



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:* ROBOTICKÁ REHABILITACE HORNÍ KONČETINY  
ArmeoPower - NOVÁ KAPACITA

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

*Žadatel:* MEDITERRA s.r.o. – Rehabilitační klinika Malvazinky

*Adresa:* U Malvazinky 177, 150 00 Praha

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 17 hlasů pro, 0 hlasů proti)

Podpis předsedy komise

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



### Odůvodnění:

*Rehabilitační klinika Malvazinky je zaměřena zejména na poskytování následné rehabilitační péče, následné intenzivní péče a ortopedické operativy. Ročně je zde hospitalizováno 3500 pacientů, provedeno 1100 ortopedických operací a 115 000 ambulantních výkonů. Klinika spolupracuje se zdravotnickými zařízeními nejen v rámci Prahy, ale v rámci celé České republiky. Pacienti jsou překládáni z jiných zdravotnických zařízení buď napřímo, tj. z lůžka na lůžko, případně se mohou nechat hospitalizovat cestou schválení hospitalizace revizním lékařem zdravotní pojišťovny.*

*Spektrum hospitalizovaných pacientů je nyní spíše ve prospěch pacientů s ortopedickými diagnózami. V rámci projektu je cílem navýšit současný podíl přibližně 35% hospitalizací s neurologickými diagnózami, aby byl výsledný poměr složení pacientů vyrovnaný. Komplexní rehabilitace je zde poskytována pacientům po ortopedických výkonech zejména na velkých kloubech končetin – kolenním, kyčelním a ramenním, neurochirurgických a spondylochirurgických výkonech, pacientům po úrazech, polytraumatech, poškozeních mozku a míchy – ať již traumatického či cerebrovaskulárního původu nebo v důsledku neurologických, neurodegenerativních a neuromuskulárních onemocnění.*

*Jedním z dílčích záměrů aktuálního projektu modernizace poskytovaných služeb je pořízení Exosketu pro rehabilitaci HK ArmeoPower, z dotačních prostředků získaných v programu REACT-EU. Přístroj lze s výhodou použít u pacientů s výraznou poruchou hybnosti horní končetiny jak z neurologické, tak ortopedické a revmatologické příčiny - léze periferních nervů, brachiálního plexu, svalstva horní končetiny, léze centrální – cévní mozkové příhody (CMP), kraniotrumata, roztroušená sklerosa. S pomocí přístroje Armeo Power chce uchazeč u pacientů dosáhnout obnovení, nebo zachování jejich motorické a koordinační schopnosti za pomoci reedukace pohybových vzorů, zpomalení nebo zabránění ztrátě svalové kapacity postižené končetiny z inaktivity, případně předcházení komplikacím spojeným se spasticitou a kontrakturami.*

