

Spitalul Clinic de Boli Infectioase Cluj-Napoca Str. Iuliu Moldovan Nr. 23, 400348 Tel: +40-264-594655/565758; 593105. Fax: +40-264-593105;

E-mail: infectioasecj@yahoo.com web: www.infectioasecluj.ro



# BILET DE EXTERNARE / SCRISOARE MEDICALA \*)

Stimate(a) coleg(a), va informam ca PISALTU LUCIAN MIHAI , nascut la data de 17.01.1970, CNP / cod unic de asigurare 1700117126208 , Adresa: Jud.CLUJ Loc.Cluj Napoca Str.CAL FLORESTI Nr.1 Ap.132 a fost internat in serviciul nostru in perioada: 15.07.2020 19:34 - 31.07.2020 15:22, FO: 17594 F.O. / nr. din Registrul de consultatii BOLI INFECTIOASE IV-ADULTI si se externeaza: AMELIORAT

### Diagnostice:

COVID-19 FORMA MEDIE, CU AFECTARE PULMONARA BILATERALA ANGINA ERITEMATOASA

Motivele prezentarii	
Anamneza	-
· factori de risc	-
Examen clinic - general	
- local	
Examene de laborator:	-
15.07.2020	
<b>250H VitaminaD Total</b> - 37.47 [ Deficient: < 20Insuficient: 20 - 30Suficient: 30-100Limita	
superioara de siguranta: > 100 - ], <b>APTT</b> - APTT (sec) 24.9 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ],	
Calciu total - 8.66 [ 8.4 - 10.6 ], Creatinina - 1.35 [ 0.7 - 1.2 ], <b>D-Dimeri</b> - 0.42 [ 0 - 0.55 ],	
Feritina - 232.9 [ 23.9 - 336.2 ], Fibrinogen - 271 [ 180 - 400 ], Glicemie - 89 [ 70 - 105 ],	
<b>GOT</b> - 24 [ 0 - 45 ], <b>GPT</b> - 25 [ 0 - 45 ], <b>Hemoleucograma completa</b> - Leucocite 4.9 [ 3.7 - 9.5	
], - Hematii 5.39 [ 4.32 - 5.66 ], - Hemoglobina 15.6 [ 13.3 - 17.6 ], - Hematocrit 44.9 [ 39.0 -	
51.0], - VEM 83.4 [ 82.0 - 98.0], - HEM 29.0 [ 25.0 - 33.0], - CHEM 34.7 [ 31.6 - 35.8], -	
RDW-CV% 12.9 [ 9.9 - 15.5 ] , - Trombocite 190 [ 150 - 450 ] , - MPV 9.3 [ 6.5 - 14.0 ] , -	
NEUT% 56.48 [ 40 - 70 ] , - LYMPH% 33.12 [ 20 - 40 ] , - MONO% 9.79 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO%	
0.15 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.46 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 2.764 [ 1.5 - 6.6 ] , - LYMPH# 1.621 [ 1.1 -	
3.5 ], - MONO# 0.479 [ 0.21 - 0.92 ], - EO# 0.008 [ 0.00 - 0.67 ], - BASO# 0.023 [ 0 - 0.13 ],	
K - 4.6 [ 3.5 - 5.1 ], LDH - 151 [ 0 - 250 ], Na - 137 [ 136 - 146 ], Proteina C reactiva - 0.92 [	
0 - 1 ], <b>Timp de protrombina</b> - PT (sec) (plasma) 11.1 [ 9.4 - 13.6 ] , - PT (%) (plasma) 107.5 [	
70 - 130 ] , - INR (plasma) 0.97 [ 0.8 - 1.2 ], <b>Uree</b> - 24 [ 0 - 50 ], <b>VSH</b> - 4 [ 1 - 15 ]	
20.07.2020	
<b>APTT</b> - APTT (sec) 25.0 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ], <b>Creatinina</b> - 1.12 [ 0.7 - 1.2 ],	
<b>D-Dimeri</b> - 0.92 [ 0 - 0.55 ], <b>Feritina</b> - 405.1 [ 23.9 - 336.2 ], <b>Fibrinogen</b> - 345 [ 180 - 400 ],	
<b>Glicemie</b> - 109 [ 70 - 105 ], <b>GOT</b> - 31 [ 0 - 45 ], <b>GPT</b> - 30 [ 0 - 45 ], <b>Hemoleucograma</b>	
<b>completa</b> - Leucocite 4.6 [ 3.7 - 9.5 ] , - Hematii 5.40 [ 4.32 - 5.66 ] , - Hemoglobina 15.6 [ 13.3	
- 17.6], - Hematocrit 44.3 [ 39.0 - 51.0 ], - VEM 82.0 [ 82.0 - 98.0 ], - HEM 28.9 [ 25.0 - 33.0	
], - CHEM 35.3 [ 31.6 - 35.8 ], - RDW-CV% 12.9 [ 9.9 - 15.5 ], - Trombocite 161 [ 150 - 450	
], - MPV 9.5 [ 6.5 - 14.0 ], - NEUT% 59.49 [ 40 - 70 ], - LYMPH% 32.13 [ 20 - 40 ], -	
MONO% 8.09 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 0.04 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.25 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 2.748 [	

```
1.5 - 6.6 ] , - LYMPH# 1.484 [ 1.1 - 3.5 ] , - MONO# 0.374 [ 0.21 - 0.92 ] , - EO# 0.002 [ 0.00 - 0.67 ] , - BASO# 0.011 [ 0 - 0.13 ], K - 4.4 [ 3.5 - 5.1 ], Na - 132 [ 136 - 146 ], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.8 [ 9.4 - 13.6 ] , - PT (%) (plasma) 114.4 [ 70 - 130 ] , - INR (plasma) 0.93 [ 0.8 - 1.2 ], Uree - 25 [ 0 - 50 ], VSH - 9 [ 1 - 15 ], Hemocultura_ - Fara crestere microbiana la 7 zile [ - ], Hemocultura_ - Fara crestere microbiana la 7 zile [ - ] 21.07.2020

Sumar + Sediment - Bilirubina negativ [ negativ(<17umol/l) - ] , - Urobilinogen normal [ normal (<35umol/l) - ] , - Cetona 1.5 mmol/l [ negativ (<1.5mmol/l) - ] , - Acid ascorbic 0.2 g/l [ negativ (<0.2g/l) - ] , - Glucoza normal [ normal (<2.8mmol/l) - ] , - Proteine negativ [ negativ (<0.3g/l) - ] , - Eritrocite negativ [ negativ (<5Ery/ul) - ] , - pH 6 [ 5 - 6 ] , - Nitriti negativ [ negativ (<0.05mg/dl) - ] , - Leucocite negativ [ negativ (<5Leu/ul) - ] , - Densitate 1.010 [ 1015 - 1025 ] , - Hematii eumorfe 0.60 [ 0.00 - 1.14 ] , - Leucocite 1.30 [ 0.0 - 2.05 ] , - Alte cristale 0.00 [ 0.00 - 1.36 ] , - Cristale oxalat de calciu dihidrat 0.10 [ 0.00 - 1.36 ] , - Cristale fosfati tricalcici 0.10 [ 0.00 - 1.36 ] , - Cristale acid uric 0.00 [ 0.00 - 1.36 ] , - Cilindri hialini 0.00 [ 0.00 - 0.45 ] , - Alti cilindri patologici 0.00
```

