

BUN VENIT!

Consecventi promovarii Accesului Liber la Informatie, noi, [www.rauflorin.ro](http://www.rauflorin.ro) oferim gratuit comunitatii HR, Angajatilor si Managerilor,

## Ordinul ministrului Sanatatii nr. 533/2020 privind aprobarea Planului de masuri pentru pregatirea spitalelor in contextul epidemiei de coronavirus COVID-19 si a Listei spitalelor de suport pentru pacientii testati pozitiv cu virusul SARS-CoV-2

Formatul \*Pdf contine imagini cu Linkuri catre articole si Instrumente profesionale de HR care includ Know - How si Experienta relevanta de business din organizatii de succes.

Fiti incurajat(a) sa va dezvoltati!

[www.rauflorin.ro](http://www.rauflorin.ro)  
31.03.2020

### Ministerul Sanatatii - MS

## Ordinul nr. 533/2020 privind aprobarea Planului de masuri pentru pregatirea spitalelor in contextul epidemiei de coronavirus COVID-19 si a Listei spitalelor de suport pentru pacientii testati pozitiv cu virusul SARS-CoV-2

Publicat in MOR 263/31.03.2020

Vazand Referatul de aprobare nr. NT64 din 29 martie 2020 al Directiei generale de asistenta medicala si sanatate publica din cadrul Ministerului Sanatatii, avand in vedere:

- prevederile Decretului nr. 195/2020 privind instituirea starii de urgenta pe teritoriul Romaniei, publicat in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 212 din 16 martie 2020;

- prevederile art. 16 alin. (1) lit. a) si b) si ale art. 25 alin. (2) din Legea nr. 95/2006 privind reforma in domeniul sanatatii, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare,

in temeiul prevederilor art. 7 alin. (4) din Hotararea Guvernului nr. 144/2010 privind organizarea si functionarea Ministerului Sanatatii, cu modificarile si completarile ulterioare,

ministrul sanatatii emite urmatorul ordin:

**Art. 1** Se aproba Planul de masuri pentru pregatirea spitalelor in contextul epidemiei de coronavirus COVID-19, prevazut in anexa nr. 1 care face parte integranta din prezentul ordin.

**Art. 2** Se aproba Lista cu spitalele de suport pentru pacientii testati pozitiv cu virusul SARS-CoV-2, prevazuta in anexa nr. 2 care face parte integranta din prezentul ordin.

**Art. 3** Toate unitatile sanitare din sistemul public si privat au obligatia asigurarii acordarii ingrijirilor medicale tuturor pacientilor, in concordanta cu prevederile planului de masuri prevazut la art. 1. Refuzul asigurarii acordarii ingrijirilor medicale conform atributiilor specifice se sanctioneaza conform prevederilor legale.

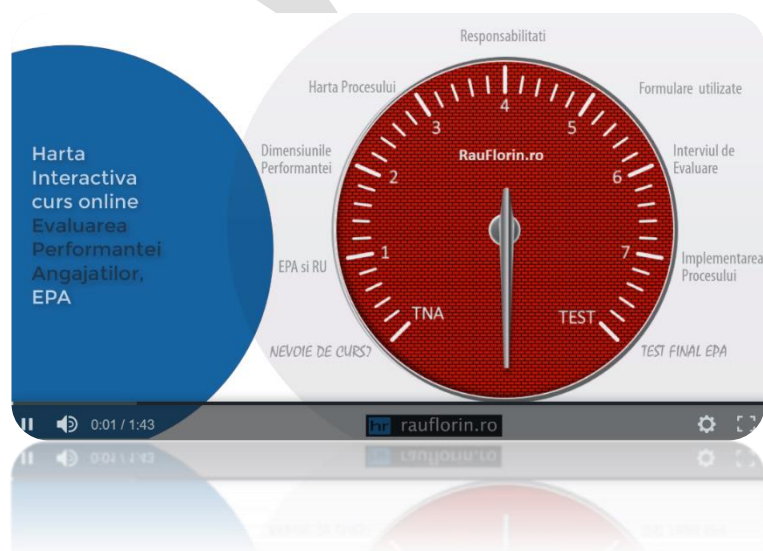
**Art. 4** Prezentul ordin se publica in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I.

p. Ministrul sanatatii,  
Horatiu Moldovan,  
secretar de stat

Bucuresti, 29.03.2020

Nr. 533

### ANEXA Nr. 1



## PLAN DE MASURI pentru pregatirea spitalelor in contextul epidemiei de coronavirus COVID-19

I. Limitarea internarilor programate pe urmatoarea perioada in raport cu gradul de ocupare al paturilor, inclusiv paturi ATI si evolutia epidemiologica locala

1. Se reduc cu pana la 80% internarile programate, precum interventiile chirurgicale programate pentru pacientii cronici in unitatile sanitare cu paturi din centrele universitare, si pana la 50% fata de luna februarie activitatea din ambulatorii.

2. Spitalele vor raporta zilnic in sistemul electronic centralizat al Ministerului Sanatatii situatia ocuparii paturilor.

3. Aceasta masura se impune atat pentru a asigura capacitatea de preluare a cazurilor de catre spitale, cat si pentru economia de resurse materiale si umane.
4. Se va asigura o comunicare publica adecvata pentru ca, in aceasta perioada, publicul sa se adreseze spitalelor doar pentru situatii de urgenta.

