

CE TREBUIE SĂ ȘTIȚI DE FAPT DESPRE CANCERUL PULMONAR

Cancerul pulmonar este cel mai frecvent tip de cancer diagnosticat la nivel mondial.

Cancerul pulmonar este pe primul loc și în România, atât ca număr de cazuri diagnosticate, cât și ca număr de decese înregistrate în rândul bărbaților. A devenit o cauză frecventă de mortalitate și în rândul femeilor.

În 2018 s-au înregistrat în România 11.340 de cazuri noi de cancer pulmonar diagnosticate, reprezentând 13.6% din totalul cazurilor noi de cancer*.

>13%

din totalul cazurilor noi de cancer*

>75%

dintre cazurile de cancer pulmonar sunt diagnosticate în rândul bărbaților

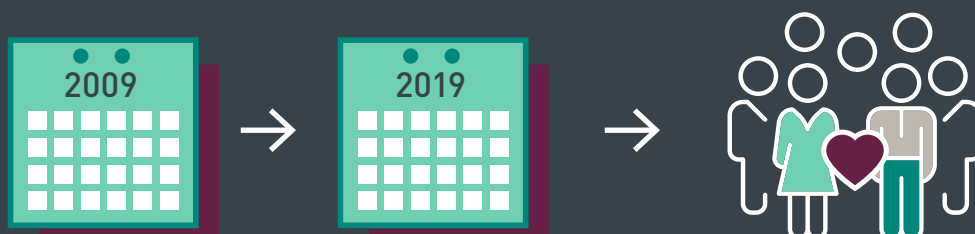


> 11,000 CAZURI NOI PE AN

Deși este o afecțiune frecventă cu o rată de mortalitate ridicată, încă există concepții eronate despre cancerul pulmonar. Accesul la informații corecte este critic în lupta împotriva cancerului pulmonar, așa că vă punem la dispoziție o serie de informații care să combată miturile despre această boală.

MIT

Cancerul pulmonar este sinonim cu o condamnare la moarte. Situația pacienților cu cancer pulmonar nu s-a schimbat în ultimii zece ani.



ADEVĂR

- Progresul științific înregistrat în diagnosticarea și tratamentul cancerului pulmonar este semnificativ în ultimul deceniu. Rata de supraviețuire la 5 ani a crescut, la fel și calitatea vieții celor care se confruntă cu această boală.

MIT

Medicii ar trebui să acorde o mai mare atenție pacienților nefumători. Pacienții care au fumat sau fumează își asumă riscul îmbolnăvirii de cancer pulmonar.

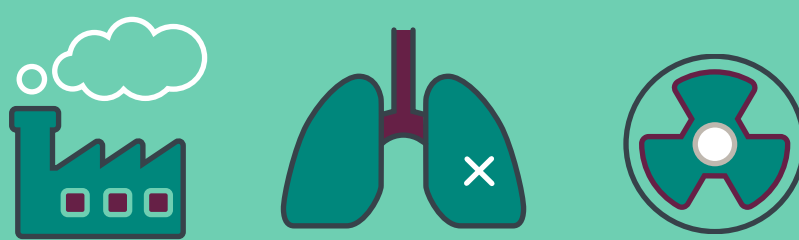


ADEVĂR

- La nivel mondial, se estimează că aproximativ 25% dintre pacienții cu cancer pulmonar nu au fumat niciodată. Fiecare persoană cu cancer pulmonar este mama, tatăl, fiul sau fiica cuiva. Indiferent de cauza apariției acestei afecțiuni, orice persoană diagnosticată cu cancer pulmonar are nevoie de îngrijire de calitate și de sprijin.

MIT

Cancerul pulmonar este cauzat exclusiv de fumat. Acesta este singurul factor de risc pentru această afecțiune.



ADEVĂR

- Fumatul este principalul factor de risc pentru cancerul pulmonar. Există însă și alți factori externi care pot provoca această afecțiune. Studiile au indicat că expunerea la radiații (radon), riscul ocupațional de expunere la substanțe carcinogene (azbestul) și expunerea la poluare pot duce la cancer pulmonar.