acid uric 0.00 [ 0.00 - 1.36 ] , - Cilindri hialini 0.00 [ 0.00 - 0.45 ] , - Alti cilindri patologici 0.00 [ 0.00 - 0.34 ] , - Cilindri granulosi 0.00 [ 0.00 - 0.34 ] , - Cilindri eritrocitari 0.00 [ 0.00 - 0.34 ] , - Cilindri leucocitari 0.00 [ 0.00 - 0.34 ] , - Cilindri grasosi 0.00 [ 0.00 - 0.34 ] , - Cilindri cerosi 0.00 [ 0.00 - 0.34 ] , - Cilindri grasosi 0.00 [ 0.00 - 0.34 ] , - Cilindri cerosi 0.00 [ 0.00 - 0.34 ] , - Celule epiteliale nescoamoase rotunde 0.00 [ 0.00 - 0.45 ] , - Celule epiteliale scuamoase plate 0.00 [ 0.00 - 1.14 ] , - Levuri 0.00 [ 0.00 - 0.68 ] , - Bacterii 35.60 [ 0.00 - 17.05 ] , - Filamente de mucus 86.40 [ 0.00 - 60.00 ], **Urocultura** - fara crestere microbiana aeroba si facultativ anaeroba [ - ], **Calciu total** - 8.94 [ 8.4 - 10.6 ], **Creatinina** - 1.13 [ 0.7 - 1.2 ], **D-Dimeri** - 1.11 [ 0 - 0.55 ], **Feritina** - 509.8 [ 23.9 - 336.2 ], **GOT** - 53 [ 0 - 45 ], **GPT** - 53 [ 0 - 45 ], **Hemoleucograma completa** - Leucocite 6.1 [ 3.7 - 9.5 ] , - Hematii 5.47 [ 4.32 - 5.66 ] , - Hemoglobina 15.7 [ 13.3 - 17.6 ] , - Hematocrit 45.2 [ 39.0 - 51.0 ] , - VEM 82.5 [ 82.0 - 98.0 ] , - HEM 28.6 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 34.7 [ 31.6 - 35.8 ] , - RDW-CV% 12.9 [ 9.9 - 15.5 ] , - Trombocite 178 [ 150 - 450 ] , - MPV 9.3 [ 6.5 - 14.0 ] , - NEUT% 70.90 [ 40 - 70 ] , - LYMPH% 24.39 [ 20 - 40 ] , - MONO% 4.47 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO%

