

Priloga 3: Opredelitev zdravstvenih omejitev za otroke v času sproščanja ukrepov glede epidemije SARS – 2 – CoV

Pristojne strokovne službe ugotavljajo, da je ob ponovnem odprtju vrtca tveganje za prenos okužbe z virusom SARS-CoV-2 večje. Iz tega razloga je RSK za pediatrijo je v sodelovanju s predstojniki Služb in Kliničnih oddelkov Pediatrične klinike pripravil seznam zdravstvenih omejitev za otroke, za katere odsvetuje vrnitev v vrtec ob ponovnem odprtju. Vrnitev se odsvetuje tudi za otroke v primeru, da je v družini, v istem gospodinjstvu drug otrok, mladostnik ali odrasla oseba, ki ima zdravstvene omejitve. Staršem se predlaga, da se o tem posvetujejo z izbranim osebnim zdravnikom – specialistom pediatrije oz. izbranim osebnim zdravnikom – specialistom splošne oz. družinske medicine.

Za področje nevrologije:

- Bolniki s trdovratnimi epilepsijami.
- Bolniki z demielinizirajočimi obolenji.
- Bolniki z živčno-mišičnimi obolenji.
- Bolniki z nevrodegenerativnimi obolenji.
- Bolniki z nevrogenetskimi okvarami OŽS.
- Otroci s cerebralno paralizo 3-5 stopnje.

Za področje gastroenterologije:

- Bolniki na imunosupresivni terapiji: bolniki po transplantaciji jeter in bolniki s kroničnimi vnetnimi črevesnimi boleznimi in avtoimunimi boleznimi jeter, ki prejemajo tako terapijo.

Za področje nefrologije:

- KLB GR IV in več.
- Bolniki na hemodializi.
- Bolniki na peritonealni dializi.
- Transplantirani bolniki.
- Bolniki z nefrotskim/nefritičnim sindromom, ki so zdravljeni s KS ali drugimi imunosupresivi.
- Bolniki z nefrotskim sindromov/nefritičnim sindromom, ki ni odziven na terapijo, tudi če niso na imunosupresivni terapiji.
- Bolniki s HUS na vzdrževalnem zdravljenju z eculizumabom.
- Bolniki, ki imajo zaradi zdravljenja z Rituximabom zavoro CD19 celic.

Za področje kardiologije:

- Enojni prekat (HLHS, trikuspidna atrezija, dvojni vtok v levi prekat).
- Pljučna hipertenzija.
- Nepopravljene prirojene kompleksne srčne napake.
- Bolniki po transplantaciji srca.
- Bolniki s simptomatskim srčnim popuščanjem.

Za področje pulmologije:

- Bolniki z astmo, ki sodijo v kategorijo GINA stopnja 3 ali več. Te bolniki za vzdrževanje stabilnega stanja in preprečevanja poslabšanja astme potrebujejo redno terapijo s/z:
 - a. srednjimi odmerki inhalacijskih glukokortikoidov (IGK) ali
 - b. kombinacijo zmernega odmerka IGK z dolgodelujočim bronhodilatatorjem ali kombinacijo zmernega odmerka IGK in antagonista antilevkotrienskih receptorjev (ALTR) ali
 - c. nizek odmerek sistemskega glukokortikoida ali
 - d. zdravljenje z biološkimi zdravili.
- Bolniki z redkimi kroničnimi boleznimi dihal kot so:
 - a. cistična fibroza,
 - b. primarna ciliarna diskinezija,
 - c. obliterantni bronhiolitis,
 - d. nevroendokrini hiperplazija otroške dobe, e. intersticijske bolezni dihal.
- Bolniki s potrebo po stalnem dodatku kisika v vdihanem zraku.
- Bolniki s potrebo po zdravljenju z visokim pretokom kisika ali uporabo aparata za zagotavljanje stalnega pozitivnega tlaka v dihalnih poteh (CPAP).
- Bolniki s potrebo po kronični invazivni ali neinvazivni ventilaciji na domu.
- Bolniki s traheostomo.
- Bolniki z živčno-mišičnimi obolenji in oslABLJENO pljučno funkcijo.
- Bolniki z motnjami požiranja in posledičnim kroničnim aspiracijskim sindromom.

Področje revmatologije/imunologije

- Bolniki s težko primarno imunsko pomanjkljivostjo.
- Otroci in mladostniki, ki prejemajo terapijo z visokimi odmerki kortikosteroidov (odmerek višji od 0.5 mg na kg TT/dan) več kot 14 dni.
- Otroci, ki prejemajo visoke odmerke konvencionalnih imunosupresijskih zdravil (npr. MMF, ciklofosfamid, takrolimus), večtirno imunosupresijsko zdravljenje ali kombinacijo imunosupresijske in biološke terapije.
- Otroci in mladostniki, ki prejemajo biološko terapijo usmerjeno proti T ali B celicam (npr. abatacept, rituximab), ali biološko terapijo usmerjeno proti delovanju komplementa (npr. ekulizumab).
- Otroci in mladostniki po transplantaciji krvotvornih matičnih celic, ki prejemajo imunosupresijsko terapijo in otroci po transplantaciji krvotvornih matičnih celic brez imunosupresijske terapije pri katerih je od transplantacije manj kot leto dni.

Hemato onkološko področje:

- Otroci/mladostniki z maligno boleznijo na kemoterapevtskem zdravljenju/obsevalnem zdravljenju ali manj kot pol leta po navedenem zdravljenju.
- Otroci/mladostniki z nemaligno neoplazmo (npr. LGG...) na kemoterapevtskem zdravljenju/obsevalnem zdravljenju ali manj kot pol leta po navedenem zdravljenju.
- Otroci/mladostniki po transplantaciji krvotvornih matičnih celic, ki prejemajo imunosupresivno terapijo in otroci po transplantaciji krvotvornih matičnih celic brez imunosupresivne terapije pri katerih je od transplantacije manj kot leto dni.
- Otroci/mladostniki, ki zaradi različnih hematoloških obolenj prejemajo kortikosteroide ali drugo imunosupresivno terapijo.
- Otroci/mladostniki, ki imajo okvaro organov iz naslova posledic zdravljenja v obsegu, ki ga opredeljujejo druga subspecialna področja (nephropatija, kardiomiopatija, okvara pljuč ...).
- Otroci/mladostniki, ki prejemajo terapijo z ekulizumabom (PNH kot ključna indikacija v hematologiji).
- Otroci/mladostniki, ki prejemajo terapijo z imunomodulatorji, kot je interferon.
- Otroci/mladostniki po splenektomiji ali funkcionalno asplenijo.
- Otroci/mladostniki, ki prejemajo biološka oz. tarčna zdravila (večinoma že zajeti v skupini otrok z maligno boleznijo oz neoplazmo).

Endokrinologija, diabetes in bolezni presnove:

- Otrok s hipokorticismom.

- Otroci s težkimi prirojenimi boleznimi presnove.
- Otroci s kompleksnimi genetskimi sindromi, ki vključujejo tudi težko imunsko pomanjkljivost.

izred. prof. dr. Nataša Bratina, dr. med
Predsednica RSK za pediatrijo

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Bratina', written in a cursive style.