

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

unitate affată în PROCES DE ACREDITARE

BILET DE EXTERNARE / SCRISOARE MEDICALA *)

Stimate(a) coleg(a), va informam ca MAN MARINEL, nascut la data de 21.03.1954, CNP / cod unic de asigurare 1540321123145, Adresa: Jud.CLUJ Loc.Dej Str.GLADIOLELOR Nr.8 a fost internat in serviciul nostru in perioada: 16.04.2020 13:22 - 08.05.2020 14:30, FO: 14003 F.O. / nr. din Registrul de consultatii BOLI INFECTIOASE II-ADULTI si se externeaza: AMELIORAT

Diagnostice:

COVID 19 - FORMA SEVERA
PNEUMONIE MIXTA BILATERALA
HIPERTENSIUNE ARTERIALA ESENTIALA GRAD II CU RISC ADITIONAL INALT
CARDIOPATIE ISCHEMICA CRONICA
FIBRILATIE ATRIALA PERMANENTA
HIPOSODEMIE, HIPOPOTASEMIE
SUPRADOZAJ DE ANTICOAGULANT
TROMBOCITOPENIE

Motivele prezentarii	 	 	 	
Anamneza	 	 	 	
- factori de risc				
Examen clinic				
- local				

Examene de laborator:

01.05.2020

APTT - APTT (sec) 25.8 [22.1 - 28.1] , - APTT (%) [-], **D-Dimeri** - 0.78 [0 - 0.55], **Fibrinogen** - 403 [180 - 400], **Hemoleucograma completa** - Leucocite 7.6 [3.7 - 9.5] , - Hematii 4.29 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 14.2 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 41.5 [39.0 - 51.0] , - VEM 96.8 [82.0 - 98.0] , - HEM 33.2 [25.0 - 33.0] , - CHEM 34.3 [31.6 - 35.8] , - RDW-CV% 13.9 [9.9 - 15.5] , - Trombocite 161 [150 - 450] , - MPV 9.8 [6.5 - 14.0] , - NEUT% 53.45 [40 - 70] , - LYMPH% 33.07 [20 - 40] , - MONO% 11.12 [3.0 - 10.0] , - EO% 1.63 [0 - 5] , - BASO% 0.73 [0 - 2] , - NEUT# 4.077 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 2.522 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.848 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.125 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.055 [0 - 0.13], **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 12.1 [8.9 - 13.1] , - PT (%) (plasma) 80.6 [70 - 130] , - INR (plasma) 1.10 [0.8 - 1.2]