**HR Shop**  
Training online HR  
Alege sa te dezvolti June 12th, 2013

Sistem online de dezvoltare **OOO: Oricand este posibil** (la orice ora din zi si din noapte), **Oriunde exista o conexiune la net** (acasa, in pauza la job, in vacanta, in orice loc acoperit wireless), **in Orice cantitate** (sunteti dispus/a la un moment-daf)...

## II. Stabilirea unei retele de suport pentru spitalul de boli infectioase printr-un protocol de colaborare sub coordonarea directiilor de sanatate publica judetene si a comitetelor judetene pentru situatii de urgenta

Se va avea in vedere eliberarea paturilor din spitalul de boli infectioase, pentru a fi disponibile pentru ingrijirea pacientilor cu suspiciune/infectie COVID-19.

In acest sens, in functie de contagiozitatea cazurilor noncoronavirus se vor stabili spitalele de suport, in care sa fie transferati pacienti din spitalul de boli infectioase.

Intr-o prima etapa, se recomanda ca spitalele de suport sa nu fie reprezentate de spitalele importante de urgenta din zona, care pot asigura asistenta medicala pentru celelalte urgente medico-chirurgicale. Pot fi incluse in reseaua de spitale de suport spitale municipale/orasenesti si spitale din alte judete preponderent cele cu sectii de boli infectioase, precum si spitalele din alte retele, decat ale Ministerului Sanatatii (Ministerul Transporturilor, Infrastructurii si Comunicatiilor, Ministerul Apararii Nationale, unitati sanitare private). De asemenea vor putea fi introduse ca si spitale si unitatile sanitare de tip municipal si orasenesc.

## III. Pregatirea spitalelor pentru asigurarea ingrijirii pacientilor critici (in cazul extinderii crizei si depasirii capacitatii spitalelor de boli infectioase) - masuri

1. In situatia aparitiei de cazuri critice ce necesita internare in compartimentele ATI ale spitalelor de boli infectioase se va asigura preluarea cazurilor critice din aceste compartimente - altele decat cele cu COVID-19 - de catre serviciile ATI din localitate/judet/regiune.

2. Stabilirea unitatilor sanitare cu paturi care au sectie ATI si linie de garda ATI si care vor prelua cazuri critice

la nevoie, atunci cand capacitatea serviciului ATI al spitalului de boli infectioase este depasita

3. Raportarea numarului de paturi ATI din fiecare unitate sanitara cu paturi atat de stat, cat si private, precum si a numarului de paturi din spital care dispun de sursa de oxigen si aer comprimat functionale
4. Identificarea unor zone (de exemplu, bloc operator, saloane de izolare) din spitalele cu sectii ATI unde activitatea ATI sa se poata extinde la nevoie, pentru a asigura ingrijirea pacientilor critici cu COVID-19, preferabil intr-o zona separata de spatiul in care sunt ingrijiti pacienti critici cu alte patologii
5. Asigurarea aprovizionarii prin procedura de urgenta cu medicamente, materiale sanitare, echipamente individuale de protectie, reactivi, atunci cand nu exista contracte de aprovizionare in derulare

## IV. Reglementari cu privire la echipamentele individuale de protectie (PPE)

1. Se considera criteriile minimale recomandate "Utilizarea rationala a PPE in contextul COVID-19", document elaborat de Centrul National de Supraveghere si Control al Bolilor Transmisibile din cadrul Institutului National de Sanatate Publica impreuna cu Asociatia pentru Prevenirea si Controlul Infectiilor Nosocomiale, conform recomandarilor Organizatiei Mondiale a Sanatatii in domeniu (Interim Guidance 27 februarie 2020).

2. Se va efectua o instruire documentata, precum si una practica, cu tot personalul pentru utilizarea adecvata a echipamentelor individuale de protectie.

## V. Asigurarea resursei umane. Masuri posibile

1. Analiza necesitatii detasarii medicilor cu specialitatea boli infectioase din unitatile sanitare care nu au sectii de boli infectioase (din cabinetele de boli infectioase etc.) in sectiile sau spitalele de boli infectioase
2. Asigurarea de servicii medicale (ATI sau de alte specialitati) pentru a asigura extinderea activitatii destinate gestionarii cazurilor de imbolnaviri COVID-19
3. Prin reducerea activitatii chirurgicale strict la urgente, o parte din personalul ATI care activeaza in blocul operator va fi disponibil pentru activitatea in terapie intensiva.
4. Medici pneumologi

VI. Se vor asigura prezentarea cu luare la cunostinta, precum si diseminarea in cadrul unitatilor sanitare cu paturi a pictogramelor de pe site-ul Institutului National de Sanatate Publica ([www.insp.gov.ro](http://www.insp.gov.ro)) referitoare la infectia COVID-19, postate la rubrica "Informatii pentru personalul medico-sanitar". Utilizarea rationala a echipamentului individual de protectie in contextul infectiei COVID-19

## VII. Masuri de prevenire in contextul COVID-19

Pe baza dovezilor disponibile, virusul SARS-CoV-2 este transmis de la om la om prin contact direct si prin picaturi Flugge. Persoanele cu cel mai mare risc de infectie sunt cele care sunt in contact direct cu un pacient cu COVID-19 sau care au grija de pacientii cu COVID-19.

Masurile de prevenire si limitare sunt esentiale atat in domeniul asistentei medicale, cat si la nivelul comunitatii. Cele mai eficiente masuri preventive pentru comunitate includ:

- efectuarea frecventa a igienei mainilor cu o solutie hidro- alcoolica prin frecare in cazul in care mainile nu sunt vizibil murdare sau cu apa si sapun in cazul in care mainile sunt murdare;

Hai la un curs online gratuit!

