

## Českolipská nemocnice využívá moderní metodu při operacích prsů



03. 11. 2014 15:56

**Šetrnější způsob operací prsu používá českolipská nemocnice. Umožňuje ji detekce sentinelové uzliny pomocí radiálně navigované chirurgie. Výsledkem je minimalizace pooperačních komplikací. Metoda spočívá ve vyhledávání sentinelové lymfatické uzliny u pacientek s karcinomem prsu pomocí gama sondy. Chirurgové v České Lípě již se zapůjčenou gama sondou pracovali v minulosti, ale od minulého měsíce na tuto metodu navazují již s vlastním přístrojem.**

*„Metoda detekce sentinelové uzliny pomocí gama sondy je indikována u pacientek s časným karcinomem prsu. Obecně se dá říci u prekanceróz (– Pozn.: předstupeň rozvinutého nádoru) a nádorů do dvou centimetrů velikosti, kdy pravděpodobnost metastatického postižení podpažních mízních uzlin je minimální,“ vysvětluje lékařka Iva Bártová, která se na tyto operace specializuje.*

Podle ní, donedávna byla operace prsu, při níž se pacientce z prsu odstraní zhoubný nádor, rutinně doplněna o odstranění mízních uzlin z podpaží, protože podpaží představuje spádový lymfatický odtok z prsu a tím i směr šíření nádoru dál do těla. Posouzení stavu lymfatických uzlin, zda jsou či nejsou postižené nádorovou buňkou (– tj. tzv. histopatologické a imunohistochemické vyšetření), je důležité k rozhodnutí

o další léčbě pacientky.

*„Koncept sentinelové, česky strážní, lymfatické uzliny vychází z principu první spádové lymfatické uzliny, do které je drénována lymfa z oblasti nádoru prsu, a je-li tato sentinelová uzlina bez postižení nádorovými buňkami, pak i zbývající mízní uzliny v podpaží jsou negativní a není třeba jejich chirurgického odstranění,“ uvádí Bártová. Tím je žena ušetřena velkého výkonu na podpaží a tím se minimalizují pooperační komplikace jako je bolest, poruchy citlivosti a hlavně obávaný lymfedém paže.*

Doktorka Bártová naznačuje i praktický postup, který je rozvržen do dvou dnů.

První den je pacientce aplikována značená látka (radiokoloid Technecium 99) okolo nádoru prsu s jeho akumulací ve spádové mízní uzlině v podpaží.

Druhý den, v průběhu operace, kdy je pacientce nejprve odstraněn nádor z prsu, tak je poté pomocí gama sondy vyhledána tato označená sentinelová uzlina a z malého řezu v podpaží je odstraněna. „Následuje její histologické vyšetření a je-li negativní, to znamená bez nádorového postižení, není třeba dalšího výkonu na podpažních mízních uzlinách,“ říká Bártová.

Jak připomíná, rakovina prsu je nejčastějším zhoubným onemocněním u žen, kdy touto chorobou každoročně v České republice onemocní na šest a půl tisíce žen. Pouze komplexní přístup k pacientkám s karcinomem prsu, zahrnující mezioborovou spolupráci mamografického pracoviště, histopatologa, chirurga a onkologa, zajišťuje těmto ženám včasný záchyt a diagnostiku nádoru, šetrný operační přístup, následnou onkologickou péči a tím i vysokou pravděpodobnost úplného uzdravení. A českolipská nemocnice toto vše může svým pacientkám nabídnout.

*Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s. poskytuje lůžkovou i ambulantní péči v spádové oblasti se 110 tisíci obyvateli. Vlastníkem 100% akcií je Liberecký kraj. Aktuálně provozuje 347 akutních lůžek, 6 lůžek DIOP a 122 lůžek následné péče. Zaměstnává 827 lidí.*

#### **FOTO:**

***MUDr. Iva Bártová se stovkám žen věnuje v mamologické poradně NsP Česká Lípa. Některé z nich se s ní setkají i na operačním sále, při šetrné operaci prsu.***

***Zkušená a precizní operatérka MUDr. Iva Bártová při práci na operačním sále českolipské nemocnice.***