02.05.2020

Covid-19 (SARS-CoV-2) - Detectabil [Nedetectabil -] 04.05.2020

APTT - APTT (sec) 23.5 [22.1 - 28.1] , - APTT (%) [-], **Creatinina** - 0.99 [0.7 - 1.2], **Feritina** - 508.8 [23.9 - 336.2], **Fibrinogen** - 463 [180 - 400], **Glicemie** - 100 [70 - 105], **GOT** - 27 [0 - 45], **GPT** - 33 [0 - 45], **Hemoleucograma completa** - Leucocite 5.1 [3.7 - 9.5] , - Hematii 4.01 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 13.4 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 38.6 [39.0 - 51.0] , - VEM 96.3 [82.0 - 98.0] , - HEM 33.3 [25.0 - 33.0] , - CHEM 34.6 [31.6 - 35.8] , - RDW-CV% 13.8 [9.9 - 15.5] , - Trombocite 141 [150 - 450] , - MPV 9.7 [6.5 - 14.0] , -

```
NEUT% 43.04 [ 40 - 70 ], - LYMPH% 39.74 [ 20 - 40 ], - MONO% 13.96 [ 3.0 - 10.0 ], -
EO% 2.69 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.57 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 2.214 [ 1.5 - 6.6 ] , - LYMPH# 2.043 [
1.1 - 3.5 ], - MONO# 0.718 [ 0.21 - 0.92 ], - EO# 0.138 [ 0.00 - 0.67 ], - BASO# 0.029 [ 0 -
0.13 ], LDH - 175 [ 0 - 250 ], Proteina C reactiva - 3.59 [ 0 - 1 ], Timp de protrombina - PT
(sec) (plasma) 11.5 [ 8.9 - 13.1 ], - PT (%) (plasma) 90.0 [ 70 - 130 ], - INR (plasma) 1.05 [ 0.8
- 1.2 ], Uree - 33 [ 0 - 71 ], VSH - 44 [ 1 - 15 ], D-Dimeri - 0.85 [ 0 - 0.55 ]
05.05.2020
Covid-19 (SARS-CoV-2) - Detectabil [ Nedetectabil - ]
06.05.2020
D-Dimeri - 0.75 [ 0 - 0.55 ], APTT - APTT (sec) 24.2 [ 22.1 - 28.1 ], - APTT (%) [ - ],
Feritina - 505.8 [ 23.9 - 336.2 ], Fibrinogen - 486 [ 180 - 400 ], Hemoleucograma completa -
Leucocite 5.3 [ 3.7 - 9.5 ], - Hematii 4.03 [ 4.32 - 5.66 ], - Hemoglobina 13.6 [ 13.3 - 17.6 ], -
Hematocrit 38.6 [ 39.0 - 51.0 ], - VEM 95.9 [ 82.0 - 98.0 ], - HEM 33.9 [ 25.0 - 33.0 ], -
CHEM 35.3 [ 31.6 - 35.8 ], - RDW-CV% 13.7 [ 9.9 - 15.5 ], - Trombocite 152 [ 150 - 450 ], -
MPV 9.7 [ 6.5 - 14.0 ], - NEUT% 40.40 [ 40 - 70 ], - LYMPH% 43.59 [ 20 - 40 ], - MONO%
12.61 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 2.89 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.51 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 2.145 [ 1.5 - 6.6 ] ,
- LYMPH# 2.314 [ 1.1 - 3.5 ] , - MONO# 0.669 [ 0.21 - 0.92 ] , - EO# 0.153 [ 0.00 - 0.67 ] , -
BASO# 0.027 [ 0 - 0.13 ], Proteina C reactiva - 1.22 [ 0 - 1 ], Timp de protrombina - PT
(sec) (plasma) 11.4 [ 8.9 - 13.1 ], - PT (%) (plasma) 91.8 [ 70 - 130 ], - INR (plasma) 1.04 [ 0.8
- 1.2]
16.04.2020
APTT - APTT (sec) 42.5 [ 22.1 - 28.1 ], - APTT (%) [ - ], Creatinina - 1.21 [ 0.7 - 1.2 ],
Feritina - 957.4 [ 23.9 - 336.2 ], Fibrinogen - 631 [ 180 - 400 ], Glicemie - 102 [ 70 - 105 ],