**objective SMART**  
editie revizuita

[www.rauflorin.ro](http://www.rauflorin.ro)

- evitarea atingerii ochilor, nasului si gurii;

- practicarea igienei respiratorii prin tuse sau stranut in plica cotului sau intr-o batista cu aruncarea imediata a acesteia;

- purtarea unei masti in cazul prezentei simptomelor respiratorii si efectuarea igienei mainilor dupa indepartarea mastii;

- mentinerea distantei sociale (minimum 1 m) fata de persoanele cu simptome respiratorii.

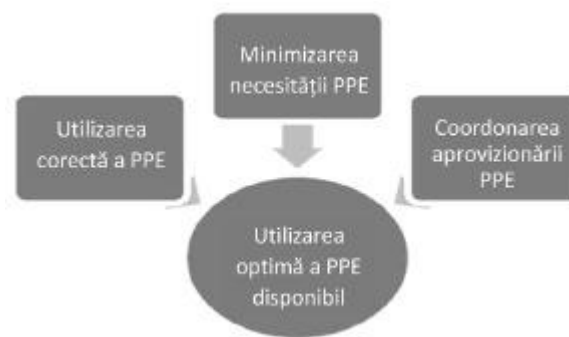
Personalul medical trebuie sa aplice masuri de precautie suplimentare pentru a se proteja si a preveni transmiterea in timpul ingrijirilor medicale. Masurile de precautie

care trebuie puse in aplicare de catre personalul medical care ingrijeste pacientii cu COVID-19 includ utilizarea PPE in mod corespunzator; acest lucru implica atat selectarea echipamentului individual de protectie adecvat, cat si echiparea si dezechiparea corespunzatoare a acestuia.

Recomandari de utilizare optima a echipamentului individual de protectie disponibil

Avand in vedere deficitul global de echipament individual de protectie, urmatoarele strategii pot facilita utilizarea optima a PPE (Fig. 1).

Fig. 1. Strategii de optimizare a disponibilitatii echipamentului individual de protectie (PPE)



#### Minimizarea necesitatii echipamentului individual de protectie (PPE)

Urmatoarele interventii pot minimiza necesitatea de echipament individual de protectie astfel incat sa fie protejate in acelasi timp personalul medical, precum si alte persoane impotriva expunerii la virusul SARS-CoV-2 in cadrul asistentei medicale:

1. Restrictionarea accesului personalului medical in saloanele pacientilor cu infectie COVID-19 daca nu este implicat in ingrijire directa. Se va lua in considerare gruparea activitatilor astfel incat sa fie minimizat numarul de persoane introduse (de exemplu, verificati semnele vitale in timpul administrarii medicamentelor sau livrati alimentele in timp ce se efectueaza si alte ingrijiri) si se vor planifica ce activitati vor fi efectuate la marginea patului.

2. In mod ideal, vizitatorii nu vor fi permisi, dar daca acest lucru nu este posibil, se va restrictiona numarul de vizitatori in zonele de izolare a pacientilor cu COVID-19; de asemenea va fi restrictionat timpul pe vizita; vor fi oferite instructiuni clare privind atat modul de echipare si dezechipare a echipamentului individual de protectie, cat si modul de efectuare a igienei mainilor sub supravegherea unui cadru medical, astfel incat vizitatorii sa evite autocontaminarea (<https://www.who.int/csr/resources/publications/putontakeoffPPE/en/>).

Asigurarea ca echipamentele individuale de protectie (PPE) sunt utilizate in mod rational si corect

Echipamentul individual de protectie trebuie utilizat pe baza riscului de expunere (de exemplu, tipul de activitate) si a dinamicii de transmitere a agentului patogen (de exemplu, contact, picaturi sau aerosoli). Utilizarea exagerata a PPE va avea un impact suplimentar asupra dificultatilor de aprovizionare.

Prin vizualizarea urmatoarelor recomandari se poate asigura utilizarea rationala a PPE:

- Tipul de PPE utilizat atunci cand se ofera ingrijiri pacientilor cu COVID-19 va varia in functie de situatie, personalul sanitar si activitatea desfasurata (tabelul 1).
- Personalul medical implicat in ingrijirea directa a pacientilor trebuie sa utilizeze urmatoarele PPE: halate, manusi, masca si protectie oculara (ochelari de protectie sau scut facial).
- In mod specific, pentru procedurile generatoare de aerosoli pentru pacientii cu COVID-19 (de exemplu, intubare, ventilatie non-invaziva, traheostomie, resuscitare cardiopulmonara, ventilatie manuala inainte de intubare, bronhoscopie, gastroscopie si recoltarea testelor PCR COVID) personalul medical trebuie sa utilizeze protectie, manusi, halate, masti FFP2 si FFP3; de asemenea, se vor utiliza sorturi impermeabile, in cazul in care combinezoanele/halatele nu sunt impermeabile.
- Mastile de protectie inalta (de exemplu, N95, FFP2 standard sau echivalent) au fost utilizate pentru o perioada indelungata in timpul urgentelor anterioare de sanatate publica care au implicat boli respiratorii acute, atunci cand echipamentele individuale de protectie (PPE) nu erau disponibile in cantitati suficiente. Aceasta se refera la purtarea aceleiasi masti de protectie inalta in timp ce se ingrijesc mai multi pacienti care au acelasi diagnostic fara a o scoate, iar dovezile indica faptul ca mastile de protectie inalta isi mentin protectia atunci cand sunt utilizate pentru perioade lungi de timp. Cu toate acestea, utilizarea mastilor de protectie inalta timp de mai mult de 4 ore poate duce la disconfort si trebuie evitata.

