



Tisková zpráva

Prezident Barack Obama obsluhoval robota

Představil se v nevšední roli chirurga, když koncem července během své cesty po státě Ohio spolu s jeho gubernérem Tedem Stricklandem navštívil i Clevelandskou kliniku.

V operačním sále Institutu srdečních a cévních chorob této kliniky si mohl vlastnoručně vyzkoušet v současné době nejmodernější robotický chirurgický systém i prezentace jeho konkrétního nasazení při operaci srdeční chlopně, která zkracuje dobu pacientova zotavování a snižuje náklady. Tento víceramenný chirurgický robot dokáže za navigace lékaře operovat pacienty.

Clevelandská klinika, situovaná v Clevelandu v Ohiu, provedla s 99% úspěšností již zhruba 500 robotem asistovaných operací a patří v této oblasti k předním lékařským pracovištím ve Spojených státech i v celosvětovém měřítku. Je neziskovým víceoborovým akademickým zdravotním centrem, které spojuje klinickou a nemocniční péči s výzkumem a vzděláváním.

Klinika byla založena v roce 1921 a k jejím pozoruhodnostem patří rovněž systém odměňování. Lékaři zde dostávají pouze plat, tedy bez prémie a jiných finančních stimulů za počet prováděných procedur nebo počet sledovaných pacientů. Každý lékař má smlouvu na jeden rok a její obnovení je založeno na dosažených výsledcích. I to byl jeden z důvodů návštěvy Baracka Obamy na tomto pracovišti, neboť se zde mimo jiné zajímal také o názory lékařského personálu na zdravotní reformu v USA.

Takzvaná roboticky asistovaná chirurgie se dnes celosvětově využívá zejména k operacím onkologických onemocnění, například v oblasti močového ústrojí, ale i ke gynekologickým zákrokům či operacím střev. V České republice jsou už chirurgické roboty nasazeny celkem na devíti operačních sálech sedmi nemocnic – v Praze (v Nemocnici Na Homolce 2 systémy a Ústřední vojenské nemocnici ve Střešovicích), Brně (ve Fakultní nemocnici u Svaté Anny), Ústí nad Labem (Masarykova nemocnice 2 systémy), Novém Jičíně (nemocnice s poliklinikou), Mostišti u Velkého Meziříčí (nemocnice sv. Zdislavy) a nejnověji v Olomouci (Univerzitní robotické centrum ve Fakultní nemocnici). Nemocnice na Homolce využívá 2 robotické systémy. Jeden je umístěn na centrálním (multioborovém) robotickém sále a druhý na sále kardiouchirurgickém. Dva systémy pro multioborové využití jsou umístěny rovněž v Masarykově nemocnici.

Jako první zavedla u nás operaci pomocí robota v roce 2005 pražská Nemocnice Na Homolce. Lékaři se shodují, že se jedná o revoluční metodu, obdobnou zavedení laparoskopie, tedy o

21euro