3.5], - MONO# 0.273 [ 0.21 - 0.92 ], - EO# 0.003 [ 0.00 - 0.67 ], - BASO# 0.012 [ 0 - 0.13 ], Interleukina 6 - 86.66 [ 0 - 6.4 ], K - 4.7 [ 3.5 - 5.1 ], Na - 139 [ 136 - 146 ], Proteina C reactiva - 3.75 [ 0 - 1 ], Covid-19 (SARS-CoV-2) - Detectabil [ Nedetectabil - ] 23.07.2020

0.05 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.19 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 4.336 [ 1.5 - 6.6 ] , - LYMPH# 1.492 [ 1.1 -

**APTT** - APTT (sec) 22.0 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ], **Creatinina** - 0.95 [ 0.7 - 1.2 ], **Feritina** - 381.4 [ 23.9 - 336.2 ], **Fibrinogen** - 385 [ 180 - 400 ], **GOT** - 31 [ 0 - 45 ], **GPT** - 47 [ 0 - 45 ], **Hemoleucograma completa** - Leucocite 6.3 [ 3.7 - 9.5 ] , - Hematii 5.15 [ 4.32 - 5.66 ] , - Hemoglobina 14.6 [ 13.3 - 17.6 ] , - Hematocrit 42.6 [ 39.0 - 51.0 ] , - VEM 82.8 [ 82.0 - 98.0 ] , - HEM 28.3 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 34.2 [ 31.6 - 35.8 ] , - RDW-CV% 13.1 [ 9.9 - 15.5 ] , - Trombocite 228 [ 150 - 450 ] , - MPV 9.0 [ 6.5 - 14.0 ] , - NEUT% 81.87 [ 40 - 70 ] , - LYMPH% 13.55 [ 20 - 40 ] , - MONO% 4.45 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 0.03 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.10 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 5.135 [ 1.5 - 6.6 ] , - LYMPH# 0.850 [ 1.1 - 3.5 ] , - MONO# 0.279 [ 0.21 - 0.92 ] , - EO# 0.002 [ 0.00 - 0.67 ] , - BASO# 0.006 [ 0 - 0.13 ], **Interleukina 6** - 1.47 [ 0 - 6.4 ], **K** - 5.2 [ 3.5 - 5.1 ], **LDH** - 227 [ 0 - 250 ], **Na** - 142 [ 136 - 146 ], **Proteina C reactiva** - 2.24 [ 0 - 1 ], **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 11.0 [ 9.4 - 13.6 ] , - PT (%) (plasma) 109.7 [ 70 - 130 ] , - INR (plasma) 0.96 [ 0.8 - 1.2 ], **Uree** - 23 [ 0 - 50 ], **VSH** - 20 [ 1 - 15 ] **24.07.2020** 