MIT

Doar persoanele în vârstă se îmbolnăvesc de cancer pulmonar. Nu este un tip de cancer care să afecteze tinerii. Aceștia nu ar trebui să se îngrijoreze.

Cazuri noi de cancer pulmonar



1600+
LA PERSOANE CU
VÂRSTE ÎNTRE 15 ȘI
54 DE ANI



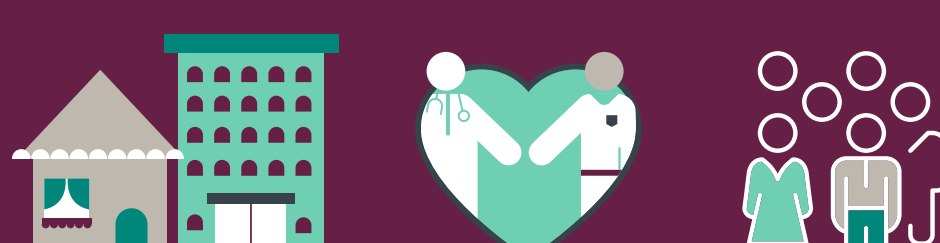
9700+
LA PERSOANE CU
VÂRSTE ÎNTRE 55 ȘI
85+

ADEVĂR

- Cancerul pulmonar este diagnosticat în general la persoanele în vârstă, dar poate surveni de asemenea la persoanele mai tinere. S-a estimat că în 2018, peste 1600 de cazuri noi de cancer pulmonar au fost diagnosticate la persoanele cu vârste mai mici de 55 de ani (14.3%).

MIT

Medicii oncologi sunt singurele persoane care pot ajuta pacienții cu cancer pulmonar. Pacienții nu necesită alt ajutor pe parcursul acestei experiențe.



ADEVĂR

- E nevoie de un grup larg de persoane care să susțină un pacient cu cancer pulmonar, de la medici, asistente și grupuri de sprijin pentru pacienți, la familie și prieteni. Interacțiunea cu alte persoane poate oferi sentimentul de susținere, îi poate ajuta pe pacienți în gestionarea acestei afecțiuni.

Referințe:

1. Bray F, et al. Global cancer statistics 2018: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries. CA Cancer J Clin. 2018;68:394-424
2. G LOBOCAN 2018 Romania Fact-sheet, available at <https://gco.iarc.fr/today/data/factsheets/populations/642-romania-fact-sheets.pdf>
3. GLOBOCAN 2018
4. American Lung Association. Addressing The Stigma of Lung Cancer. 2014. Available at: <https://www.lung.org/assets/documents/research/addressing-the-stigma-of-lung-cancer.pdf> Accessed October 18, 2019
5. de Groot PM, et al. The epidemiology of lung cancer. Transl Lung Cancer Res. 2018;7(3):220-233
6. World Health Organization. Cancer prevention. Available at <https://www.who.int/cancer/prevention/>. Accessed October 7, 2019
7. Okazaki I, Ishikawa S, Ando W, Sohara Y. Lung Adenocarcinoma in Never Smokers: Problems of Primary Prevention from Aspects of Susceptible Genes and Carcinogens. Anticancer Research. 2018;38(12):6207-6224. doi:10.21873/anticancer.11215
8. Eldridge L. Top 10 Lung Cancer Myths - Common Misconceptions About Lung Cancer. LUNGevity Foundation. <https://lungevity.org/news-blogs/top-10-lung-cancer-myths-common-misconceptions-about-lung-cancer>. Published September 11, 2019. Accessed October 6, 2019.
9. American Cancer Society. Survivorship: During and After Treatment. <http://www.cancer.org/treatment/survivorship-during-and-after-treatment.html>. Accessed October 9, 2019.

RO-NON-00059
Februarie 2020

 **MSD**
INVENTING FOR LIFE