Tabelul 1. Recomandari de folosire a echipamentului individual de protectie (PPE) care trebuie utilizat in contextul COVID-19, in functie de sectie, personal si tipul de activitate

	Personal sau pacient	Activitatea	Tipul de echipament
<b>Furnizor de servicii medicale</b>			
<b>Spital</b>			
<b>Salon de spital</b>	Personal medical	In contact direct cu pacienti cu COVID-19	Masca simpla Halat impermeabil de unica folosinta sau halat de unica folosinta peste care se pune sort impermeabil de unica folosinta Manusi de unica utilizare Protectia ochilor (ochelari sau ecran de protectie faciala)
		Proceduri generatoare de aerosoli efectuate la pacienti cu COVID-19	Masca N95 sau FFP2 standard sau echivalent Halat impermeabil de unica folosinta/combinezon Manusi de unica utilizare Protectia ochilor
	Personal de curatenie	In salonul de izolare a pacientului cu COVID-19	Masca simpla Halat impermeabil de unica folosinta sau halat de unica folosinta peste care se pune sort impermeabil de unica folosinta Manusi menajere Protectia ochilor Ghete/Papuci de spital inchisi in fata
<b>Alte zone (coridoare, sala de tratament etc.)</b>	Tot personalul	Orice activitate care nu presupune contact cu pacientul cu COVID-19	Echipament obisnuit de spital

<b>Triaj</b>	Personal medical	Screening preliminar ce nu necesita contact direct cu pacientul	Mentinerea distantei de cel putin 1 m intre pacient si personal Echipament obisnuit de spital
	Pacienti cu simptome respiratorii	Orice activitate	Mentinerea distantei de cel putin 1 m intre pacient si personal Masca simpla
	Pacienti fara simptome respiratorii	Orice activitate	Echipament obisnuit de spital
<b>Laborator</b>	Personalul din laborator	Manipularea probelor respiratorii	Masca simpla Halat de unica folosinta Manusi de unica utilizare Protectia ochilor
<b>Zona administrativa</b>	Tot personalul, inclusiv personalul medical	Activitati administrative care nu necesita contact cu pacient cu COVID-19	Nu necesita echipament individual de protectie.
<b>Ambulatorii de specialitate</b>			
<b>Cabinet de consultatie</b>	Personal medical	Examinarea fizica a pacientului cu simptome respiratorii	Masca simpla Halat de unica folosinta Manusi Protectie oculara
	Personal medical	Examinarea fizica a pacientului fara simptome respiratorii	Echipament individual de protectie conform precautiilor universale standard si a evaluarii riscului
	Pacienti cu simptome respiratorii	Orice activitate	Masca simpla
	Pacienti fara simptome respiratorii	Orice activitate	Nu necesita echipament individual de protectie.
	Ingrijitoare de curatenie	Intre consultatii si dupa examinarea pacientilor cu simptome respiratorii	Masca simpla Halat de unica folosinta Manusi menajere Protectie oculara (daca exista risc de stropire cu materie organica sau chimica) Ghete/Papuci de spital inchisi in fata
<b>Sala de asteptare</b>	Pacienti cu simptome respiratorii	Orice activitate	Masca simpla Izolati imediat pacientul in camera de izolare sau intr-o zona separata de sala de asteptare. Daca acest lucru nu este posibil, asigurati o distanta de cel putin 1 m de respectivul pacient.
	Pacienti fara simptome respiratorii	Orice activitate	Nu necesita echipament individual de protectie.
<b>Zona administrativa</b>	Intreg personalul, inclusiv personal medical	Activitati administrative	Nu necesita echipament individual de protectie.
<b>Triaj</b>	Personal medical	Screening preliminar fara implicarea contactului direct	Mentinerea distantei de cel putin 1 m intre pacient si personal Masca simpla
	Pacienti cu simptome respiratorii	Orice activitate	Mentinerea distantei de cel putin 1 m intre pacient si personal Masca simpla
	Pacienti fara simptome respiratorii	Orice activitate	Nu necesita echipament individual de protectie.
<b>In comunitate</b>			
<b>La domiciliu</b>	Pacienti cu simptome respiratorii	Orice activitate	Izolarea intr-o camera separata de restul persoanelor din casa Masca simpla atunci cand se afla in prezenta altor persoane
	Ingrijitor	Intra in camera pacientului si ofera ingrijire directa.	Masca simpla
<b>Zone publice (scoli, magazine, statii de transport in comun etc.)</b>	Persoane fara simptome respiratorii	Orice activitate	Nu necesita echipament individual de protectie.