**APTT** - APTT (sec) 21.2 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ], **Creatinina** - 0.93 [ 0.7 - 1.2 ], **D-Dimeri** - 0.86 [ 0 - 0.55 ], **Feritina** - 441.1 [ 23.9 - 336.2 ], **Fibrinogen** - 345 [ 180 - 400 ], **GOT** - 53 [ 0 - 45 ], **GPT** - 96 [ 0 - 45 ], **Hemoleucograma completa** - Leucocite 11.1 [ 3.7 - 9.5 ] , - Hematii 5.17 [ 4.32 - 5.66 ] , - Hemoglobina 14.7 [ 13.3 - 17.6 ] , - Hematocrit 42.8 [ 39.0 - 51.0 ] , - VEM 82.8 [ 82.0 - 98.0 ] , - HEM 28.3 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 34.2 [ 31.6 - 35.8 ] , - RDW-CV% 13.3 [ 9.9 - 15.5 ] , - Trombocite 284 [ 150 - 450 ] , - MPV 9.6 [ 6.5 - 14.0 ] , - NEUT% 87.13 [ 40 - 70 ] , - LYMPH% 9.54 [ 20 - 40 ] , - MONO% 3.01 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 0.03 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.29 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 9.696 [ 1.5 - 6.6 ] , - LYMPH# 1.061 [ 1.1 - 3.5 ] , - MONO# 0.335 [ 0.21 - 0.92 ] , - EO# 0.003 [ 0.00 - 0.67 ] , - BASO# 0.032 [ 0 -

0.13 ], Interleukina 6 - 1.59 [ 0 - 6.4 ], K - 4.4 [ 3.5 - 5.1 ], LDH - 235 [ 0 - 250 ], Na - 140 [ 136 - 146 ], Proteina C reactiva - 1.07 [ 0 - 1 ], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.6 [ 9.4 - 13.6 ] , - PT (%) (plasma) 119.3 [ 70 - 130 ] , - INR (plasma) 0.91 [ 0.8 - 1.2 ], Uree - 34 [ 0 - 50 ], VSH - 18 [ 1 - 15 ]

26.07.2020

**D-Dimeri** - D-dimeri 393.04 ng/ml (FEU) [ <= 500 ng/ml FEU - ], **Feritina** - Feritina 969.97 ng/ml [ - ], **Albumina serica** - 3.64 [ 3.2 - 5.2 ], **Bilirubina Directa** - 0.14 [ 0 - 0.3 ], **Bilirubina Totala** - 0.23 [ 0.0 - 1.2 ], **Colinesteraza** - 6962 [ 5320 - 12920 ], **GOT** - 40 [ 0 - 45 ], **GPT** - 144 [ 0 - 45 ], **Interleukina 6** - 2.35 [ 0 - 6.4 ], **Proteina C reactiva** - 0.27 [ 0 - 1 ], **Proteine totale** - 6.12 [ 6.2 - 8.3 ]

Calciu total - 8.87 [ 8.4 - 10.6 ], Creatinina - 1.09 [ 0.7 - 1.2 ], Feritina - Feritina 723.62 ng/ml [ - ], Glicemie - 67 [ 70 - 105 ], GOT - 23 [ 0 - 45 ], GPT - 108 [ 0 - 45 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 13.6 [ 3.7 - 9.5 ] , - Hematii 5.02 [ 4.32 - 5.66 ] , - Hemoglobina 14.3 [ 13.3 - 17.6 ] , - Hematocrit 42.2 [ 39.0 - 51.0 ] , - VEM 84.0 [ 82.0 - 98.0 ] , - HEM 28.6 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 34.0 [ 31.6 - 35.8 ] , - RDW-CV% 13.8 [ 9.9 - 15.5 ] , - Trombocite 357 [ 150 - 450 ] , - MPV 9.0 [ 6.5 - 14.0 ] , - NEUT% 74.39 [ 40 - 70 ] , - LYMPH% 16.25 [ 20 - 40 ] , - MONO% 8.47 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 0.09 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.80 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 10.081 [ 1.5 - 6.6 ] , - LYMPH# 2.202 [ 1.1 - 3.5 ] , - MONO# 1.148 [ 0.21 - 0.92 ] , - EO# 0.013 [ 0.00 - 0.67 ] , - BASO# 0.109 [ 0 - 0.13 ], K - 5.1 [ 3.5 - 5.1 ], LDH - 178 [ 0 - 250 ], Na - 139 [ 136 - 146 ], Proteina C reactiva - 0.13 [ 0 - 1 ], VSH - 6 [ 1 - 15 ], Covid-19 (SARS-CoV-2) - Detectabil [ Nedetectabil - ]

