

Projektová fiše

(Popis projektového záměru)

Všeobecné informace	
Název příspěvkové organizace	Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace
Název projektu	Posílení onkologické prevence a péče Nemocnice Jihlava
Program, kam má být projekt předložen	Ostatní
Předpokládaný termín podání projektu	30.09.2023
Charakteristika projektu	
Cíl projektu	Cílem projektu je modernizace zdravotnické techniky a technologií v oblasti poskytování vysoce specializované onkologické péče v rámci Komplexního onkologického centra Nemocnice Jihlava za účelem rozvoje precizní a personalizované medicíny zahrnující včasnou diagnostiku, cílenou léčbu a personalizovanou podpůrnou péči . Dále projekt cílí na zvýšení kapacity pokročilých molekulárně biologických metod umožňujících personalizovanou cílenou terapii, které zahrnuje především přípravu infrastruktury pro zavedení metod buněčné terapie do klinické praxe , zajištění prostor pro různé fáze přípravy produktů buněčné terapie, zajištění technických podmínek pro bezpečnou aplikaci nových léčiv a moderních léčebných postupů, zajištění podmínek pro realizaci různých stupňů izolačních režimů u imunodeficitních pacientů s možností kontinuální monitorace pacientů.

<p>Popis projektu (stručný popis projektu a jeho aktivit)</p>	<p>Cílem projektu je modernizace zdravotnické techniky a technologií v oblasti poskytování vysoce specializované onkologické péče v rámci Komplexního onkologického centra Nemocnice Jihlava za účelem rozvoje precizní a personalizované medicíny zahrnující včasnou diagnostiku, cílenou léčbu a personalizovanou podpůrnou péči . V rámci předloženého projektu je řešeno dovybavení nebo obnova pracovišť, které se podílí na zajištění vysoce specializované v rámci komplexního onkologického centra od diagnostiky nádorů, přes léčbu nádorových onemocnění jak operační, tak pomocí dalších technik (radioterapie, chemoterapie, hormonoterapie aj.) s následnou dispenzarizací (pravidelné kontroly včetně laboratorních vyšetření a zobrazovacích metod) těchto pacientů. U geneticky podmíněných nádorů dispenzarizace a cílená prevence i rodin těchto pacientů. V přípravné fázi tohoto projektu byly mapovány potřeby jednotlivých pracovišť, které se podílejí na této vysoce specializované péči. Byly zjišťovány stávající podmínky fungování těchto pracovišť a dále bylo vyhodnocováno jejich zapojení do péče o pacienty s nádorovým onemocněním jednak z pohledu rozvojových plánů Kraje Vysočina, tak Nemocnice Jihlava p. o. jako garanta této odborné péče. Nastavené parametry byly vyhodnocovány z hlediska současných i odhadovaných standardů péče o onkologicky nemocné pacientky. Jako oddělení s největší potřebou rozvoje a s vysokým dopadem na efektivitu bylo v rámci Nemocnice Jihlava p. o. a Komplexního onkologického centra vytipovány následující podjednotky: chemostacionář, oddělení zobrazovacích metod a pracoviště radioterapie včetně brachyterapie. V aktivitách projektu tak dojde k modernizaci a obnově těchto podjednotek, modernizaci diagnostických a terapeutických zdravotnických prostředků, jejichž fyzické i morální opotřebení neumožňuje dosáhnout standardních parametrů kvality péče a jejichž pořízení povede k zajištění diagnostiky, léčby a záchytu onkologických onemocnění a řešení i jejich komplikací. Realizace projektu tak výrazně přispěje k vyrovnání rozdílů v poskytování zdravotních služeb pro pacienty s nádorovým onemocněním mezi jednotlivými centry a současně k zajištění efektivní spolupráce mezi zdravotnickými zařízeními různé medicínské úrovně.</p>
<p>Výstupy (konkrétní, pokud možno kvantifikované výstupy či výsledky projektu)</p>	<p>Díky realizaci projektu dojde ke zrychlení diagnostiky onkologických onemocnění i v rámci konziliární činnosti pro spolupracující pracoviště, urychlení stágu onemocnění a tím i urychlení adekvátní léčby se zlepšením prognózy pro onkologicky nemocné pacienty ve sledovaných parametrech. Při včasné záchytu umožní méně radikální léčbu s nižší morbiditou pacientů se zachováním příznivých parametrů přežití. Na oddělení zobrazovacích metod umožní nové technologie rychlejší vyšetření pacientů včetně miniinvazivních výkonů, které omezí zátěž pro pacienty a pro kliniku budou znamenat stejnou informaci, jako dosud užívané dražší technologie. Screening jako prevenci včasného záchytu nádorových onemocnění Dále umožní i přesnější vyšetření u dispenzarizovaných pacientů k rychlejšímu odhalení případných recidiv nádorových onemocnění. Pro méně mobilní nebo imobilní pacientylepší komfort celého diagnostického a léčebného procesu.</p>
<p>Projektový tým</p>	
<p>Projektový manažer</p>	<p>Ing.Kristýna ROSICKÁ</p>
<p>Role příspěvkové organizace (žadatel nebo hlavní partner nebo partner)</p>	<p>žadatel</p>
<p>Partner / Partneři</p>	<p></p>
<p>Typ projektu (investiční x neinvestiční)</p>	<p>Investiční</p>
<p>Trvání projektu</p>	
<p>Plánovaný začátek projektu</p>	<p>31.05.2024</p>
<p>Plánované ukončení projektu</p>	<p>31.03.2026</p>

Finanční rámec		
Celkové náklady projektu	178 959 000,00	
Průměrné roční provozní náklady	3 500 000,00	
Zdroj		
EU fondy		79,00 %
Vlastní zdroje příspěvkové organizace		21,00 %
Předpokládané nároky na rozpočet kraje (komentář, ve kterém žadatel popíše očekávané nároky na rozpočet kraje včetně termínů, např. předfinancování nebo spolufinancování projektu), případně cizí zdroje (úvěr).	Spoluúčast v rámci financování projektu ve výši 21% bude řešena žádostí o půjčku od zřizovatele v průběhu roku 2025.	
Udržitelnost projektu (ANO/NE; pokud ano, uvést délku udržitelnosti projektu)	ano	
Celkové nepřímé výdaje	190 000,00	
Předpokládané nároky na rozpočet KrÚ	31 059 000,00	
Předpokládané nároky na rozpočet KrÚ rok	2026	
Vazba na strategii kraje	Zdravotní plán Kraje Vysočina	
Tento dokument		
Datum zpracování	13.01.2025	
Zpracovatel	o-filip	