GOT - 43 [ 0 - 45 ], GPT - 29 [ 0 - 45 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 5.9 [ 3.7 - 9.5
, - Hematii 4.80 [ 4.32 - 5.66 ], - Hemoglobina 16.0 [ 13.3 - 17.6 ], - Hematocrit 45.9 [ 39.0 -
51.0], - VEM 95.6 [ 82.0 - 98.0 ], - HEM 33.3 [ 25.0 - 33.0 ], - CHEM 34.9 [ 31.6 - 35.8 ], -
RDW-CV% 13.2 [ 9.9 - 15.5 ], - Trombocite 122 [ 150 - 450 ], - MPV 10.3 [ 6.5 - 14.0 ], -
NEUT% 58.70 [ 40 - 70 ], - LYMPH% 25.54 [ 20 - 40 ], - MONO% 15.05 [ 3.0 - 10.0 ], -
EO% 0.28 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.43 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 3.464 [ 1.5 - 6.6 ] , - LYMPH# 1.508 [
1.1 - 3.5 ], - MONO# 0.888 [ 0.21 - 0.92 ], - EO# 0.016 [ 0.00 - 0.67 ], - BASO# 0.025 [ 0 -
0.13 ], K - 4.4 [ 3.5 - 5.1 ], LDH - 290 [ 0 - 250 ], Na - 133 [ 136 - 146 ], Proteina C reactiva -
7.92 [ 0 - 1 ], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 62.3 [ 8.9 - 13.1 ], - PT (%) (plasma)
10.3 [ 70 - 130 ] . - INR (plasma) 6.07 [ 0.8 - 1.2 ], Uree - 76 [ 0 - 71 ], VSH - 50 [ 1 - 15 ]
17.04.2020
APTT - APTT (sec) 37.3 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ], Timp de protrombina - PT (sec)
(plasma) 40.2 [ 8.9 - 13.1 ], - PT (%) (plasma) 17.5 [ 70 - 130 ], - INR (plasma) 3.84 [ 0.8 - 1.2
]
18.04.2020
APTT - APTT (sec) 26.2 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ], Timp de protrombina - PT (sec)
(plasma) 17.9 [ 8.9 - 13.1 ], - PT (%) (plasma) 43.5 [ 70 - 130 ], - INR (plasma) 1.66 [ 0.8 - 1.2
19.04.2020
APTT - APTT (sec) 23.3 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ], Timp de protrombina - PT (sec)
(plasma) 13.7 [ 8.9 - 13.1 ] , - PT (%) (plasma) 63.7 [ 70 - 130 ] , - INR (plasma) 1.26 [ 0.8 - 1.2
], Bilirubina Directa - 0.33 [ 0 - 0.3 ], Bilirubina Totala - 1.17 [ 0.0 - 1.2 ], Creatinina - 0.94
[0.7 - 1.2], Fosfataza alcalina - 67 [40 - 130], Gama GT - 86 [0 - 60], GOT - 29 [0 - 45],
GPT - 24 [ 0 - 45 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 5.96 [ 3.7 - 9.5 ] , - Hematii 4.50 [
4.32 - 5.66], - Hemoglobina 14.7 [13.3 - 17.6], - Hematocrit 42.2 [39.0 - 51.0], - VEM 93.8
[82.0 - 98.0], - HEM 32.7 [25.0 - 33.0], - CHEM 34.8 [31.6 - 35.8], - Trombocite 210 [
150 - 450], - NEUT% 52.9 [40 - 70], - LYMPH% 30.5 [20 - 40], - MONO% 14.6 [3.0 -
10.0], - EO% 1.7[0 - 5], - BASO% 0.3[0 - 2], - NEUT# 3.15[1.5 - 6.6], - LYMPH#
1.82 [ 1.1 - 3.5 ], - MONO# 0.87 [ 0.21 - 0.92 ], - EO# 0.10 [ 0.00 - 0.67 ], - BASO# 0.02 [ 0 -
0.13], - RDW-CV 12.1 [9.9 - 15.5], - PDW* 15.9 [10 - 16.5], - MPV 11.9 [6.5 - 14.0], K -
```

