



Zapisnik

8. redne seje RSK za pediatrijo

ki je bila v torek, 3. 12. 2024 v sprejemnici (P2 - uprava) Pediatrične klinike Ljubljana, Bohoričeva 20 ob 15.15 uri.

Prisotni člani in članice RSKP., prof. dr. Nataša Bratina, dr. med., asist. dr. Bernarda Vogrin, dr.med., Helena Mole, dr.med., Vlasta Kunaver, dr. med., prof. dr. Janez Jazbec, dr.med., Peter Najdenov, dr. med. (prisoten preko zooma)

Redno vabljeni: Breda Prunk Franetič, dr.med., Nevenka Zavrl, dr.med.

Odsotni: iz.prof. dr. Jernej Dolinšek, dr. med., prof.dr. Tadej Battelino, dr.med., izr. prof. dr. Matjaž Homan, dr. med., Denis Baš, dr.med.

Prisotna na seji: Alenka Lipovec, dipl. ekon., strokovna sodelavka

(vsi člani in članice v nadaljevanju navedeni brez nazivov)

Predlagani dnevni red seje:

1. Potrditev dnevnega reda in sklepčnosti
2. Slovenske smernice za zadostno preskrbljenost z vitaminom D
3. Genetske preiskave pri otroku in njegovih starših/sorodnikih
4. Seznanitev s sklepi 37. strokovnega in znanstvenega posveta športnih pedagogov Slovenije
5. Veljavne smernice ESR za uporabo UZ preiskav
6. Razno

Ad 1.

Ugotavljanje sklepčnosti in potrditev dnevnega reda.
Sklepčnost je bila potrjena, prav tako dnevni red.

Ad 2.

Slovenske smernice za zadostno preskrbljenost z vitaminom D

Delovna skupina na NIJZ je pripravila smernice za zadostno preskrbljenost z vidaminom D. Namen smernic je zmanjšati pojavnost in razvoj bolezni povezanih s pomanjkanjem vitamina D.

Sklepi 1/8-2024: RSK za pediatrijo je obravnaval smernice za zadostno preskrbljenost z vitaminom D ter se s smernicami strinja in jih tudi podpira.

Ad 3.

Genetske preiskave pri otroku in njegovih starših/sorojencih

ZZZS je naslovil na RSK za pediatrijo prošnjo za pripravo kliničnih smernic (strokovne utemeljitve), iz katerih bi izhajalo, v katerih primerih in katere genetske preiskave se lahko izvedejo tudi za starša oziroma za druge družinske člane za potrebe zdravljenja otrok.

RSK za pediatrijo je zaprosil Center za redke bolezni na Pediatrični kliniki, da poda strokovne utemeljitve za odreditev genetskih preiskav pri starših.

Glede na potrebe po genetski analizi otrokovega starša in/ali drugega sorodnika je potrebno obrazložiti da:

- v tem primeru ne izvajajo genetske analize pri starših (in/ali drugih sorodnikov) z namenom diagnostičnega postopka pri staršu in/ali drugemu sorodniku. Odvzem krvi staršem in/ali drugemu sorodniku pride v poštev z namenom razjasnitve pomena predhodno najdene genetske spremembe pri otroku;
- genetsko diagnostiko pri otroku, kjer potrebujemo genetsko analizo staršev in/ali drugih sorodnikov, ne izpeljejo le z namenom zdravljenja otroka, temveč tudi z namenom obravnave v sklopu nadaljnega spremljanja ob postavljenem sumu na genetsko obolenje.

Odvzem krvi pri starših in/ali drugih sorodnikih pride v poštev:

- pri genetski diagnostiki kompleksne klinične slike otroka, ko se izpelje preiskave navedene v priloženem seznamu (označene z modro barvo)
- pri ciljni genetski analizi pri starših (in/ali drugih sorodnikih), za že predhodno ugotovljeno genetsko spremembo pri otroku z namenom razjasnitve pomena te spremembe pri otroku.