Adaptat dupa WHO: Rational use of personal protective equipment for coronavirus disease 2019 (COVID-19) ([https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331215/WHO-2019-nCov-IPCPE\\_use-2020.1-eng.pdf](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331215/WHO-2019-nCov-IPCPE_use-2020.1-eng.pdf))

#### Echipament individual de protectie (PPE)

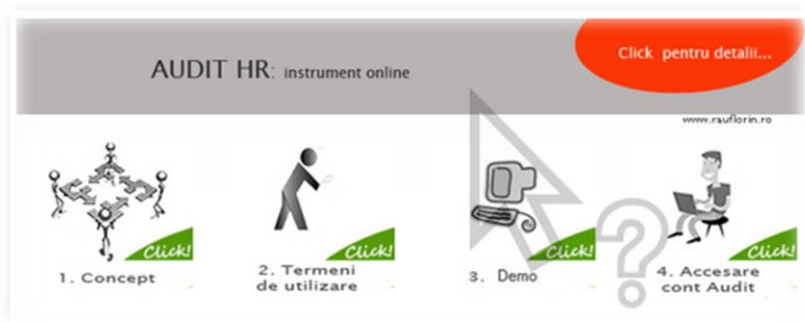
PPE necesar	Contact apropiat (la distanta mai mica de 1 m) cu pacient CAZ POSIBIL		Contact cu CAZ CONFIRMAT
	FARA PGA*	PGA*	
Igiena mainilor	DA	DA	DA
Manusi	DA	DA	DA
Sort impermeabil de unica folosinta	DA	NU	NU

Halat de unica folosinta cu maneca lunga	NU	DA	DA
Masca chirurgicala (b)	DA	NU	NU
Masca FFP3	NU	DA	DA
Protectie oculara	Evaluarea riscului (c)	DA	DA

\* PGA - Proceduri care genereaza aerosoli.

### VIII. Ghid pentru evaluarea riscului personalului medical (PM) expus la pacientii cu infectie cu COVID-19

Raspandirea:



1. De la o persoana la persoana este similara cu transmiterea altor virusuri respiratorii, in principal prin picaturile produse de persoana infectata raspandite prin tuse sau stranut.

2. Prin atingerea suprafetelor contaminate, desi nu este demonstrat inca

Ghidarea monitorizarii:

1. Automonitorizarea:

Personalul medical trebuie sa se automonitorizeze pentru:

- febra: 2 x 24 h;

- simptome respiratorii; tuse, durere de gat, dificultate in respiratie, mialgii.

2. Monitorizare activa:

- Directia de sanatate publica are responsabilitatea pentru a comunica regulat cu persoanele potential expuse infectiei, in vederea evaluarii clinice (febra si simptomele respiratorii).

- Pentru personalul cu risc de expunere mare/mediu se recomanda comunicare cel putin 1 x 24 h.

- Modul de comunicare se stabileste la nivel local (prin telefon, internet sau alte mijloace de comunicare).

3. Automonitorizare cu supervizare delegata:

- Personalul medical: se recomanda sa isi autoevalueze simptomatologia, inainte de a intra in tura.

- Daca personalul medical prezinta simptome: planul include anuntarea superiorilor si autoritatea de sanatate publica (DSP), urmata de pastrarea contactului cu persoana infectata in vederea necesitatii transportului in unitatile medicale specializate.

4. Contact direct:

Expunerea este definita ca: apropierea la o distanta de cel putin 2 m, pentru o perioada de minimum 15 minute/contact neprotejat cu secretiile/excretiile persoanei infectate.

Factorii care cresc riscul infectiei cu COVID-19:

- durata prelungita de expunere;

- simptomatologie respiratorie evidenta: tuse, stranut, fara ca pacientul sa poarte masca de protectie faciala, care sa diminueze raspandirea infectiei;

- lipsa echipamentului adecvat de protectie (masca FFP2, FFP3, ochelari, sort facial, manusi, halat impermeabil) de catre personalul medical in momentul in care fac manevre care produc aerosoli (bronhoscopie, resuscitare cardiopulmonara, intubatie, extubatie, nebulizare aerosoli, aspiratie traheobronchica in sistem deschis, gastroscopie, recoltarea testului PCR-COVID)

Clasificarea in functie de riscul epidemiologic pentru personalul medical (PM) asimptomatic in urma contactului direct sau cu secretiile/excretiile pacientului infectat cu COVID-19:

**Contact prelungit cu un pacient cu COVID-19 care a purtat masca de protectie:**

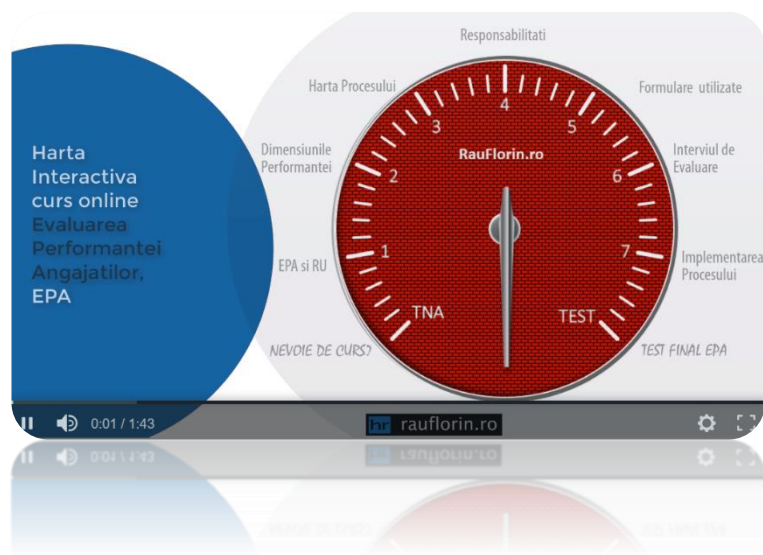
Factori de risc epidemiologic	Categoria de expunere	Recomandarea monitorizarii pentru COVID-19 (pana la 14 zile de la posibila expunere)	Restrictiile de lucru pentru personalul medical
PM fara echipament de protectie	Mediu	Activ	Izolare la domiciliu cel putin 14 zile de la ultima expunere
PM care nu poarta masca simpla sau masca faciala	Mediu	Activ	Izolare la domiciliu cel putin 14 zile de la ultima expunere
PM fara protectie pentru ochi	Scazut	Automonitorizare si supervizare delegata	Niciuna
PM fara halat sau manusi	Scazut	Automonitorizare si supervizare delegata	Niciuna
PM care poarta tot echipamentul de protectie cu o masca faciala normala	Scazut	Automonitorizare si supervizare delegata	Niciuna

