



V Praze dne 29. března 2021

Č.j.: MZDR 9348/2021/OZP

STANOVISKO

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

ZE DNE 12. BŘEZNA 2021
(HLASOVÁNÍ „VIDEOKONFERENCE“)

Přístroj: **PET/CT** - NOVÁ KAPACITA

Území (město/kraj): Praha/ Hlavní město Praha

Žadatel: **Fakultní nemocnice Královské Vinohrady**

Adresa: Šrobárova 50, 100 34 Praha 10

Stanovisko komise: **NEDOPORUČENO**

(hlasování: 6 hlasů pro, 10 hlasů proti, 3 se zdrželi)

Podpis předsedy komise

.....
prof. MUDr. Vladimír Černý, Ph.D., FCCM
předseda komise



Odůvodnění:

Vyšetřovací technika PET/CT představuje high-end technologii oboru nukleární medicína, světově dnes již rutinně používané zobrazování, které patří v rámci zobrazovacích metod nukleární medicíny k nejmodernějším. V současné době je zaměřená převážně na zobrazení metabolismu buněk pomocí značené glukózy 18F-FDG. To se využívá nejvíce pro diagnostiku nádorů, zánětů a životaschopnosti buněk srdečního svalu u pacientů po infarktu myokardu.

Východní část Prahy dosud tuto technologii nemá na svém území dostupnou, pacienti jsou odkázáni na jiná pražská pracoviště (Všeobecná fakultní nemocnice, Protonové centrum a Nemocnice na Homolce). Tato pracoviště jsou však kapacitně přetížena, objednávací doby přesahují většinou 3 týdny. Kliničtí lékaři nejsou obecně ochotni čekat na vyšetření déle než uvedené 3 týdny, a tak používají alternativní vyšetřovací metody, které jsou však většinou méně přínosné, pro pacienta méně komfortní a často nákladnější. Zakoupení PET/CT by tedy významně zlepšilo dostupnost této zdravotní péče u pacientů.

Svaz zdravotních pojišťoven ČR a odborná lékařská společnost nedoporučují umístění přístroje v nemocnici. Záměr je nedostatečně odůvodněný, v nemocnici se rozvíjí převážně obor nukleární medicíny.