Examene paraclinice:	
EKG	
ECO	

 $\mathbf{R}\mathbf{x}$ 

T02101 - tomografia computerizata a toracelui ~ Rezultat: CT TORACE NATIV:DLP- 335 mGy\*cmSe vizualizeaza multiple plaje de sticla mata, confluente, cateva cu tendinta la condensare, diseminate in ambii campi pulmonari, mai putin in LMD.Fara colectii pleurale sau pericardice.Imagini limfoganglionare mediastinale infracentimetrice.Cord, vase de aspect CT normal.Fara modificari notabile pe sectiunile abdomenului superior. Fara modificari suspecte in fereastra de os.Concluzie: Modificari sugestive pentru o pneumonive COVID-19 cu afectare pulmonara de aprox 30% || T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 16.07.2020RG PULM D=5.9 Gym2Rgr.realizata in inspir insuficient. Fara leziuni pleuro-pulmonare evidente rgr. Cord de dimensiuni pastrate. || T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 20.07.2020RG. PULM.-D=7.7 Gym2Rgr.realizata in inspir insuficient. Fara leziuni pulmonare evidente rgr. Cord de dimensiuni pastrate.SCD drept liber. Minima colectie la nivelul SCD stang.

Altele

#### **Tratament efectuat**

ACETILCISTEINA 200MG LAROPHARM || ACETILCISTEINA 200MG\*20CPS (LAROPHARM)-AP.IERE || ALGOCALMIN 1G/2 ML || ALGOZONE 500MG X 20 CPR LABORMED || AZITROX 500MG ZENTIVA\*3CPR || CEFORT 1g PULB.SOL.INJ/PERF/10ml\*10fl || CEFORT 1GR CUTX10FLX10ML || CLEXANE 4000UI(40MG)/0.4ML sol.inj\*10ser.pre. || CLEXANE 6000UI (60MG)/0,6ML \* 10 SER. PRE. || CLEXANE 6000UI X10SER. AP-IE/RE || CODEINA FOSFAT 15MG - LABORMED || DEXAMETHASON NA.FOSF.8MG/2ML-100FIOLE - EPICO || DEXAMETHASONE 8MG/2ML x 5 FIOLE || AP-IERE || HEPA MERZ GRAN.SOL.ORALA 5GR\*30PL || HEPA-MERZ 3G\*30PL. granule pt. sol. orala /AP-IERE || HYDROXYCHLOROQUINE SULPHATE 200MG\*100CPR - AP. IERE || L-ARGININA 1000MG || L-ARGININE SECOM 1000MG \*30CPR- AP.IERE || OMEPRAZOL 20MG\*28CPS -ZENTIVA || PARACETAMOL 500MG ZENTIVA\*20CPR || PARACETAMOL B BRAUN FLACON 10MG/ML EP 100ML || PARACETAMOL B.BRAUN 10MG/ML\*100ML || PLAQUENIL 200MG\*60 compr.film. || PRODIAL (ANTIACID) \*100 cpr. || RINGER 500 ML - BRAUN || SER FIZIOLOGIC 0.9% - 100ML || SER FIZIOLOGIC 0.9%-500ML- BRAUN || SPAVERIN40MG 2BLX10CPS || STOPTOXIN FORTE 3 BLS x 10 CPS AP-IERE || STOPTOXIN FORTE 3BLS\*10CPS || VITAMINA C 1000Mg\*20cpr BERES || VITAMINA C 1000MG+D3 2000UI\*30CPR. FILM/ BERES

Alte informatii referitoare la starea de sanatate a asiguratului:

Pacient in varsta de 50 de ani, afirmativ fara antecedente patologice, se interneaza, cu prezentare directa, in serviciul nostru, cu diagnosticul de COVID-19 (test pozitiv in 15.07.2020 la Imogen). Acuza cefalee, tuse productiva, odino-disfagie, febra 37,8'C, simptomatologie debutata in 10.07. Din ancheta epidemiologica reiese ca a calatorit in Ucraina in perioada 8-10.07.2020, unde a intrat in contact cu un pacient ce acuza simptome de infectie acuta de cai respiratorii superioare cu debut din 10.07.2020, motiv pentru care a efectuat testul rtPCR SARS CoV2, cu rezultat pozitiv.

