

Litoměřická nemocnice má jako třetí v kraji rezonanci

Špičkový přístroj, který zobrazí vnitřní orgány od mozku přes nervy po klouby a odhalí zánět či nádor, byl dosud jen v Ústí a Teplicích. Brzy v kraji mají přibýt další tři.

Pavel Křivohlav
redaktor MF DNES



LITOMĚŘICE Městská nemocnice v Litoměřicích včera otevřela nově vybudované pracoviště magnetické rezonance za téměř 32 milionů korun. Je tak po Ústí a Teplicích třetí v kraji, která vyšetření na tomto špičkovém přístroji nabízí. A během roku by ji mohl zprovoznit i špitál v Mostě a na jejím pořízení intenzivně pracují i v Chomutově a Děčíně.

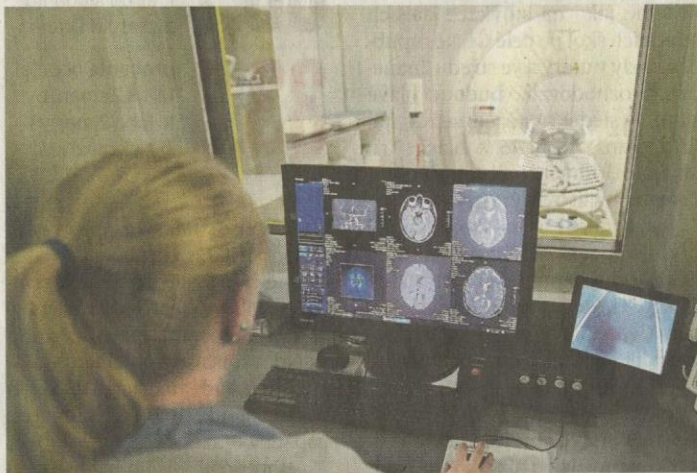
„Chceme ji postupně mít ve všech našich nemocnicích,“ uvedl Ivo Chrást-

tecký, mluvčí Krajské zdravotní, pod kterou špitály v Ústí, Teplicích, Děčíně, Mostě a Chomutově spadají.

Magnetická rezonance se používá k zobrazení vnitřních orgánů lidského těla. Na rozdíl od počítačové tomografie (vyšetření CT) nenese žádná rizika způsobená radiačním zářením. Při slavnostním zahájení včera starosta Ladislav Chlupáč pronesl, že tato technologie je „rolls-roycem mezi zdravotnickou technikou“. Litoměřický přístroj přitom patří k jeho nejmodernější generaci.

„Má velmi malé nároky na spotřebu elektrické energie, což je důležité zejména proto, že se nikdy nevypíná,“ přikývl technik Otakar Pluhař. „Vstupní otvor má průměr 71 cm, takže lze vyšetřit i velmi obézní pacienti. A navíc je přístroj velice krátký, má jen 140 cm, čímž pomáhá odstraňovat nepříjemné klaustrofobické pocity pacientů,“ doplnil.

Náklady na vybudování pracoviště byly 31,5 milionu korun. „Z toho je 26,5 milionu za přístroj a zbytek za související stavební úpravy,“ infor-



Špičková technologie Magnetická rezonance umí zobrazit vnitřní orgány pacienta a odhalit v nich zánět, nádor či jiné poškození. Foto: O. Hájek, ČTK

movala Naděžda Křečková z marketingového oddělení nemocnice.

Stavební práce začaly v září, kdy byl demontován starý rentgen. V říjnu navázaly bourací práce a stavba nového pracoviště. Na konci listopadu pak vyvrcholila stavební část pro-

jektu nastěhováním přístroje. „Stěhování bylo technicky velmi náročné, protože technologii bylo nutné na místo dopravit vcelku, což si vyžádalo doslova probourání transportní cesty pláštěm budovy nemocnice. Vlastní magnet byl k takto pří-

„Tato technologie je rolls-roycem mezi zdravotnickou technikou.“

L. Chlupáč, starosta Litoměřic

pravenému otvoru dopraven pomocí jeřábu. Teprve poté bylo možné dobudovat poslední příčku k uzavření místnosti, kde je rezonance umístěna, a dokončit Faradayovu klec,“ přiblížil postup prací Miroslav Janošik, vedoucí oddělení rozvoje litoměřické nemocnice.

Objemný přístroj, který včetně příslušenství váží okolo 7 tun, přijel kamionem z Nizozemí. „Jen samotný magnet má váhu 5 tun a je chlazen na teplotu -269 °C. Tato teplota musela být zajištěna i po celou dobu přepravy,“ dodal Janošik.

V prosinci proběhla kompletace přístroje a zaškolení personálu. Od včerejška pak je v provozu.