



Ministrstvo za zdravje RS  
Štefanova 5  
1000 Ljubljana

Številka: 05- 2019  
Datum: 22.11.2019

**Zadeva: Dopisna seja RSK za radiologijo**

Prisotni: izr.prof.Vladka Salapura, dr.med, Izr.prof.Katarina Šurlan Popovič, dr.med,  
doc.dr.Dimitrij Kuhelj, dr.med., doc.dr.Maja Mušič Marolt, dr.med., Sabina Vadnjal Donlagić,  
dr.med., Saša Rudolf, dr.med.

Točka dnevnega reda:

1. Nakup angiografskega aparata v SB Slovenj Gradec

SB Slovenj Gradec ima angiografski aparat, ki je po svoji konstrukciji multidiagnostičen in ga uporabljajo 10 let. Ker aparat ne vsebuje pravega C loka ne omogoča izvajanja širšega spektra preiskav in tehnološko ne sodi med sodobne angiografske aparature. Glede na priložene podatke o številu posegov intervencijske radiologije, ki jih opravijo v bolnišnici od leta 2014 in načrtovano razširitev programa ter uvedbe novih perkutanih posegov v preteklem obdobju je zamenjava obstoječega aparata s sodobnim angiografskim aparatom upravičena. V bolnišnici so leta 2014 zaposlili radiologa z izkušnjami iz področja perkutanih žilnih in nežilnih posegov ter tako zagotovili strokovno izvajanje posegov. Zlasti je pomembno, da bodo v bolnišnici z novim aparatom sposobni izvajati urgentne posege kot je znotrajžilno izvajanje krvavitev kar jih obstoječi aparat ne dopušča.

Zato RSK za radiologijo podpira nakup novega angiografskega aparata v SB Slovenj Gradec.

2. RSK za radiologijo je seznanjen s stanjem aparaturne in kadrske ter obsega preiskav intervencijske radiologije in nevroradiologije v Sloveniji ter meni, da je nabava novega aparata za izvedbo preiskav intervencijske nevroradiologije nujna v UKC Ljubljana, Klinični inštitut za radiologijo. V ustanovi zagotavljajo največje število opravljenih tovrstnih posegov v državi ter so edini center s organiziranim delovanjem za urgentne posege 24/7. V letu 2019 je bilo na Oddelku za nevroradiologijo UKC Ljubljana opravljenih 700 najbolj zahtevnih terapevtskih posegov (zapiranje anevrizem in arteriovenskih malformacij, zdravljenje tumorjev, krvavitev, možganskih kapi). Od tega je bilo 170 posegov znotrajžilnega zdravljenja možganskih kapi. Na Oddelku za nevroradiologijo UKC Ljubljana so zaradi zastarelosti aparata, ki je star 10 let in s 1.1.2020 poteče rok za dobavo rezervnih delov za aparaturo pogoste okvare aparata, kar povroča pomembne izpade v izvajanju elektivnih bolnikov in resno ogroža pravočasno izvedbo nujnih posegov. Žal so prav posegi zaradi možganske kapi tisti, ki se večinoma opravljajo v urgentni službi, kjer je oddelek na UKCL KIR edini tovrstni oddelek, ki zagotavlja neprekinjeno

zdravstveno varstvo. Okvara aparata bolnikom preprečuje dostop do znotrajžilnega zdravljenja možganske kapi v popoldanskem in nočnem času, s čimer jim odrekamo edini uspešen način zdravljenja zapore velikih možganskih žil. Brez tega se bo smrtnost in invalidnost slovenskih bolnikov po možganski kapi nedvomno strmo povečala.

Glede na strokovni pomen ustanove in posledice, ki jih obstoječe stanje povzroča je nakup novega aparata nujen ukrep če želimo ohraniti varnost najbolj ogroženih bolnikov.

S spoštovanjem,

izr.prof.dr. Vladka Salapura, dr.med.,  
Predsednica RSK za radiologijo