4.3 [3.5 - 5.1], **LDH** - 331 [0 - 250]

```
20.04.2020
APTT - APTT (sec) 21.9 [ 22.1 - 28.1 ], - APTT (%) [ - ], Timp de protrombina - PT (sec)
(plasma) 13.0 [ 8.9 - 13.1 ], - PT (%) (plasma) 69.0 [ 70 - 130 ], - INR (plasma) 1.19 [ 0.8 - 1.2
1
21.04.2020
APTT - APTT (sec) 22.0 [ 22.1 - 28.1 ], - APTT (%) [ - ], Timp de protrombina - PT (sec)
(plasma) 13.0 [ 8.9 - 13.1 ], - PT (%) (plasma) 69.0 [ 70 - 130 ], - INR (plasma) 1.19 [ 0.8 - 1.2
22.04.2020
APTT - APTT (sec) 22.6 [ 22.1 - 28.1 ], - APTT (%) [ - ], Timp de protrombina - PT (sec)
(plasma) 14.0 [ 8.9 - 13.1 ], - PT (%) (plasma) 61.7 [ 70 - 130 ], - INR (plasma) 1.28 [ 0.8 - 1.2
23.04.2020
D-Dimeri - 1.27 [ 0 - 0.55 ], Bilirubina Directa - 0.29 [ 0 - 0.3 ], Bilirubina Totala - 0.67 [ 0.0
- 1.2 ], Calciu total - 9.25 [ 8.4 - 10.6 ], Creatinina - 0.99 [ 0.7 - 1.2 ], Feritina - 603.7 [ 23.9 -
336.2 ], Fibrinogen - 552 [ 180 - 400 ], Fosfataza alcalina - 70 [ 40 - 130 ], GOT - 27 [ 0 - 45
], GPT - 33 [ 0 - 45 ], K - 4.2 [ 3.5 - 5.1 ], LDH - 212 [ 0 - 250 ], Magneziu - 1.70 [ 1.7 - 2.6 ],
Na - 138 [ 136 - 146 ], Proteina C reactiva - 1.74 [ 0 - 1 ], Uree - 41 [ 0 - 71 ], Procalcitonina
- < 0.05 \text{ ng/ml} [-]
24.04.2020
APTT - APTT (sec) 20.3 [ 22.1 - 28.1 ], - APTT (%) [ - ], Timp de protrombina - PT (sec)
(plasma) 15.2 [ 8.9 - 13.1 ], - PT (%) (plasma) 54.5 [ 70 - 130 ], - INR (plasma) 1.40 [ 0.8 - 1.2
], K - 4.1 [ 3.5 - 5.1 ], Na - 138 [ 136 - 146 ]
26.04.2020
APTT - APTT (sec) 24.5 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ], GOT - 32 [ 0 - 45 ], GPT - 35 [ 0 -
45], Hemoleucograma completa - Leucocite 6.1 [ 3.7 - 9.5 ], - Hematii 4.34 [ 4.32 - 5.66 ], -
Hemoglobina 14.4 [ 13.3 - 17.6 ], - Hematocrit 41.9 [ 39.0 - 51.0 ], - VEM 96.4 [ 82.0 - 98.0 ],
- HEM 33.2 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 34.5 [ 31.6 - 35.8 ] , - RDW-CV% 13.5 [ 9.9 - 15.5 ] , -
Trombocite 206 [ 150 - 450 ], - MPV 9.4 [ 6.5 - 14.0 ], - NEUT% 54.59 [ 40 - 70 ], -
LYMPH% 30.79 [ 20 - 40 ] , - MONO% 12.15 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 1.80 [ 0 - 5 ] , - BASO%
0.67 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 3.323 [ 1.5 - 6.6 ] , - LYMPH# 1.875 [ 1.1 - 3.5 ] , - MONO# 0.740 [
0.21 - 0.92], - EO# 0.109 [ 0.00 - 0.67], - BASO# 0.041 [ 0 - 0.13], K - 4.3 [ 3.5 - 5.1], Na -
142 [ 136 - 146 ], Proteina C reactiva - 0.48 [ 0 - 1 ], Timp de protrombina - PT (sec)
(plasma) 15.0 [ 8.9 - 13.1 ], - PT (%) (plasma) 55.6 [ 70 - 130 ], - INR (plasma) 1.38 [ 0.8 - 1.2
]
27.04.2020
Interleukina 6 - 3.88 [ 5.3 - 7.5 ]
28.04.2020
APTT - APTT (sec) 27.8 [ 22.1 - 28.1 ], - APTT (%) [ - ], Timp de protrombina - PT (sec)
(plasma) 22.6 [ 8.9 - 13.1 ], - PT (%) (plasma) 33.8 [ 70 - 130 ], - INR (plasma) 2.11 [ 0.8 - 1.2
29.04.2020
Anticorpi anti SARS-CoV-2 IgG - Resactiv (Index=19.146) [ Index < 0.8 Nonreactiv>= 0.8 - <
1.2 Incert > =1.2 Reactiv - ], Anticorpi anti SARS-CoV-2 IgM - Reactiv (Index=52.455) [
Index < 0.8 Nonreactiv >= 0.8 - < 1.2 Incert > = 1.2 Reactiv - ], Covid-19 (SARS-CoV-2) -
Detectabil [ Nedetectabil - ]
30.04.2020
APTT - APTT (sec) 29.7 [ 22.1 - 28.1 ], - APTT (%) [ - ], Fibrinogen - 425 [ 180 - 400 ],
Hemoleucograma completa - Leucocite 7.7 [ 3.7 - 9.5 ] , - Hematii 4.26 [ 4.32 - 5.66 ] , -
Hemoglobina 14.1 [ 13.3 - 17.6 ], - Hematocrit 40.7 [ 39.0 - 51.0 ], - VEM 95.5 [ 82.0 - 98.0 ],
- HEM 33.2 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 34.7 [ 31.6 - 35.8 ] , - RDW-CV% 13.6 [ 9.9 - 15.5 ] , -
Trombocite 165 [ 150 - 450 ], - MPV 9.2 [ 6.5 - 14.0 ], - NEUT% 51.96 [ 40 - 70 ], -
LYMPH% 34.72 [ 20 - 40 ] , - MONO% 10.84 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 1.80 [ 0 - 5 ] , - BASO%
0.68 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 3.987 [ 1.5 - 6.6 ] , - LYMPH# 2.664 [ 1.1 - 3.5 ] , - MONO# 0.831 [
```

