



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:* **MAGNETICKÁ REZONANCE (MR 1,5T) – NOVÁ KAPACITA**

*Území (město/kraj):* Ostrava / Moravskoslezský kraj

*Žadatel:* **AGEL Hornická poliklinika s.r.o.**

*Adresa:* Sokolská třída 2587/81, 702 00 Ostrava

Stanovisko komise: **NEDOPORUČENO**

*(hlasování: 5 hlasů pro, 11 hlasů proti, 1 se zdržel)*

Podpis předsedy komise

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



### Odůvodnění:

*Záměrem projektu pořízení magnetické rezonance je rozšíření diferenciálně-diagnostických postupů vedoucí k rychlému stanovení diagnózy. Vyšetření MR bude diagnostikováno jak u dospělých, tak i dětských pacientů polikliniky. Indikující obory pro MR budou zejména interna, chirurgie, gynekologie, pediatrie, neurologie a ortopedie. Pracoviště MR bude využíváno též pacienty ambulantních i nemocničních žadatelů ze spádové oblasti Ostravské aglomerace. Nové pracoviště MR v Hornické poliklinice umožní výrazné zkrácení čekací doby na vyšetření, které se v současné době pohybuje v rozmezí 2-3 měsíců.*

*Využitím magnetické rezonance se zlepšuje časná diagnostika nádorových onemocnění, onemocnění páteře, kloubů, mozku, cév a traumat. MR je jednou z nejcitlivějších metod pro posouzení morfologie a patologie měkkých tkání mozku, míchy, svalů, šlach a kloubů. Svě místo si nachází i v diagnostice chorob srdce a cév a dále v zobrazení orgánů dutiny břišní a malé pánve. Výhodou je absence ionizujícího záření, především pro dětské pacienty.*

*Členové Komise konstatovali, že pracoviště není dle prezentovaného záměru dostatečně personálně zajištěno. Odborná společnost dle své koncepce nepodporuje umístění MR v zařízeních ambulantní péče, prioritou je umístění v nemocnicích.*

