

Měsíc povědomí o nádorech brzlíku KVĚTEN



**Byl Vám diagnostikován
nádor brzlíku?
Tyto informace jsou pro Vás!**

Maligní epitelové nádory brzlíku (thymu)...

...jsou velmi zřídkaivé zhoubné nádory vycházející z brzlíku, malého orgánu v horní části hrudníku za hrudní kostí, za normálních okolností zodpovědného za správnou funkci imunitního systému.

Existuje několik druhů maligních epitelových nádorů brzlíku, které se nezřídka nesprávně zaměňují:

Thymomy

Thymomy jsou typicky pomalu rostoucí nádory, které více-méně připomínají normální brzlík. Přes jejich obvykle dobrou prognózu jsou thymomy pokládány za zhoubné nádory, jelikož mohou metastázovat nebo recidivovat. Lidé s thymomy mají poměrně často i jiná onemocnění imunitního systému, především myastenii gravis, což je nemoc projevující se svalovou slabostí.

Karcinom thymu

Buňky u karcinomu brzlíku se už příliš nepodobají normálním thymickým buňkám. Karcinomy brzlíku rostou rychleji než thymomy a v době zjištění se už často stačily rozšířit také do jiných částí těla.

Neuroendokrinní nádory brzlíku

Neuroendokrinní nádory thymu jsou ještě zřídkaivější než thymomy a karcinomy thymu. Také patří mezi zhoubné nádory.

Jak se tyto nádory odhalí?

Téměř jedna třetina nádorů brzlíku nemá žádné projevy. Tehdy je lékaři naleznou náhodně během vyšetření pátrajících po jiném onemocnění. Jindy se mohou objevit:

- Bolesti na hrudi
- Potíže s dýcháním
- Dlouhotrvající kašel
- Svalová slabost

Když máte některý z těchto příznaků, Váš lékař může navrhnout CT (počítačovou tomografii) a/nebo MR (magnetickou rezonanci), které zobrazí detailní, počítačově zpracované řezy Vaším hrudníkem. Radiologové při hodnocení těchto obrazů hledají případný nádor a určují jeho stadium - například, jestli postihuje okolní struktury. Někdy je potřebné PET vyšetření, které pomůže odhalit metastázy v jiných orgánech.



Květen

Měsíc povědomí o nádorech brzlíku

Jak léčíme nádory brzlíku?

Vaše léčba bude záviset od typu nádoru a jeho stadia. Typ tumoru zjistí patolog, který pod mikroskopem vyhodnotí odstraněný nádor nebo jeho fragmenty získané odebráním vzorku.

Možnosti léčby zahrnují:

- **Chirurgické odstranění**
- **Radioterapii (Ozařování)**
- **Chemoterapii**

Thymomy, karcinomy i neuroendokrinní nádory thymu jsou velice zřídka. Ne všem lékařům jsou důvěrně známé, proto Váš lékař může konzultovat Váš případ s jinými specialisty. Je možné, že budete potřebovat péči týmu, kterého součástí je hrudní chirurg, radioterapeut a onkolog v spolupráci s radiodiagnostikem a patologem zkušeným v diagnostice nádorů brzlíku. Mezinárodní zájmová skupina pro nádory thymu (ITMIG) Vám může být nápomocná při hledání lékařů se zkušenostmi v této oblasti.

Šance na vyléčení nebo riziko recidivy závisí od několika faktorů:

- od typu nádoru
- jestli se nádor rozšířil z brzlíku do jiných tkání nebo orgánů
- jestli je možné tumor kompletně odstranit
- celkového zdravotního stavu
- jestli byl nádor právě diagnostikován nebo se jedná o jeho recidivu



Chcete mluvit s jinými pacienty? Přijďte se k podpůrným skupinám na Facebooku: (v anglickém jazyce)



Thymoma Support Group



Thymic Carcinoma Group



Patient Advocate Group

alebo:



FOUNDATION FOR THYMIC CANCER RESEARCH

Hledáte více informací?

ITMIG non-profit
YouTube kanál

Navštivte stránky **International Thymic Malignancy Interest Group** a sledujte na YouTube záznamy webinářů o zajímavých tématech souvisejících s nádory thymu, které pro pacienty na základě jejich často kladených otázek připravili lékaři věnující se těmto onemocněním.



International
Thymic
Malignancy
Interest Group

<https://itmig.org>



Oskenujte kód pro přístup na stránku ITMIG a k dalším informacím

Květen - Měsíc povědomí o nádorech thymu

Tento leták vytvořili lékaři a pacienti - členové ITMIG a Nadace pro výzkum rakoviny thymu