0.21 - 0.92], - EO# 0.138 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.052 [0 - 0.13], **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 17.5 [8.9 - 13.1], - PT (%) (plasma) 44.6 [70 - 130], - INR (plasma) 1.62 [0.8 - 1.2], **D-Dimeri** - 0.73 [0 - 0.55]

Examene paraclinice:	
EKG	
ECO	

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

T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 16.04.2020RG. PULM.-D= 8.8 Gym2Hipotransparenta pulmonara infrahilara dreapta - aspect de sticla mata. Fara alte modificari pulmonare evidente pe rgr. SCD libere. Cord orizontalizat, cu VS marit. || T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 18.04.2020RGR PULM D= 8.1 Gym2Comparativ cu examinarea din 16.04, aspectul rgr. este stationar, ca aspect si extindere.Leziunile cuprind aproximativ 1/2 inferioare ale campurilor pulmonare. Minima colectie lichidiana in SCD stang. Cord cu VS marit. Aorta radiologic normala. || T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 22.04.2020RGR PULM APDD D=14.6 Gym2 Comp. cu rgr. precedente se constata aspect evolutiv bilateral cu extensia in dimensiuni si intensitate a ariilor de sticla mata din stanga, care acum ocupa regiunea latero-toracica in 1/3 medie cu tendinta la extindere si spre apexul stang. In dreapta se constata atat resorbtie partiala in regiunea bazala cat si aparitia unor plaie de sticla mata pe fond de desen pumonar accentuat ,reticular ,in 1/2 superiara a campului pulmonar(preponderent in LSD).SCd inapreciabile pe rgr actuala. || T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 05.05.2020RGR PULM D=10.2 Gym2Comaprativ cu rgr din 27.04: aspectul este ameliorat cu reducerea in intensitate si dimensiuni a ariilor de sticla mata latero-toracice bilateral. Ameliorarea este mai evidenta la nivelul campului pulmonar stang. Aparenta afectare pulmonara globala este aproximata la 25%. Fara alte leziuni nou aparute decelabile rgr. || T03501 radiografia toracica ~ Rezultat: 07.05.2020RGR PULM D=6.7 Gym2Comaprativ cu rgr din 05.05: aspectul este usor ameliorat cu reducerea in intensitate si dimensiuni a ariilor de sticla mata latero-toracice bilateral. Aparenta afectare pulmonara globala este aproximata la 25%. Fara alte leziuni nou aparute decelabile rgr. || T03501 radiografia toracica ~ Rezultat: 27.04.2020RGR PULM D=9.8 Gym2Comparativ cu rgr. anterioara din 22.04.2020, pe fondul unui desen pulmonar accentuat bilateral se constata prezenta unor opacitati pulmonare nesistematizate cu aspect de "sticla mata" in 1/2 inferioare pulmonare bilateral - aspect evoluat cu o extindere a leziunilor de pana la 50%. Fara colectii pleurale vizibile rgr.

