



V Praze dne 29. listopadu 2021

Č.j.: MZDR 39507/2021/OZP

## STANOVISKO

### KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 27. ŘÍJNA 2021

(VIDEOKONFERENCE)

*Přístroj: PET / CT – NOVÁ KAPACITA*

*Území (město/kraj): Kyjov / Jihomoravský kraj*

*Žadatel: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace*

*Adresa: Strážovská 1247/22, 697 01 Kyjov*

Stanovisko komise: **NEDOPORUČENO**

*(hlasování: 0 hlasů pro, 17 hlasů proti)*

Podpis předsedy komise

prof. MUDr. Martina Koziar Vašáková, Ph.D.  
předsedkyně komise



Odůvodnění:

*Předmětem žádosti je pořízení hybridního přístroje PET/CT na Oddělení nukleární medicíny Nemocnice Kyjov, příspěvkové organizace a jeho následné zavedení do praxe pro pacienty ze spádové oblasti jižní Moravy (Jihomoravský kraj, část kraje Vysočina a Zlínského kraje).*

*Oddělení nukleární medicíny v Nemocnici Kyjov, příspěvková organizace patří mezi zavedená pracoviště v České republice. Provádí se zde komplexní spektrum moderních nukleárně medicínských vyšetření s výjimkou PET. Z hlediska personálního obsazení disponuje Oddělení nukleární medicíny kvalifikovaným personálním zabezpečením (počtem i zkušenostmi) a je tak zárukou poskytování vysoce kvalitní zdravotní péče. Pořízení PET/CT je v souladu s celostátní koncepcí oboru. Modalita PET/CT, resp. PET/MR je v Jihomoravském kraji doposud dostupná pouze na dvou pracovištích (FN Brno a MOU Brno). Kapacita je odhadována na 2000—2500 vyšetření ročně. Z ukazatelů ekvity poskytované zdravotní péče je zřejmé, že v regionu a jeho bezprostředním okolí existuje prostor k celkovému zlepšení, což je patrné ze spádovosti. Jihomoravský kraj má v současnosti ekvitu 15-20 % pro všechna onkologická vyšetření, 20-25 % pro onkologická vyšetření, u jejichž diagnóz je PET významná.*

*Z epidemiologického hlediska bude počet pacientů indikovaných k vyšetření PET/CT stále narůstat. Porovnáním vyšetření jednotlivých diagnóz vs. celorepublikového průměru byly identifikovány potenciální diagnózy, na které by se centrum mohlo více zaměřit. Hybridní přístroj PET/CT bude nainstalován v areálu Nemocnice Kyjov v přístavbě k budově nukleární medicíny pavilonu B, ve kterém je návaznost na jiná pracoviště, bezbariérovost, přístupnost pro pacienty z jiných oddělení a veřejnost.*

*Členům Komise se záměr žadatele se nejví pro tento region vhodný.*