**Contact prelungit cu un pacient cu COVID-19 care nu a purtat masca de protectie:**

Factori de risc epidemiologic	Categoria de expunere	Recomandarea monitorizarii pentru COVID-19 (pana la 14 zile de la posibila expunere)	Restrictiile de lucru pentru personalul medical

PM fara echipament de protectie	Mare	Activ	Izolare la domiciliu cel putin 14 zile de la ultima expunere
PM care nu poarta masca simpla sau masca faciala	Mare	Activ	Izolare la domiciliu cel putin 14 zile de la ultima expunere
PM fara protectie pentru ochi	Mediu	Activ	Izolare la domiciliu cel putin 14 zile de la ultima expunere
PM fara halat sau manusi	Scazut	Automonitorizare si supervizare delegata	Niciuna
PM care poarta tot echipamentul de protectie cu o masca faciala normala	Scazut	Automonitorizare si supervizare delegata	Niciuna

Exemple:



1. PM care poarta halat, manusi, masca FFP2 sau FFP3, protectie pentru ochi si masca faciala simpla in timp ce face manevre care produc aerosoli (bronhoscopie, resuscitare cardiopulmonara, intubatie, extubatie, nebulizare aerosoli, aspiratie traheobronsica in sistem deschis, gastroscopie) are risc mediu.

2. PM care nu a folosit protectia recomandata si a avut contact scurt cu pacientul, indiferent daca pacientul purta masca, are risc scazut.

3. PM care trece pe langa un pacient la peste 1 m distanta si nu are contact direct cu pacientul sau secretiile/excretiile acestuia este considerat fara risc.

Recomandare pentru monitorizare bazata pe expunerea la COVID-19

Pentru categoriile de risc de expunere care dezvolta semne si simptome compatibile cu COVID-19 trebuie sa se stabileasca punctul de contact pentru evaluarea medicala inainte de intoarcerea la locul de lucru.

Expunerea in comunitate sau asociata cu calatoria:

- PM cu expunere potentiala la COVID-19 in comunitate trebuie sa aiba evaluarea riscului expunerii conform ghidurilor.

- Cei cu risc mare-mediu: izolare la domiciliu cel putin 14 zile de la ultima expunere.

- Cei care au semne si simptome compatibile cu COVID-19 trebuie sa stabileasca punctul de contact pentru evaluarea medicala inainte de intoarcerea la lucru.

## ANEXA Nr. 2

Nr.	Judetul	Spital suport pacienti COVID-19 pozitiv	Maternitate - COVID-19 pozitiv	Unitate dializa pacienti COVID-19
1	ALBA	Spitalul Municipal Blaj	Spitalul Municipal Blaj	Toate centrele-tura suplimentara/distincta Spitalul Judetean de Urgente Alba Iulia - cazuri grave si critice
2	ARAD	Sectia externa de pneumologie - Spitalul Judetean de Urgenta Arad	Spitalul Judetean de Urgenta Arad - sectie externa	Toate centrele - tura suplimentara/distincta Spitalul Judetean de Urgenta Arad - cazuri grave si critice
3	ARGES	Spitalul Orasenesc Sf. Spiridon Mioveni - corp vechi Spitalul pediatrie Pitesti - chirurgie pediatrica	Spitalul orasenesc Sf. Spiridon Mioveni - corp nou	Toate centrele - tura suplimentara Spitalul Judetean de Urgenta Pitesti - cazuri grave si critice
4	BACAU	Spitalul Municipal "Sf. Ierarh dr. Luca" Onesti	Spitalul Municipal "Sf. Ierarh dr. Luca" Onesti	S.C. Fresenius Nephrocare Romania - S.R.L. - Centru dializa Onesti Spital Municipal "Sf. Ierarh dr. Luca" Onesti - cazuri grave si critice
5	BIHOR	Spitalul Municipal Oradea	Spitalul Municipal Oradea	S.C. Fresenius Nephrocare Romania - S.R.L. - Centrul de dializa Oradea cu unitate satelit Stei Spitalul Municipal Oradea - pacienti gravi si critici
6	BISTRITA-NASAUD	Spitalul Judetean de Urgenta Bistrita	Spitalul Judetean de Urgenta Bistrita	Centrul de dializa DIAVERUM - tura suplimentara Spitalul Judetean de Urgenta Bistrita - cazuri grave si critice
7	BOTOSANI	Spitalul Judetean de Urgenta Botosani - sectie externa OG	Spitalul Judetean de Urgenta Botosani - sectie externa OG	Toate centrele tura suplimentara/distincta Spitalul Judetean de Urgenta Botosani - cazuri grave si critice
8	BRAILA	Spitalul Judetean de Urgenta Braila - corp B	Spitalul Judetean de Urgenta Braila - corp B	Centrul de dializa DIAVERUM, Braila - tura suplimentara Spitalul Judetean de Urgenta Braila - cazuri grave si critice
9	BUZAU	Spitalul Municipal Ramnicu Sarat	Spitalul Municipal Ramnicu Sarat	Centrul de dializa DIAVERUM Buzau - tura suplimentara