Altele

Tratament efectuat

ALGOZONE 500MG X 20 CPR LABORMED \parallel AMOXICILINA / AC.CLAVULANIC 875mg/125mg*14cpr. AUROBINDO \parallel BROMHEXIN MAGISTRA 8MG*20CPR \parallel CLORURA DE POTASIU 7.45% \parallel DARUNAVIR MYLAN 800MG*30CPR.FILM. \parallel DESLORATADINA AMRING-5MG*30CPR \parallel DOXICICLINA 100 MG \parallel FRAXIPARINE 0.4ML 3800 UI \parallel LORATADIN 10MG Vim Spectrum \parallel NORVIR 100MG X30CPR.FILM \parallel PARACETAMOL 500MG - MAGISTRA \parallel PLAQUENIL 200MG*60 compr.film. \parallel SER FIZIOLOGIC 0.9%-500ML \parallel SER FIZIOL

Alte informatii referitoare la starea de sanatate a asiguratului: EPICRIZA

Pacient in varsta de 66 ani, cunoscut hipertensiv, cu cardiopatie ischemica cronica, fibrilatie atriala permanenta, se transfera de la Spitalul Municipal Dej, cu diagnosticul de COVID-19, (rt PCR-SARS CoV 2 in data de 15.04.2020 DETECTABIL). Boala actuala a debutat in data de 09.04.2020 cu subfebrilitati (37,5 grade), vertij, disfagie; a solicitat ambulanta si a fost internat la Spitalul Municipal Dej.

Din ancheta epidemiologica retinem ca nu este vaccinat antigripal, nu recunoaste contact apropiat cu caz suspect sau confirmat COVID 19, nu a calatorit in afara tarii in ultimele 14 zile, nu a vizitat unitati spitalicesti.

Obiectiv la internare pacientul prezinta stare generala mediu alterala, este constient, cooperant, OTS, prezinta facies eritematos, este stabil hemodinamic si respirator, MV diminuat bilateral, SO2= 96% cu O2 in a.a, TA= 127/70mmHg, zgomote cardiace complet aritmice cu deficit de p.p. AV= 83/minut., abdomen liber, fara sensibilitate la palparea superficiala sau profunda, tranzit intestinal prezent pentru materii fecale si gaze, loje renale libere, Giordano negativ bilateral, mictiuni spontane, fiziologice, fara semne de iritatie meningeana sau de focar neurologic.

Biologic pacientul prezinta sindrom inflamator moderat, feritina usor crescuta, GGT crescut izolat, LDH reactionat, usoara trombocitopenie, minima retentie azotata, hiposodemie, D dimeri usor reactionati, supradozaj de ACO.

Radiografia pulmonara efectuata in 16.04 a evidentiata hipotransparenta pulmonara infrahilara dreapta - aspect de sticla mata. Fara alte modificari pulmonare evidente pe rgr. SCD libere. Cord orizontalizat, cu VS marit.

Radiografia pulmonara de control efectuata in 18.04 comparativ cu examinarea din 16.04, aspectul rgr. este stationar, ca aspect si extindere.Leziunile cuprind aproximativ 1/2 inferioare ale campurilor pulmonare.Minima colectie lichidiana in SCD stang.Cord cu VS marit. Aorta radiologic normala.

Radiografia pulmonara de control efectuata in 22.04 comp. cu rgr. precedente se constata aspect evolutiv bilateral cu extensia in dimensiuni si intensitate a ariilor de sticla mata din stanga , care acum ocupa regiunea latero-toracica in 1/3 medie cu tendinta la extindere si spre apexul stang. In dreapta se constata atat resorbtie partiala in regiunea bazala cat si aparitia unor plaje de sticla mata pe fond de desen pumonar accentuat ,reticular ,in 1/2 superiara a campului pulmonar(preponderent in LSD).SCd inapreciabile pe rgr actuala.

Radiografia pulmonara de control efectuata in 27.04 comparativ cu rgr. anterioara din 22.04.2020, pe fondul unui desen pulmonar accentuat bilateral se constata prezenta unor opacitati pulmonare nesistematizate cu aspect de "sticla mata" in 1/2 inferioare pulmonare bilateral - aspect evoluat cu o extindere a leziunilor de pana la 50%. Fara colectii pleurale vizibile rgr.

