

**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 Gyermekmakkórház 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 bélgyulladásos betegek és autoimmun májbetegek, akik ilyen kezelést igényelnek.

#### **A nefrológia területére:**

- KLB GV IV és töb
- 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, trikuszpides atrézium, kettős átfolyás a bal kamrába)
- Tüdőhipertenzió
- Kezelhetetlen veleszületett komplex szívhibák
- Szívátültetéses betegek
- Szimptomatikus szívgyengüléssel betegek

#### **A pulmonológia területén:**

- Asztmás betegek, akik a GINA kategória 3 vagy több szintjébe tartoznak.
- Ritka krónikus légzőszervi betegségekben szenvedők, mint:
  - cisztikus fibrózis
  - primáris ciliáris diszkinézis

- obliteráns bronhiolitisz
  - a gyermekkor neuroendokrin hiperpláziuma
  - 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 szindrómá 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 immunosuppresszív orvosságokat (pl. MMF, ciklofoszamid, takrolimus), többvágányú Nefrotikus/nefritikus szindrómá betegek, akik vagy kombinált immunosuppresszív 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 immunosuppresszív kezelést kapnak, és a gyerekek, akik olyan egy éven belüli immunosuppresszív kezelés nélküli vérképző anyasejt-átültetésen estek át

#### **Hematoonkológiai terület:**

- Kemoterápiában részesülő rákbeteg gyerekek/ifjak/sugárkezelték vagy kevesebb mint fél évvel e kezelés eltete után
- Nem rákos neoplazma kemoterápiás kezelésén lévő gyerekek/ifjak /sugárkezelték vagy kevesebb mint fél évvel e kezelés eltete után
- Gyerekek/ifjak, akik vérképző anyasejt-átültetésen estek át, akik immunosuppresszív kezelést kapnak, és a gyerekek, akik olyan egy éven belüli immunosuppresszív kezelés nélküli vérképző anyasejt-átültetésen estek át
- Gyerekek/ifjak, aki a különféle hematológiai betegségek miatt kortikoszteroidokat szednek vagy egyéb imonosuppresszív kezelésben részesülnek
- gyerekek/ifjak, akik a gyógykezelésből keletkezz szervsérülést szenvedtek, amelyeket a másik szubspeciális 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 kivitelezésében!**

**Dr. Prof. Bratina Nataša  
a KgyTO elnöke**