perioada de dezinfectie	De la Pana la					
Activitatea de dezinfectie	Tip:					
	Detaliile substanțelor chimice folosite:					
	nfectia a fost făcută în concordanță cu se] și a normelor de control Articol 40(2	u Articolul 54(1) al 「Actului de Preventie a 2) ale aceluiași act.				
An/luna/zi : _						
Adresa: Numer (reprezentant): Semnatura:						

210mm × 297mm (60g / m² plain paper) 210 mm X 297 mm (60 g/m^2 hartie alba)

# Formularul 13 Formular de solicitare a probei

※ Următorul formular este destinat să solicitaţi Centrelor de control şi prevenire a bolilor, este necesar să se pregătească şi să solicite în conformitate cu formularul instituţiei atunci când solicitaţi examinarea Institutului de Cercetare pentru Sănătate şi Mediu.

■ Reglementările privind solicitările de testare ale centrelor din Coreea pentru controlul și prevenirea bolilor [Formularul de ataşare nr. 7 <Revizuit 8. 23. 2019>

Perioada de procesare

() Formular de solicitare a probei			Vă rugăm să consultați perioada procesului bazată pe "Notificarea la test și examinare de către Centrele pentru controlul și prevenirea bolilor".				
Institutie client	Numele instituţiei medicale		Numele administratorului Contact administrativ				
	Adresa	(Telefon: ) (Fax:	)				
	Nume (sau CNP)		Data naşterii		Sex		
Pacient	(Data confirmarii)		Data colectarii				
Tipul probe	i (cantitatea)						
Modalitati d							
Clasificarea (1 sau 2)	a probei						
Recomanda  Medic prim (semnatura							
	s requested in accordand ontrol and Prevention".	ce with Article 4 of th	e "Request for exa	mination rule	of Centers	for	
Testul este	cerut conform Articolului 4	din "Cererea de examina	are a Centrelor pentr	u Control și Prev	enție a Boli	lor".	
Data: Directorul in (semnatura	nstituţiei client: (signature	<del>2</del> )					
*Document	e atasate						
1.Proba example 2 Alte mate	aminare. riale necesare pentru testa	re.					
Note							
formularul. 2. Completa 3. În cazul	trebuie să fie o instituție ați numărul de telefon acce SIDA, scrieți numărul de ide a Tipul probei (cantitate), sc	sibil al instituției client pe entificare al unui pacient	entru a notifica rezulta în loc de nume.	atele testelor.	uţiei a ser	nnat	

## Process procedure

