

A Szlovén Köztársaság Egészségügyi Minisztériuma kibővített gyermekorvosi tanácsa által szervezett 8. levelezési ülésén (2020. 4. 30.) hozott határozat közleménye:

Tárgy: A gyerekek és diákok egészségügyi korlátozásának meghatározása a SARS – 2 – CoV járvány alatt hozott intézkedések lazítása után (óvoda- és iskolalátogatás, felkészülés az érettségire és az érettségi vizsga kivitelezése)

A KENI nevében (prim. Polonca Truden Dobrin, dr. med.) **azzal a javaslatával fordult a KGyOT felé, hogy ez a testület alakítson ki álláspontot a yerekek és diákok egészségügyi korlátozásának meghatározása a SARS – 2 – CoV járvány alatt hozott intézkedések lazítása után (óvoda- és iskolalátogatás, felkészülés az érettségire és az érettségi vizsga kivitelezése).**

A KGyOT határozatai:

A KgyOT együttműködve a Gyermekmekkórház Klinikai Osztályával elkészítette azon gyerekeknek és diákok listáját, akik külön védelmet és alkalmazkodást igényelnének az óvoda- és iskolalátogatás illetve az érettségi vizsgára való felkészülés és az érettségi vizsgázás lebonyolítása alatt:

A neurológia területére:

- Tartós epileptikus betegek
- Demielinizált kóros betegek
- Izom-idegkóros betegek
- Neuródegeneratív kóros betegek
- Neurógenetikailag sérült betegek
- 3 – 5 fokú celebrálsan paralizált gyermekbetegek

A gasztróenterológia területére:

- Imunoszuppresszív terápián lévő betegek: májátültetésen átesett betegek és krónikus bélgyuladással betegek és autoimmun májbetegek, akik ilyen kezelést igényelnek.

A nefrológia területére:

- KLB GV IV és több
- Hemodialízán lévő betegek
- Peritoneális dialízán lévő betegek
- Szervátültetéses betegek
- Nefrotikus/nefritikus szindrómú betegek, akik KS vagy egyéb immunoszuppresszívvel voltak gyógyítva
- Nefrotikus/nefritikus szindrómú betegek, akik nem reagálnak a terápiára még akkor sem, ha nincsenek immunoszuppresszív terápián
- HUS-os betegek eculizumabbal való kezelésen

- Olyan betegek, akiknek a Rituximabommal való gyógyítás miatt CD19 sejtzárlata van

A kardiológia területén:

- Egy kamrásosak (HLHS, trikuszipides atrézium, kettős átfolyás a bal kamrába)
- Tüdőhipertenzió
- Kezelhetetlen veleszületett komplex szívhibák
- Szívátültetési betegek
- Szimptomatikus szívgyengülési betegek

A pulmonológia területén:

- Asztmás betegek, akik a GINA kategória 3 vagy több szintjébe tartoznak.
- Ritka krónikus légzőszervi betegségekben szenvedők, mint:
 - a. cisztikus fibrózis
 - b. primáris ciliáris diszkinézis
 - c. obliteráns bronhiolitisz
 - d. a gyermekkor neuroendokrin hiperpláziuma
 - e. a légzőszervek interszticiális betegségei
- Állandó oxigénhozzáadást igénylő betegek.
- Magas oxigénátárasztást igénylő, illetve a légzőutakban állandó pozitív nyomást biztosító készüléket használó betegek.
- Krónikus invazív vagy nem invazív otthoni ventilációt igénylő betegek.
- Traheosztómikus betegek.
- Ideg-izom kóros és gyenge tüdőfunkciós betegek.
- Nyelészavaros és ebből eredő krónikus aszpirációs szindrómájú betegek.

A reumatológia/immunológia területén:

- Súlyos elsődleges immunhiányban szenvedő betegek
- Gyerekek és ifjak, akik magas kimérésű kortikoszteroidokkal kezeltek (az adag magasabb mint 0,5 mg a kg TS/nap) 14 napon belül
- Gyerekek, akik magas kimérésű konvencionális immunoszuppresszív orvosságokat (pl. MMF, ciklofosztamid, takrolimus), többvágányú Nefrotikus/nefritikus szindrómájú betegek, akik vagy kombinált immunoszuppresszív és biológiai kezelést kapnak
- Gyerekek vagy ifjak, akik a T vagy B sejtek elleni biológiai ellátásban részesülnek (pl. abatacept, rituximab), vagy komplementa elleni biológiai kezelést kapnak (pl. ekulizumab)
- Gyerekek vagy ifjak, akik vérképző anyasejt-átültetésen estek át, akik immunoszuppresszív kezelést kapnak, és a gyerekek, akik olyan egy éven belüli immunoszuppresszív kezelés nélküli vérképző anyasejt-átültetésen estek át

Hematoonkológiai terület:

- Kemoterápiában részesülő rákbeteg gyerekek/ifjak/sugarkezelték vagy kevesebb mint fél évvel e kezelés eltete után
- Nem rákos neoplazma kemoterápiás kezelésen lévő gyerekek/ifjak

- /sugárkezelték vagy kevesebb mint fél évvel e kezelés eltete után
- Gyerekek/ifjak, akik vérképző anyasejt-átültetésen estek át, akik immunoszipresztikus kezelést kapnak, és a gyerekek, akik olyan egy éven belüli immunoszipresztikus kezelés nélküli vérképző anyasejt-átültetésen estek át
 - Gyerekek/ifjak, aki a különféle hematológiai betegségek miatt kortikoszteroidokat szednek vagy egyéb imonoszipreszív kezelésben részesülnek
 - gyerekek/ifjak, akik a gyógykezelésből keletkezezz szervsérülést szenvedtek, amelyeket a másik szubszpeciális területek határozzák meg (nefropátium, kardiomiopátium, tódósérülés...)
 - Ekulizumabom-terápiás gyerekek/ifjak
 - Immunomodulátoros, mint az interferon, kezelés alatt lévő gyerekek/ifjak
 - Szplenektómia utáni vagy funkcionális aszpléniumos gyerekek/ifjak
 - Gyerekek/fiatalok, akik biológiai vagy célirányú gyógyszereket szednek

Az első három kategóriába eső gyerekek amúgy sem látogatják az iskolát.

Endokrinológia, diabétesz és anyagcsere-betegségek

- Hipokortizizmusos gyerekek
- Súlyos veleszületett anyagcsere-beteg gyerekek
- Komplex genetikai szindrómás gyerekek, ami nehéz immunhiányt is okoz

1. **Határozat: A KgyOT ajánlja, hogy ezeket a korlátozásokat vegyék figyelembe a gyermekek és diákok óvodába, iskolába való visszatérésére és az érettségi lebonyolítására irányuló előkészítésében és kivitezésében!**

Dr. Prof. Bratina Nataša
a KgyTO elnöke