



V Praze dne 19. dubna 2022

Č.j.: MZDR 10593/2022/OZP

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJOVÝCH ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 23. BŘEZNA 2022

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

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

Žadatel: **Dopravní zdravotnictví a.s.**

Adresa: **Italská 560/37, 121 43 Praha 2**

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 12 hlasů pro, 1 hlas proti, 3 se zdrželi)

Podpis předsedy komise

.....
doc. MUDr. Marek Mechl, Ph.D., MBA
předseda komise

Digitally signed by Doc., MUDr. Marek
Mechl, Ph.D.
C=CZ, OID.2.5.4.97=NTRCZ-65289111,
O=MAREK MECHL, OU=1, CN="Doc.,
MUDr. Marek Mechl, Ph.D.", SN=Mechl,
G=Marek, SERIALNUMBER=P851784,
T=Soudní znalec
Date: 19.04.2022 18:21



Odůvodnění:

Záměrem společnosti je vybudování pracoviště magnetické resonance (MR), které bude součástí Diagnostického centra polikliniky Agel, Italská 560/37 v Praze 2. Pracoviště MR bude poskytovat diagnostiku, jak pro návštěvníky polikliniky, tak i pro další poskytovatele zdravotních služeb v Praze a okolí. Spádová oblast polikliniky je až 2,6 mil. obyvatel (Praha a Středočeský kraj).

Základním záměrem projektu pořízení magnetické resonance je rozšířit diferenciálně-diagnostické postupy, vedoucí k rychlému stanovení diagnózy. Denní návštěvnost polikliniky se pohybuje v průměru okolo 800 pacientů. Vyšetření MR bude indikováno jak u dospělých, tak i u dětských pacientů polikliniky, kde je k dispozici celkem 60 ambulancí, ortopedická JPL s 8 lůžky a lůžkové oddělení následné péče se 42 lůžky. Indikující obory pro MR budou zejména: interna, chirurgie, gynekologie, pediatrie, neurologie, gastroenterologie, ORL, angiologie a ortopedie. Dále bude pracoviště MR využíváno pacienty od ambulantních i nemocničních žadatelů ze spádové oblasti polikliniky. Vznik pracoviště MR v poliklinice povede k dalším významným efektům, kterými jsou významné zkrácení čekací doby (v současnosti 2-3 měsíce dle možností poskytovatelů).

Vyšetření magnetickou rezonancí se stává běžnou vyšetřovací metodou a v řadě případů již bez vyšetření MR nelze správně stanovit diagnózu (viz požadavky odborných společností). Použitím magnetické resonance se zlepšuje časná diagnostika nádorových onemocnění, dále onemocnění páteře, kloubů, mozku, cév a traumat. Výhodou MR vůči ostatním zobrazovacím metodám v diagnostické radiologii je větší přesnost při zobrazení většiny orgánů, jež je důsledkem rozdílné intenzity signálu u odlišných měkkých tkání. MR je jednou z nejcitlivějších metod pro posouzení morfologie a patologie měkkých tkání jako je mozek, mícha, svaly, šlachy a klouby. 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, což je přínosné pro dětskou populaci.