Sklep 2/8-2024: RSK za pediatrijo je menja, da se lahko na podlagi ene napotnice, ki jo izda osebni zdravnik otroka izvede tudi preiskava za druge njegove sorodnike.

Ad 4.

Seznanitev s sklepi 37. strokovnega in znanstvenega posveta športnih pedagogov Slovenije

Sklep 3/8-2024: RSK za pediatrijo podpira sprejete sklepe o pomenu športne vzgoje za otroke in mladostnike v Sloveniji v osnovnih in srednjih šolah.

Ad 5.

Veljavne smernice ESR za uporabo UZ preiskav

RSK za pediatrijo se je seznanil s smernicami za UZ preiskave. Smernice podpiramo, vendar se trenutno zaradi slabe organizacije in pomanjkanja kadra ne izvajajo optimalno. Predvsem prihaja do zavračanja pediatrične populacije s strani radiologov, ki nimajo dovolj znanja iz otroške radiologije.

Sklep 3/8-2024: RSK za pediatrijo podpira ESR smernice ter predlaga, da se vse iniciative vključijo v usposabljanje kadra. Za pediatrične bolnike naj bi preiskave opravljal radiolog z znanjem iz otroške radiologije.

Ad 6.

RSK za pediatrijo se je seznanil s poročilom primarnih pediatrov in šolskih zdravnikov, iz katerega izhaja, da je pri prenovi glavarinskih količnikov s strani ZZZS prišlo do očitne podcenjenosti zahtevnosti zdravstvenih obravnav otrok in mladostnikov, pri čemer še posebej izstopa starostna skupina mladostnikov.

RSK za pediatrijo sicer pozdravlja odločitev ZZZS, da pristopi k prenovi glavarinskih količnikov, saj je vrednotenje otrok in mladostnikov v obstoječem glavarinskem sistemu podcenjeno. Vendar pa ugotavlja, da so v predlogu novih glavarinskih uteži le še dodatno podcenili zahtevnost obravnave te populacije. Navsezadnje številne domače in tuje študije dokazujejo, da so mladostniki zdravstveno ogrožena populacija tako s strani telesnega kot duševnega zdravja (HSBC študije, Podatkovni portal NIJZ, druga literatura). Posledice napačne ocene zahtevnosti obravnav otrok in mladostnikov lahko že v kratkem času rezultirajo v slabši dostopnosti do primarnega pediatra/šolskega zdravnika, saj bo ta moral poskrbeti za večje število otrok. To bo neizogibno vodilo tudi do skrajšanja časa posamezne obravnave in navsezadnje do upada kvalitete same obravnave ter do povečanja števila napotitev na sekundarni in terciarni nivo zdravstvenega varstva.

RSK za pediatrijo se zaveda, da 26.000 otrok in mladostnikov nima izbranega osebnega zdravnika. Po drugi strani je približno enako število odraslih še vedno opredeljenih pri pediatrih in šolskih zdravnikih, brez jasne perspektive, da bi jih lahko v bližnji prihodnosti predali v oskrbo družinskim zdravnikom.

Sklepi 4/8-2024: RSK svetuje:

1. Da se spremembe vrednotenja glavarinskih količnikov v predlagani obliki ne uvedejo.
2. Da se v sodelovanju s strokovnimi združenji primarne pediatrije in šolske medicine ponovno ovrednotijo glavarinske uteži v pediatrični in šolski populaciji.
3. Da se preventivni programi (ZDAJ) finančno ustrezno ovrednotijo, skladno z že sprejetimi novimi strokovnimi smernicami.
4. Da se sistematično in učinkovito izvede proces administrativnih razbremenitev v primarnih ambulantah.
5. Da ZZZS pristopi k aktivnemu iskanju rešitev za varno in učinkovito predajo odraslih pacientov v oskrbo družinskim zdravnikom. Kot možnost predlagamo uvedbo tranzicijskih ambulant.

Zapisała: Alenka Lipovec



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

