



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



NÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

**Projekt: „Vybavení jednotek následné rehabilitační péče KRTL-FNO“
je financován Evropskou unií z Nástroje pro oživení a odolnost prostřednictvím Národního
plánu obnovy ČR.**

Název operačního programu:	Národní plán obnovy
Název projektu:	Vybavení jednotek následné rehabilitační péče KRTL-FNO
Registrační číslo projektu:	CZ.31.7.0/0.0/0.0/23_064/0008284
Název výzvy:	7. výzva 6.1.2 Podpora rehabilitační péče pro pacienty po kritických stavech - podpora léčebné rehabilitace v rámci poskytovatelů vysoce specializované cerebrovaskulární a traumatologické péče 1. typu
Číslo výzvy:	31_23_064

Hlavním cílem projektu je zkvalitnění a zvýšení dostupnosti léčebně rehabilitační péče o pacienty (děti i dospělí) po kritických stavech zejména v návaznosti na jejich léčbu v cerebrovaskulárním a traumatologickém centru FNO. Dílčím cílem, který povede k naplnění hlavního cíle projektu, je modernizace, doplnění a obnova přístrojového a zdravotnického vybavení Kliniky rehabilitace a tělovýchovného lékařství FNO (KRTL). Pokročilé vybavení může usnadnit včasnou intervenci a rehabilitaci, což je pro pacienty zotavující se z kritických stavů zásadní. Dalším dílčím cílem je navýšení počtu ošetření na klinice KRTL u pacientů po kritických stavech.

Realizace projektu významnou měrou přispěje ke zlepšení dostupnosti a kvality péče o pacienty po kritických stavech, a to zejména v důsledku:

- přesnější diagnostiky a léčby, rozšíření spektra metod péče o pacienta;
- lepšího nasměrování vhodné léčby pacientů;
- zvýšení prognózy účinnosti nastavené léčby hospitalizovaných i ambulantních pacientů, čímž dojde k zefektivnění a optimalizaci celého diagnostického a terapeutického procesu hospitalizovaných i ambulantních pacientů;
- v souvislosti s využitím nových přístrojů se předpokládá rozšíření spektra rehabilitačních výkonů a urychlení managementu další následné léčby;
- zajištění moderní rehabilitace v oblasti včasné mobility a vertikalizace pro kategorii pacientů s FAC 0-1;
- robotické vybavení pro dětské pacienty umožní nově ošetřovat tuto skupinu pacientů;
- rozšíření spektra péče i na závažnější traumatické stavy a pacienty s různým stupněm funkčního poškození ruky;
- včasnější přesun pacienta z akutního lůžka specializovaných center a tím zlepšení průchodnosti pacienta zdravotním systémem v průběhu hospitalizace;
- vyšší počet ošetření/výkonů u pacientů na KRTL.