

**TISKOVÁ ZPRÁVA ZE DNE 4.5.2016/15:45 HODIN****Krajská zdravotní dokončila první část modernizace prostor konvenční nukleární medicíny**

**Krajská zdravotní, a. s., představila modernizované prostory konvenční nukleární medicíny včetně laboratoře pro přípravu radiofarmak v Masarykově nemocnici v Ústí nad Labem, o. z., na pracovišti V Podhájí. Do běžného provozu byly uvedeny 1. 5. 2016.**

Do areálu ústecké Masarykovy nemocnice V Podhájí investovala Krajská zdravotní, a. s., v poslední době nemalé finanční prostředky, a to nejen na oddělení veřejnosti známější onkologie, ale i na sousední, úzce spolupracující oddělení nukleární medicíny. V obou případech se investice týkaly jak revitalizace a modernizace budov areálu, tak masivní obměny a doplnění novou přístrojovou technikou.

Nákup přístrojového vybavení na oddělení konvenční nukleární medicíny v hodnotě převyšující 90 milionů Kč byl podpořen ve výši 85 % z Regionálního operačního programu Severozápad a Integrovaného operačního programu Ministerstva zdravotnictví ČR. Ke spoluúčastem ve výši 15 % bylo využito navýšení základního jmění Krajské zdravotní, a. s., Ústeckým krajem, jediným akcionářem společnosti. Konkrétně z programu Inovace a obnova zobrazovací techniky Krajské zdravotní, a. s., byl pořízen za 13 847 240 Kč hybridní systém SPECT/CT, za 7 286 888,70 Kč systém SPECT (jednofotonová emisní výpočetní tomografie) a za 574 750 Kč stabilní širokopásmový spektrometr.

V souvislosti s pořízením obou přístrojů proběhly úpravy nejen potřebných prostor, ale také souvisejících čekáren, komunikačních a dalších obslužných prostor, vše za 3 473 786 Kč, z vlastních zdrojů Krajské zdravotní, a. s. Úpravy byly dokončeny v březnu 2016 a jejich realizace trvala čtyři měsíce.

Prostředky z programu Komplexní onkologické centrum Krajské zdravotní, a. s., byly využity také k nákupu přístroje PET/CT v hodnotě 68 423 806 Kč, který je nyní připravován k provozu a bude prezentován samostatně po ukončení druhé části modernizace oddělení nukleární medicíny. Právě součástí dodávky PET/CT přístroje byly náklady na speciální vybavení laboratoří pro přípravu radiofarmak.

Podobně zmodernizovala Krajská zdravotní, a. s., prostory konvenční nukleární medicíny a laboratoře pro přípravu radiofarmak na svém druhém onkologickém pracovišti v Nemocnici Chomutov, o. z.

„Pracoviště v minulosti nesplňovalo podmínky a ministerstvo zdravotnictví muselo několikrát posunout udělenou výjimku. Nejprve se počítalo se zcela novým objektem pro onkologii a nukleární medicínu Masarykovy nemocnice. Jeho realizace by ale přišla na jednu miliardu korun, přičemž v té době se stavělo obdobné centrum v Plzni za více než dvě miliardy, Krajská zdravotní by tehdy navíc nezískala úvěr. Nové představenstvo proto nakonec rozhodlo o postupné rekonstrukci, do níž jsme zatím investovali přes 250 milionů Kč, s důsledným využíváním dotačních zdrojů,“ připomněl Ing. Jiří Novák, předseda představenstva Krajské zdravotní, a. s. „Nejzásadnější investice jsme již realizovali, dále chceme ještě objekt zateplit, vybudovat v něm lékárnu, revitalizovat parkoviště a realizovat drobnější akce v interiérech,“ nastínil další plány.

„Jsem rád, že představenstvo společnosti rozhodlo o rekonstrukci a podniklo kroky, aby pracoviště V Podhájí zůstalo i nadále výhodou pro obyvatele velké části Ústeckého kraje. Modernizované prostory oddělení nukleární medicíny jsou svým současným vybavením špičkovým pracovištěm, laboratoře pro přípravu radiofarmak se svou úrovní v rámci České republiky řadí hned za ty, které byly otevřeny jako první v Česku v Masarykově onkologickém ústavu v Brně,“ uvedl Ing. Petr Fiala, generální ředitel Krajské zdravotní, a. s.

Modernizovanými prostory hosty provedl MUDr. Aleš Chodackí, primář Oddělení nukleární medicíny Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o. z., a Nemocnice Chomutov, o. z. Vysvětlil, proč bylo potřeba modernizovat. „Z pohledu diagnostického procesu se zlepšila kvalita vyšetření, širší diagnostických možností, komfort pacienta a odpadlo jedno vyšetření a jeden případný další pobyt ve zdravotnickém zařízení. Pokud se totiž ukáže, že pacienta je nutné dovyšetřit, provádí se to rovnou na našem oddělení a nemusí navštívit ještě svého lékaře, nechat si vypsát žádanku, objednat se a dojít na další vyšetření. To je obrovská výhoda. Z pohledu pacienta máme daleko větší množství materiálu k hodnocení, množství informací, abychom se mohli dostat k co nejpřesnějšímu vyšetření pacientovy choroby. Zároveň přestavba přinesla celkový komfort pacientům, protože zde nebyly čekárny, které jsou nyní oddělené a samo prostředí je pro návštěvníky, ale i zaměstnance výrazně příjemnější.“

Nukleární medicína je lékařský obor, který slouží k diagnostice a léčbě pomocí izotopů, patří mezi neinvazivní vyšetřovací metody. Na rozdíl od diagnostické radiologie, která je založena na anatomii, nukleární medicína umožňuje získávat informace nejen anatomické, ale hlavně o orgánových funkcích či metabolismu. Laboratoře pro přípravu radiofarmak jsou prostory s deklarovanou třídou čistoty, v nichž se připravují léčivé přípravky pro diagnostiku pacientů vyšetřovaných na oddělení nukleární medicíny.



Za správnost: Mgr. Ivo Chrástecký, Organizační a tiskové oddělení, tel: 477 114 147, mobil: 734 415 792,  
email: [ivo.chrastecky@kzcr.eu](mailto:ivo.chrastecky@kzcr.eu)

**S pozdravem**

**Jiří Vondra, tiskový mluvčí, email: [jiri.vondra@kzcr.eu](mailto:jiri.vondra@kzcr.eu)**