				Spitalul Judetean de Urgenta Buzau - cazuri grave si critice
10	BRASOV	Spitalul Municipal Fagaras	Spitalul Municipal Fagaras	Toate centrele - tura suplimentara
				Centrul Dializa Spitalul Municipal Fagaras
				Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Brasov - Centrul de Dializa - pacienti gravi si critici
11	CARAS-SEVERIN	Spitalul Municipal de Urgenta Caransebes	Spitalul Municipal de Urgenta Caransebes	Centrul de dializa AVITUM Resita - tura suplimentara
				Spitalul Judetean Caras-Severin - Resita - pacienti gravi si critici
12	CALARASI	Spitalul Municipal Oltenita	Spitalul Municipal Oltenita	Centrul de dializa DIAVERUM - tura suplimentara
13	CLUJ	Spitalul Polaris Medical Spitalul Clinic de Urgenta Cluj - sectia medicala 1	Spitalul Clinic de Urgenta Cluj - Ginecologie 1	Toate centrele - tura suplimentara Spitalul clinic judetean de urgenta Cluj - pacienti gravi si critici
14	CONSTANTA	Spitalul Municipal Medgidia	Spitalul Municipal Medgidia	Centrul de dializa NEFROCARE MED - S.R.L. Medgidia - centru dedicat Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Constanta - Centrul de dializa - pacienti gravi si critici
15	COVASNA	Spitalul Municipal Targu Secuiesc	Spitalul Municipal Targu Secuiesc	Centrul de dializa Sfantu Gheorghe AVITUM - tura suplimentara Spitalul Judetean de Urgenta "Sfantu Gheorghe" - pacienti gravi si critici
16	DAMBOVITA	Spitalul Orasenesc Pucioasa - Pavilion central Spitalul Judetean de Urgenta Targoviste: Ortopedie-Traumatologie	Spitalul Municipal Moreni	Toate centrele - tura suplimentara/distincta Spitalul Judetean de Urgenta Targoviste - cazuri grave si critice
17	GALATI	Spitalul CFR Galati Spitalul Municipal "Anton Cincu" Tecuci , Spitalul clinic de urgenta pentru copii "Sf. Ioan" Galati - urgente medico- chirurgicale pentru pacienti minori, critici si gravi	Spitalul Clinic de Obstetrica Ginecologie Buna Vestire - pavilion separat	Centrul de dializa DIAVERUM, Galati - tura suplimentara Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Galati- pacienti critici si gravi
18	DOLJ	Spitalul Clinic Municipal Filantropia - locatiile Sarari, Corneliu Coposu Spitalul CF Craiova Spitalul Clinic de Neuropsihiatrie Craiova	Spitalul Clinic Municipal Filantropia - locatia Sarari	Toate centrele - tura suplimentara distincta Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Craiova - pacienti gravi si critici S.C. Fresenius Nephrocare Romania - S.R.L. - Centru dializa Giurgiu Pacienti gravi si critici - Spitalul Clinic de Nefrologie "Dr. Carol Davila" Bucuresti
19	GIURGIU	Spitalul Orasenesc Bolintin-Vale	Spitalul Orasenesc Bolintin-Vale	
20	GORJ	Spitalul de Urgenta Targu Carbunesti	Spitalul de Urgenta Targu Carbunesti	Toate centrele - tura suplimentara Spitalul Judetean de Urgenta Targu Jiu - cazuri grave si critice
21	HARGHITA	Spitalul Municipal Odorheiu Secuiesc	Spitalul Municipal Odorheiu Secuiesc	Toate centrele - tura suplimentara Spitalul Municipal Odorheiu Secuiesc - centru dedicat Spitalul Judetean de Urgenta Miercurea-Ciuc - cazuri grave si critice
22	HUNEDOARA	Spitalul Municipal Hunedoara	Spitalul Judetean de Urgenta Deva	Toate centrele- tura suplimentara Spitalul Judetean de Urgenta Deva - cazuri grave si critice
		Spitalul Municipal Orastie		S.C. Fresenius Nephrocare Romania - S.R.L. - Centru dializa Slobozia
		Spitalul Municipal Lupeni Spitalul Municipal Vulcan		
23	IALOMITA	Spitalul Municipal Fetesti	Spitalul Municipal Fetesti	Spitalul Judetean de Urgenta Slobozia - cazuri grave si critice
24	IASI	Spitalul Clinic de Neurochirurgie "Nicolae Oblu"	Spitalul Clinic de Obstetrica Ginecologie "Elena Doamna" Iasi	Spitalul Clinic "Dr. C.I. Parhon" - centru dedicat COVID-19 dializa - Centru dedicat S.C. Fresenius Nephrocare MS - S.R.L. - Centru dializa Iasi
25	ILFOV	vezi Bucuresti	vezi Bucuresti	vezi Bucuresti
26	MARAMURES	Spitalul de Pneumoftiziologie "Dr. Nicolae Rusdea" Baia Mare	Spitalul de Pneumoftiziologie "Dr. Nicolae Rusdea" Baia Mare	Toate centrele dializa - tura suplimentara Spitalul Judetean de Urgenta Baia Mare - cazuri grave si critice
27	MEHEDINTI	Spitalul Judetean de Urgenta Drobeta- Turnu Severin	Spitalul Judetean de Urgenta Drobeta- Turnu Severin	Toate centrele dializa - tura suplimentara Spitalul Judetean de Urgenta Drobeta-Turnu Severin - cazuri grave si critice
28	MURES	Spitalul Clinic Judetean Mures Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Targu Mures - corp cladire Chirurgie infantila Spitalul Municipal Sighisoara - compartiment Pneumologie	Spitalul clinic judetean Mures Spitalul clinic judetean de urgenta Targu Mures - corp cladire chirurgie infantila	Toate centrele dializa - tura suplimentara Spitalul Judetean de Urgenta Targu Mures - cazuri grave si critice
				Toate centrele dializa - tura suplimentara Spitalul Judetean de Urgenta Piatra-Neamt - cazuri complicate

