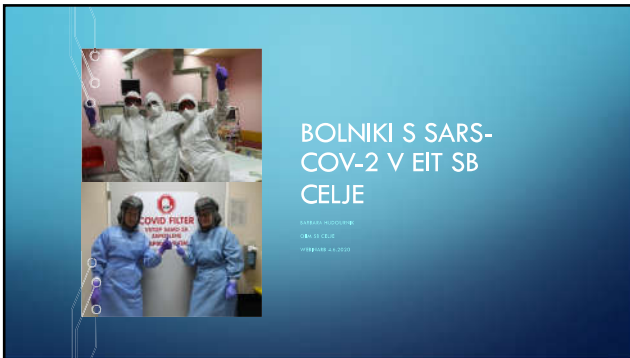
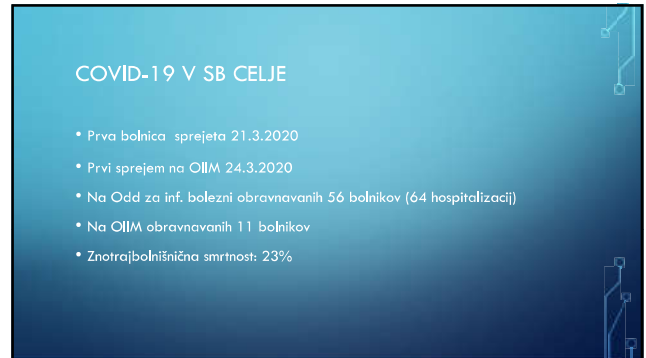


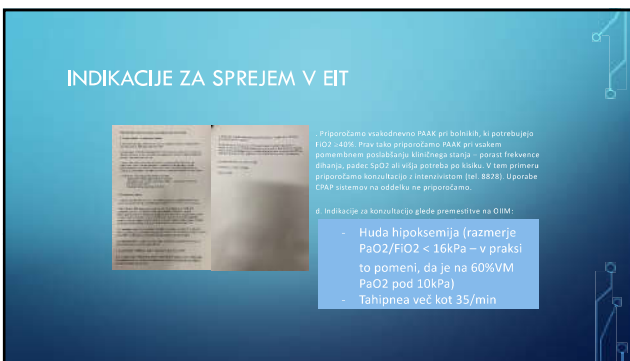
Bolniki z SARS-COV-19 v EIT SB Celje



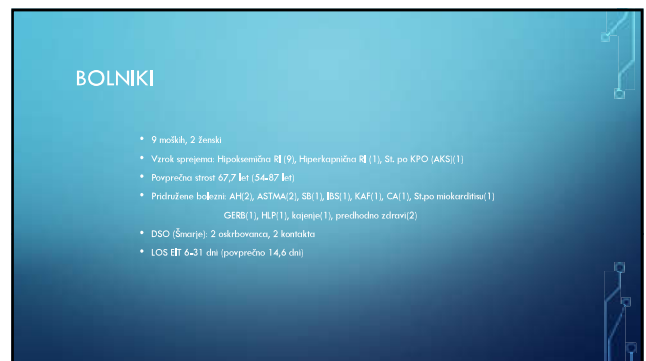
1



2



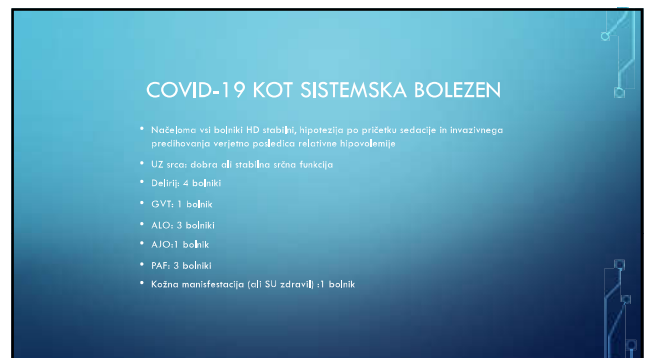
3



4



5



6

Bolniki z SARS-COV-19 v EIT SB Celje

TERAPIJA IN POSTOPKI

- STANDARDNA TERAPIJA (PR, standardni heparin/NMH, antipiretiki)
- RESTRIKCIJA TEKOČIN (UZ in invazivne ocene tekočinske odzivnosti)
- Sedacija/amidpozija: propofol, midazolam, deksametazon, sevofluran, morfin, fentanyl
- Antibiotik
- Hidroksiklorokin
- Bromheksin (zaviranje aktivnosti serinske proteaze TMPRSS2)
- Redne UZ kontrole pljuč in EKG, bronhoskopije pp.

7

VENTILACIJA

- Intubacija in mehansko predihovanje : 8 bolnikov (48-603 ur MV)
- Neinvazivna mehansko predihovanje: 1 bolnik (65 ur)
- 3 bolniki brez mehanske dihalne podpore (vsi na 100% kisiku)
- NO (1 bolnik)
- PRONACIJA budnih in sediranih/umetno predihovanih bolnikov



8

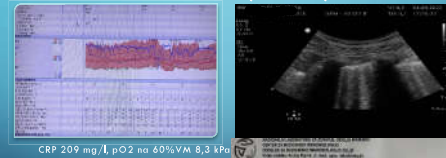
PRIMER 1: MOŠKI, 75 LET, BHP

- Febrilen do 38°C, neproduktiven kašelj, pozitivna epidemiološka anamneza
- CRP 160mg/l, LDH 7,9 µkatal/l, D-dimer 1740µg/l



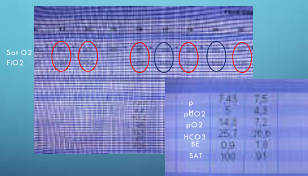
9

PRIMER 1: MOŠKI, 75 LET, BHP



10

PRONACIJA



11

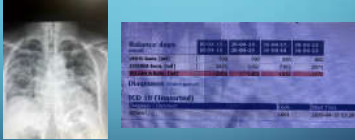
PRIMER 1.: MOŠKI, 75 LET, BHP



12

Bolniki z SARS-COV-19 v EIT SB Celje

PRIMER 2: ŽENSKA, 54 LET, ZDRAVA



13

PRIMER 2: ŽENSKA, 54 LET, ZDRAVA



- Ohio maska
- Pronacija 18 ur na dan
- Sat >94%

14

UMETNO PREDIHOVANI BOLNIKI

- Dobra podajnost pljuč pri COVID-19
- Pri bolnikih s sekundarnimi bakterijskimi okužbami dihal običajno slika ARDS s zmanjšano podajnostjo
- "Rekrutment" manevri pri bolnikih s hudo hipoksemijo večinoma neuspešni
- Pronacija pri bolnikih s hudo hipoksemijo (NO)

15

ZAKLJUČEK

- Pronacija je pri Covid-19 pljučnici uspešen postopek za izboljšanje oksigenacije
- Bolniki, ki kljub hudi hipoksemiji niso potrebovali umetnega predihovanja, so imeli manj pridruženih bolezni
- Uspešna (dovolj dolga) pronacija je bila možna le pri bolnikih brez pridružene nevrološke simptomatke
- Intubacija pri nezadostni oksigenaciji ob 100% kisiku ali ob motnji zavesti



16