

Mjesec svjesnosti o zloćudnim bolestima timusa SVIBANJ



**Da li Vam je dijagnosticiran tumor timusa?
Ove informacije su za Vas!**

Epitelni tumori timusa...

...su vrlo rijetke zloćudne bolesti koje nastaju u timusu, malom organu u gornjem dijelu prsnog koša, iza prsne kosti, koji je zadužen za odgovarajuće funkcioniranje imunološkog sustava.

Postoje tri vrste epitelnih tumora timusa, a terminologija se među njima često miješa:

Timomi

Timomi su obično spororastući tumori koji više ili manje nalikuju normalnom timusu. Unatoč uobičajeno povoljnom ishodu, timomi su maligni tumori jer mogu metastazirati i/ili se ponovno pojaviti. Ljudi s dijagnozom timoma često imaju i druge bolesti imunološkog sustava, najčešće MYASTHENIU GRAVIS, bolest u kojoj mišići postaju slabi.

Karcinomi timusa

Kod karcinoma timusa stanice više ne izgledaju kao normalne stanice timusa. Karcinomi timusa rastu brže od timoma i često su već prošireni na druge dijelove tijela u trenutku otkrivanja karcinoma.

Neuroendokrini tumori timusa

Neuroendokrini tumori timusa još su rjeđi od timoma i karcinoma timusa. Ovi tumori su također maligni.

Kako se otkrivaju?

Gotovo jedna trećina svih pacijenata s rakom timusa nema vidljive simptome u trenutku postavljanja dijagnoze. Rak timusa otkrije se slučajno dok liječnici traže druge stvari. Simptomi uključuju:

- **Bol u prsima**
- **Poteškoće s disanjem**
- **Dugotrajni kašalj**
- **Slabost u mišićima**

Ako imate bilo koji od ovih simptoma, Vaša liječnica/ liječnik može napraviti CT prsnog koša (kompjutoriziranu tomografiju) i/ili MRI (magnetsku rezonanciju). Radiolozi će analizirati skenirane snimke u potrazi za tumorom i procijeniti napada li bilo koju strukturu. Možda će vam također učiniti PET skeniranje (pozitronsku emisijsku tomografiju) koje može otkriti metastaze (sekundarne tumore) u drugim organima.



May

Thymic Malignancy Awareness Month

Kako se liječe tumori timusa?

Vaše liječenje ovisit će o vrsti vaše bolesti i njezinom stadiju. Vrstu bolesti određuju patolozi koji pod mikroskopom analizira Vaš tumor ili njegove dijelove. Metode liječenja uključuju:

- **kirurgiju**
- **zračenje**
- **kemoterapiju**

Timomi, karcinomi timusa i neuroendokrini tumori timusa vrlo su rijetki. Nisu svi liječnici upoznati s njima pa će se Vaša liječnica/liječnik možda morati posavjetovati s drugim stručnjacima. Vaš slučaj će možda morati voditi tim koji uključuje torakalne kirurge, radijacijske onkologe i/ili internističke onkologe, koji rade zajedno s radiolozima i patolozima s iskustvom u dijagnostici tumora timusa. Međunarodna interesna skupina za zloćudne bolesti timusa (ITMIG) može vam pomoći u pronalaženju liječnice/liječnika koji je upoznat s epitelnim tumorima timusa.



Mogućnost oporavka ili pojave recidiva ovisi o nekoliko čimbenika:

- Vrsti tumora
- Koliko se tumor proširio izvan timusa u druga tkiva ili organe
- Može li se tumor u potpunosti ukloniti operacijom
- Opće zdravstveno stanje pacijenta
- Da li je tumor upravo dijagnosticiran ili se ponovno pojavio



Niste sami!

Trebate razgovarati s drugim pacijentima?

Pridružite se sljedećim Facebook grupama podrške:

- ➔ [Thymoma Support Group](#)
- ➔ [Thymic Carcinoma Group](#)
- ➔ [Patient Advocate Group](#)

ili:

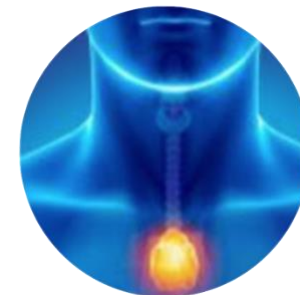
- ➔ [FOUNDATION FOR THYMIC CANCER RESEARCH](#)

Trebate više informacija?

Posjetite stranicu [International Thymic Malignancy Interest Group \(ITMIG\)](#). ITMIG također ima svoju YouTube stranicu na kojoj možete gledati snimke webinaru koje su pripremili liječnici o temama od interesa za pacijente s tumorom timusa i pružaju odgovore na pitanja pacijenata.

YouTube kanal

[ITMIG neprofitna organizacija](#)



Skeniraj za pristup ITMIG web stranici za više informacija



SVIBANJ - Mjesec svjesnosti o zloćudnim bolestima timusa

Ovaj letak izradili su liječnici i pacijenti - članovi ITMIG-a i Zaklade za istraživanje karcinoma timusa
Zadnja verzija - 2022