29	NEAMT	Spitalul Judetean de Urgenta Piatra-Neamt	Spitalul Judetean de Urgenta Piatra-Neamt	
30	OLT	Spitalul Municipal Caracal	Spitalul Municipal Caracal	Toate centrele tura suplimentara/distincta Spitalul Judetean de Urgenta Olt - cazuri grave si critice
31	PRAHOVA	Spitalul Municipal Campina	Spitalul Municipal Campina	Toate centrele de dializa - tura suplimentara distincta Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Ploiesti - cazuri grave si critice
32	SATU MARE	Spitalul Municipal Carei	Spitalul Municipal Carei	S.C. Fresenius Nephrocare Romania - S.R.L. - Centru dializa Satu Mare Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Satu Mare - cazuri grave si critice
33	SALAJ	Spitalul Judetean de Urgenta Zalau - Sectia exterioara Boli infectioase Spitalul Orasenesc "Prof. Ioan Puscas" Simleu Silvaniei - Sectia exterioara Boli infectioase, sectia exterioara pneumologie	Spitalul Orasenesc "Prof. Ioan Puscas" Simleu Silvaniei	S.C. NEFROMED - SJ - Centru de dializa Zalau - tura suplimentara/distincta Spitalul Judetean de Urgenta Zalau - cazuri critice si grave
34	SIBIU	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Sibiu - 5 pavilioane externe suport	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Sibiu - 1 pavilion organizat maternitate	Toate centrele de dializa - tura suplimentara distincta Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Sibiu - cazuri grave si critice
35	SUCEAVA	Spitalul Judetean de Urgenta "Sfantul Ioan cel Nou" Suceava	Spitalul Judetean de Urgenta "Sfantul Ioan cel Nou" Suceava	Toate centrele - tura suplimentara (la nevoie) Spitalul Judetean de Urgenta "Sfantul Ioan cel Nou" Suceava sectia de dializa - centru dedicat - cazuri grave si critice
36	TELEORMAN	Spitalul Caritas Municipal Rosiori de Vede	Spitalul Caritas Rosiori de Vede - sectia de maternitate	Toate centrele tura suplimentara/distincta Spitalul Judetean de Urgenta Alexandria - cazuri grave si critice
37	TIMIS	Spitalul CF 2 Timisoara Spitalul Municipal Timisoara Spitalul Municipal "Teodor Andrei" Lugoj	Maternitatea Bega Timisoara	Toate centrele - tura suplimentara distincta Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Timisoara - cazuri grave si critice
38	TULCEA	Sectia de Boli infectioase a Spitalului Judetean Tulcea	Spitalul Municipal Medgidia	S.C. Fresenius Nephrocare Romania - S.R.L. - Centru dializa Tulcea Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Constanta - cazuri grave si critice
39	VASLUI	Spitalul Municipal de Urgenta "Elena Beldiman" Barlad Spitalul Municipal de Urgenta "Elena Beldiman" Barlad centrul de dializa - COVID-19	Spitalul Municipal de Urgenta "Elena Beldiman" Barlad - Sectia de maternitate	Spitalul Municipal de Urgenta "Elena Beldiman" Barlad - centru dedicat
40	VALCEA	Spitalul Orasenesc Horezu	Spitalul Orasenesc Horezu - Sectia de maternitate	FRESENIUS NEFRO CARE - tura suplimentara Spitalul Judetean de Urgenta Valcea - cazuri grave si critice
41	VRANCEA	Spitalul Municipal Adjud	Spitalul Municipal Adjud - Sectia de maternitate	Centrul de dializa DIAVERUM Focsani - tura suplimentara Spitalul Judetean de Urgenta Focsani - cazuri grave si critice
42	BUCURESTI	Spitalul Clinic Colentina	Spitalul Clinic de Urgenta "Sf. Ioan" Bucuresti - Maternitatea Bucur Institutul National pentru Sanatatea Mamei si Copilului "Alessandrescu- Rusescu" - Bucuresti - Unitatea de asistenta materno-fetala de excelenta (Polizu)	Toate centrele de dializa - tura 4 suplimentara distincta S.C. DIAVERUM ROMANIA - S.R.L. - punct de lucru SEMA PARC - pentru pacientii COVID-19 pozitivi S.C. DIAVERUM ROMANIA - S.R.L. - punct de lucru Racari - pentru pacienti suspecti testate COVID-19 negativi Spitalul Clinic de Nefrologie "Dr. Carol Davila" - Bucuresti - pentru pacienti COVID-19 pozitivi - cazuri grave si critice