**Magnetická rezonance je v Krnově tři roky**

**a vyšetřila přes 10 tisíc pacientů**

Magnetická rezonance pomáhá s diagnostikou pacientů v krnovské nemocnici již tři roky. Od slavnostního uvedení do provozu, které se uskutečnilo 2. dubna 2019 bylo přístrojem provedeno přes deset tisíc vyšetření u pacientů z Krnovska, Bruntálska, Jesenicka i Opavska.

Vedení nemocnice o přístroj usilovalo marně od roku 2009. Dlouhé roky se řediteli SZZ Krnov MUDr. Ladislavovi Václavcovi, MBA ani přes opakované urgence nedařilo získat souhlas přístrojové komise v Praze. *„Ministerští úředníci a členové komise nám žádost neustále vraceli s tím, že magnet v Krnově není třeba. Nebrali v potaz více než tříměsíční čekací dobu pro pacienty z okresu Bruntál ani velkou dojezdovou vzdálenost /Ostrava, Olomouc/. Vlastně tato opakovaná ignorace naší žádosti mne přiměla, abych aktivně vstoupil do politiky. Jako ředitel a senátor v jedné osobě jsem využil tlaku a přístrojovou komisi o důležitosti přístroje za krátkou dobu přesvědčil. Výstavbu nového objektu a taktéž pořízení přístroje profinancoval v plné výši náš zřizovatel – Moravskoslezský kraj. Šlo o akci za bezmála 60 milionů korun a dodnes jsme kraji a jeho vedení v čele s Ivo Vondrákem za tuto podporu vděčni,“* uvedl ředitel SZZ Krnov MUDr. Ladislav Václavec, MBA.

**Akční tým**

Nemocnici se podařilo zajistit pro obsluhu přístroje a vyhodnocování výsledků skvělý tým vedený MUDr. Romanou Kaplanovou. Magnetická rezonance byla původně součástí RDG oddělení, ale od roku 2020 se stala samostatným pracovištěm. *„Vyšetření u nás týdně absolvuje až 80 pacientů, což je oproti srovnatelným pracovištím bezmála dvojnásobný počet. Čekací lhůta se u nás pohybuje okolo dvou měsíců. Ale akutní vyšetření lze domluvit individuálně,“* sdělila primářka pracoviště Romana Kaplanová.

**Přesná diagnostika**

Většinu pacientů tvoří lidé s onemocněním nervové soustavy nebo měkkých tkání, v poslední době roste počet urologických a onkologických pacientů. „*Výhodou magnetické rezonance je možnost velmi podrobného vyšetření. Dokáže odhalit i malé nediagnostikovatelné nádory a léze, které nezachytí CT ani sono vyšetření. Navíc u nich lze zjistit i jejich povahu – zda vyžadují léčbu, nebo se jedná o benigní útvar, který bude dále sledován*,“ pokračovala Romana Kaplanová.

Dle ředitele nemocnice díky novému přístroji došlo k výraznému rozvoji některých oborů. *„Vlastní magnetická rezonance urychlila rozvoj našeho urologického oddělení. Stejně tak diagnostické možnosti přístroje oceňují naši neurologové či ortopedi. Jsem rád, že na rezonanci posílají své pacienty také lékaři privátního sektoru,“* podotkl ředitel Václavec.

**Projde modernizací**

V letošním roce čeká magnetickou rezonanci modernizace, jejímž výsledkem by mělo být zkrácení času jednotlivých vyšetření až o třetinu. Po modernizaci získá přístroj také mamární, neboli prsní cívky, díky kterým může magnetická rezonance sloužit i k mamologickému vyšetření. „*V posledních letech je celosvětový významný posun v diagnostice onemocnění prsu (zejména onkologické diagnózy) na magnetické rezonanci, jak v rámci určení celkového rozsahu onemocnění, tak stanovení odpovědi na onkologickou léčbu či v samotném preventivním vyšetřování. Zřejmě je otázkou pár let, kdy dojde i k velkým změnám v oblasti samotného screenigu a magnetická rezonance u části populace žen se zde stane metodou první volby*,“ zdůraznila primářka Kaplanová.

Magnetická rezonance SZZ Krnov 1, 2, 3: V sobotu 2. dubna 2022 to bude přesně tři roky od zahájení provozu magnetické rezonance v SZZ Krnov. Vyšetření absolvovalo přes deset tisíc pacientů. Foto Jiří Krušina