Radiografia pulmonara efectuata in data de 5.05.2020 descrie comaprativ cu rgr din 27.04: aspectul ameliorat cu reducerea in intensitate si dimensiuni a ariilor de sticla mata latero-toracice bilateral. Ameliorarea este mai evidenta la nivelul campului pulmonar stang. Aparenta afectare pulmonara globala este aproximata la 25%. Fara alte leziuni nou aparute decelabile rgr.

RT PCR SARS COV 2 in 26.04.2020 = DETECTABIUL. RT PCR SARS COV 2 in 30.04.2020 = DETECTABIUL. RT PCR SARS COV 2 in 3.04.2020 = DETECTABIUL. RT PCR SARS COV 2 in 6.04.2020 = DETECTABIL

Pe parcursul internarii pacientul a fost izolat, s-a initiat tratament cu Darunavir 800 mg/zi 10 zile, Ritonavir 100 mg/zi 10 zile in asociere cu Plaquenil 2x2 tb/zi, in prima zi, ulterior 2x1 tb/zi, 14 zile, Paracetamol, mucolitic, antihistaminic, antibiotic cu Doxiciclina 100mg/zi 10 zile, Augmentin 2g/zi, 10 zile, s-a sistat tratamentul anticoagulant oral si s-a administrat tratament anticoagulant injectabil (Fraxiparina 2x0,8 ml/zi), diuretic, b blocant, IECA. Avand in vedere interactiunile medicamentoase ale Propafenonei cu tratamentul pentru COVID 19 (antiviral si Plaquenil), de comun acord cu medicul cardiolog s-a decis sistarea tratamentului cu Propafenona (consult telefonic dr. Caloian Bogdan).

Tratament recomandat

- Continuarea tratamentul cu Fraxiparina, doza terapeutica 2x0,8ml/zi pana la negativarea RT-PCR pentru COVID-19 (in ultimele 2 zile se va asocia Sintrom-ul pe care il va folosi in terapia sa anticoagulanta fara fraxiparina)
- Urmatorul test RT-PCR COVID-19 in 09.05.2020, daca este un rezultat pozitiv, se repeta proba la 3 zile pana la 2 rezultate negative consecutive.
- Tratament pe perioada spitalizarii, Vit C 1g/zi + medicatia proprie.

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	completează obligatoriu una din cele două informatii:
-	S-a eliberat prescriptie medicalã, caz în care se va înscrie seria si numarul acesteia
-	☐ Nu s-a eliberat prescriptie medicala deoarece nu a fost necesar
-	X Nu s-a eliberat prescriptie medicala
Se	completeazã obligatoriu una din cele douã informatii:
-	S-a eliberat concediu medical la externare, caz în care se va înscrie seria si numarul acestuia
-	Nu s-a eliberat concediu medical la externare deoarece nu a fost necesar
-	X Nu s-a eliberat concediu medical la externare
Se	completeazã obligatoriu una din cele douã informatii:
-	S-a eliberat recomandare pentru ingrijiri medicale la domiciliu/paliative la domiciliu
-	X Nu s-a eliberat recomandare pentru îngrijiri medicale la domiciliu/paliative la domiciliu,
	deoarece nu a fost necesar
Se	completeazã obligatoriu una din cele douã informatii:
-	S-a eliberat prescriptie medicală pentru dispozitive medicale in ambulatoriu
-	Nu s-a eliberat prescriptie medicală pentru dispozitive medicale in ambulatoriu deoarece
	nu a fost necesar
viz	za Unitatii judetene de implementare a programului, pentru diabet)

Data 08.05.2020

Unitate judeteana de diabet zaharat:

Nr. inregistrare al asiguratului:

(cu

Sef sectie:

Sef Lucrari Dr. MUNTEAN MONICA

Dr. MONICA MUNTEAN

medic primar bolt injectiouse cod 828242 **Medic curant:**

Sef Lucrari Dr. CIUTICA IONEL

Medic rezident:

Medic primar

Dr.19NBL CUTTICA
Thelic primar
boll stephouse
and 207895

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;