



V Praze dne 14. května 2021

Č.j.: MZDR 19473/2021/OZP

STANOVISKO

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

ZE DNE 13. KVĚTNA 2021
(HLASOVÁNÍ „VIDEOKONFERENCE“)

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

Území (město/kraj): Šternberk / Olomoucký kraj

*Žadatel: AGEL Středomoravská nemocniční a.s. - nemocnice
Šternberk*

Adresa: Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 11 hlasů pro, 4 hlasy proti, 1 se zdržel, 1 hlas pro neprojednávání)

Podpis předsedy komise

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



Odůvodnění:

Komise žádost již projednávala dne 18.12.2020 (konečné stanovisko Komise bylo odloženo) a dne 9.4.2021 (umístění přístroje Komise nedoporučila).

Předmětem žádosti společnosti AGEL Středomoravská nemocniční, a.s. je vybudování pracoviště magnetické rezonance v nemocnici Šternberk, kde by vzniklo specializované radiodiagnostické pracoviště s možností poskytování komplexní péče pro pacienty z vlastních pracovišť nemocnice i z okolí od externích poskytovatelů zdravotních služeb pro region - Šternberk, Litovel, Uničov, Paseka, Rýmařov, Moravský Beroun, Bruntál a okolí.

Výhodou MR vůči ostatním zobrazovacím metodám v diagnostické radiologii je větší přesnost při zobrazení většiny orgánů, která je dána rozdílnou intenzitou signálu u odlišných měkkých tkání. Zobrazení navíc probíhá bez možného škodlivého ionizujícího záření. Dalšího zlepšení může být dosaženo podáním kontrastní látky, která pomůže odhalit přítomnost zánětů nebo nádorových tkání. Špičková technologie umožní zkvalitnění, rozšíření a zefektivnění diagnostiky.

MR by poskytovala diagnostiku pro široké spektrum pacientů s nádorovým i nenádorovým onemocněním. Dále by byla MR přínosná pro neurologické pacienty s širokou škálou diagnóz pro nemocniční neurologickou ambulanci i pro další spádové privátní neurologické ambulance. Zkvalitnila by se i diagnostika pro gynekologické a urologické pacienty.