La internare - pacient cu stare generala mediu alterata, febril, cu facies incercanat, astenic, inapetent; acuza cefalee, mialgii, artralgii; rara tuse seaca. Auscultatoric pulmonar - murmur vezicular prezent bilateral simetric, fara raluri supraadaugate; fara dispnee, polipnee, cu SatO2: 99% fara aport.ERchilibrat hemodinamic, cu TA: 119/68 mmHg, AV: 70/min; auscultatoric cardiac - zgomote cardiace ritmice, bine batute, fara sufluri supraadaugate; puls periferic palpabil concordant. Abdomen depresibil, nedureros la palpare, fara organomegalii; tranzit normal. Giordano negativ bilateral, diureza corespunzatoare aportului. Orientat temporospatial, fara semne de iritatie meningeana sau de focar neurologic.

Examinarile de laborator evidentiaza creatinina usor crescuta, izolat, in context de deshidratare. Radiografia pulmonara, in 16.07, repetata in 20.07 nu evidentiaza leziuni pleuro-pulmonare.

Se interpreteaza ca si COVID-19, care contureaza initial o forma usoara; urmeaza tratament cu Azitromicina 500 mg in prima zi apoi 250 mg inca 4 zile, Plaquenil 200 mg 2x2cp/zi in prima zi apoi 2x1 cp/zi, Paracetamol, Algocalmin, Codeina.

Evolutia este spre ameliorare initial, fara disparitia in totalitate a simptomelor; ulterior revine febra; se reevalueaza biologic si radiologic (radiografie toracica), cu rezultate neconcludente; in contextul aparitiei desaturarii pana la 91% fara aport de oxigen, se efectueaza CT toracic, care evidentiaza multiple plaje de sticla mata, confluente, cateva cu tendinta la condensare, diseminate in ambii campi pulmonari, mai putin in LMD, modificari sugestive pentru o pneumonive COVID-19 cu afectare pulmonara de aprox 30%; se suplimenteaza schema de investigatie; se incadreaza intr-o forma clinica medie, care intruneste criterii clinice si paraclinice de introducere in programul AP-IERE (inclus incepand din data de 24.07.2020, cu monitorizare zilnica si excludere in data de 30.07.2020); s-a suplimentat schema de tratament cu Dexametazona si Clexane, pana in data de 31.07, cand se externeaza la domiciliu, net ameliorat clinic si biologic

rtPCR SARS CoV 2 de control din data de 22.07 si 30.07.2020 cu rezultat detectabil Se externeaza ameliorat, echilibrat hemodinamic si respirator, cu stare generala buna, afebril, fara acuze subiective, fara elemente patologice la examenul obiectiv

# Tratament recomandat

- repaus la domiciliu inca 7 zile (CM la externare)
- continuarea tratamentului cu Xarelto conf Rp, 35 zile, 1cp/zi

Conform Ordinului 1321/22.07.2020 pt pacientii cu forme medii si severe externati pozitivi Acestia pot desfasura activitatile curente cu pastrarea distantarii si purtarea mastii acasa si la locul de munca pentru inca 10 zile.

Dupa ce ajungeti acasa se recomanda efectuarea dusului, hainele cu care ati plecat acasa se vor pune intr-un sac impermeabil (fara a fi scuturate). Hainele (inclusiv hainele care pe care le-ati folosit in spital) se vor pastra in sac intr-un loc separat (preferabil pe balcon) timp de 5 zile, ulterior vor fi spalate la masina de spalat haine (la cea mai mare temperatura permisa de producator) cu dezinfectant pentru haine si calcate ulterior. Se vor folosi manusi pentru manipularea hainelor, care ulterior vor fi aruncate si va veti spala pe mcu apa si sapun. Telefonul, ceasul si alte obiecte electronice se vor dezinfecta cu servetele impregnate cu alcool.

Masuri de igiena individuala de respectat la domiciliu:

Sa se evite contactul apropiat cu celelalte persoane din locuinta si, daca este posibil, sa se izoleze

camera separata, cu baie separata.

Daca se foloseste aceeasi baie, aceasta va fi dezinfectata dupa folosire, se va dezinfecta toaleta si toate obiectele atinse (inclusiv clante, intrerupatoare). Dezinfectarea se va face cu solutii pe baza de clor (ex. Domestos) sau alcool (min 70 %).

Sa se spele pe maini cu apa si sapun, timp de cel putin 20 de secunde, ori de cate ori este necesar (dupa utilizarea toaletei, inaintea pregatirii mesei, etc).

Sa curate si sa dezinfecteze zilnic toate suprafetele pe care le atinge frecvent (ex: mese, clante, obiecte de mobilier, bateria/robinetele de la chiuveta, alte obiecte care pot fi atinse si de alte persoane).

Sa isi acopere gura si nasul cu servetel de unica folosinta sau cu o tesatura atunci cand stranuta sau tuseste, sau sa stranute si sa tuseasca in plica cotului. Batista se arunca imediat la gunoi, in sac de plastic, dupa care se spala pe maini cu apa si sapun timp de 20 de secunde.

Sa pastreze distanta de minim 1,5 m atunci cand se intalneste cu alte persoane.

Sa poarte masca cand se intalneste cu alte persoane. Masca trebuie sa acopere nasul si gura.

Purtarea mastii este una dintre masurile de prevenire si limitare pentru raspandirea anumitor boli respiratorii, inclusiv cea determinata de noul coronavirus. Cu toate acestea, doar utilizarea unei masti nu este suficienta pentru a asigura un nivel adecvat de protectie si ar trebui adoptate si alte masuri la fel de relevante. Folosirea mastii trebuie combinata cu igiena adecvata a mainilor si cu alte masuri de prevenire si control a transmiterii noului coronavirus de la om la om.

in timpul utilizarii, trebuie sa evitati atingerea mastii;

sa indepartati masca folosind tehnica adecvata (nu atingeti partea din fata, ci indepartati snururile din spate), actiune urmata de spalarea IMEDIATA a mainilor cu apa si sapun;

sa nu reutilizati mastile de unica folosinta. Masca se schimba la maxim 4 ore sau mai repede caz de umezire.

## Monitorizarea dupa externare:

Monitorizarea starii de sanatate a pacientului pe perioada izolarii la domicliu se face de catre medicul de familie zilnic, prin sistemul de telemedicina. Pacientii care nu sunt inscrisi pe lista unui medic de familie vor fi monitorizati zilnic de catre DSP judeteana. In cazul aparitiei unor probleme de sanatate se va lua legatura telefonica cu medicul de familie sau se va suna la 112.

Nota: Se va specifica durata pentru care se poate prescrie de medicul din ambulatoriu, inclusiv medicul de familie, fiecare dintre medicamentele recomandate

Indicatie pentru revenire la internare
X Nu, nu este necesara revenirea pentru internare
Se completeazã obligatoriu una din cele douã informatii:  - □ S-a eliberat prescriptie medicală, caz în care se va înscrie seria si numarul acesteia  - □ Nu s-a eliberat prescriptie medicala deoarece nu a fost necesar  - ☒ Nu s-a eliberat prescriptie medicala  Se completeazã obligatoriu una din cele douã informatii:
viza Unitatii judetene de implementare a programului, pentru diabet)

Un exemplar se constituie scrisoare medicala si se inmaneaza in termen de 72 de ore medicului de familie.

Unitate judeteana de diabet zaharat:

(cu

Nr. inregistrare al asiguratului:

Data 31.07.2020

**Sef sectie:** 

Sef Lucrari Dr. CISMARU CRISTINA

MEDIC PRIMAR

Dr. CRETINA CREMARIO (197) ENAR mondio primera hall habilitations **Medic curant:** 

**Medic rezident:** 

Dr. CUCUIANU IOANA

Medic primar
Dr. CUCUIANU IOANA
medic primar boli infectioase
cod: C 956 60

Calea de transmitere:

- prin asigurat
- prin posta .....

-----

\*) Scrisoarea medicala se intocmeste în doua exemplare, din care un exemplar rămâne la medicul care a efectuat consultatia/serviciul în ambulatoriul de specialitate, iar un exemplar este transmis medicului de familie/medicului de specialitate din ambulatoriul de specialitate.

Scrisoarea medicala sau biletul de iesire din spital sunt documente tipizate care se întocmesc la data externarii, într-un singur exemplar care este transmis medicului de familie / medicului de specialitate din ambulatoriul de specialitate, direct ori prin intermediul asiguratului;