

**Sursa: Ministerul Sănătății**

[www.ms.ro](http://www.ms.ro)

## CAMPANIA

**Cancerul este un risc pentru o formă severă de COVID-19!  
Nu lăsa boala să te afecteze!  
Și tu poți lua măsuri și tu poți preveni și tu te poți proteja!**

Mai 2021

### Analiza de situație

#### *Cuprins*

I.	Date statistice la nivel european, național și județean privind nivelul și dinamica fenomenului .....	1
II.	Date cu rezultate relevante din studii naționale, europene și internaționale .....	21
III.	Analiza grupurilor populaționale afectate, identificarea grupurilor țintă .....	22
IV.	Bibliografie.....	22

Cancerul reprezintă a doua cauză a mortalității în țările UE, după bolile cardiovasculare.

Potrivit rapoartelor privind „Starea sănătății în UE”, cancerul este recunoscut drept unul dintre principalii factori care determină decesele în blocul comunitar. Boala afectează sănătatea și viața pacientului și totodată grevează sistemele naționale de sănătate și de protecție socială, bugetele guvernamentale, productivitatea și creșterea economică, inclusiv sănătatea forței de muncă. Este nevoie urgentă ca sistemele de sănătate să fie mai eficiente, mai accesibile și mai performante.

Astfel, în statele membre, o serie de realizări au pus bazele unei abordări comune în lupta împotriva acestei boli [1].

Apariția COVID-19 a amplificat problematica privind diagnosticarea și tratamentul cancerului afectând rata de mobilitate și mortalitate prin acesta.

COVID-19 s-a răspândit în 2020 determinând cea mai gravă pandemie din ultimii 100 de ani. Criza sănătății publice a dus la o criză sanitară majoră. Epidemia de COVID-19 a expus fragilitățile “latente” ale sistemelor de sănătate, existente încă dinainte de apariția pandemiei. O parte covârșitoare a cheltuielilor din domeniul sănătății este alocată îngrijirii curative și nu prevenției.

Impactul uluiitor al COVID-19 asupra societății și economiei noastre a adus brusc sănătatea publică din nou în fruntea agendei politice. Mortalitatea cauzată de COVID-19 are evident o componentă socială, ceea ce reprezintă o reamintire sumbră a importanței determinanților sociali ai sănătății.

Pandemia de COVID-19 a evidențiat necesitatea de a lua în considerare reziliența sistemelor de sănătate ca o dimensiune la fel de importantă precum accesibilitatea, calitatea îngrijirii și eficiența în performanță a sistemului sanitar [2].

#### **I. Date statistice la nivel european, național și județean privind nivelul și dinamica fenomenului**

Cancerul este o boală în care celulele organismului cresc în mod necontrolat, formând tumori care se pot răspândi în diferite părți ale corpului. Acesta este cel mai adesea diagnosticat la vîrstă medie și înaintate, dar modificările celulare încep cu mult înaintea apariției primelor simptome. Numărul persoanelor diagnosticate cu cancer este tot mai mare, dar acest aspect reprezintă și o consecință a creșterii duratei de viață a oamenilor. Cercetările științifice au dezvăluit o serie de modalități de reducere a riscului apariției cancerului, iar pentru ca

populația să poată fi mai bine informată cu privire la măsurile ce pot fi luate în vederea prevenirii acestuia a fost creat Codul European împotriva cancerului [3].

### Date statistice la nivel european pentru cancer: incidență și mortalitate – UE, 2020

Toate tipurile de cancer sunt cauzate de anomalii (mutații) în ADN-ul celulelor din organism. Organismul dispune de mecanisme de apărare în fața acestor mutații, dar factorii externi – cum ar fi substanțele chimice cancerigene din fumul de țigară, precum și radiațiile și unele infecții – le pot învinge. Uneori, starea de nutriție și diferenți hormoni pot favoriza apariția acestor anomalii genetice.

În UE, principala cauză favorizantă a cancerului este fumatul. Excesul de greutate sau obezitatea, alimentația nesănătosă, lipsa activității fizice, precum și consumul de alcool, reprezintă ca și consumul de tutun, indicatori ai unui stil de viață nesănătos și constituie o altă cauză majoră a apariției acestei boli. Expunerea la soare sau la alte surse de radiații (de exemplu, cele provenind de la radon), precum și expunerea la agenți cancerogeni la locul de muncă și la anumite infecții, reprezintă, de asemenea factori importanți pentru apariția cancerului [4].

COVID-19 prezintă multiple amenințări. Una dintre acestea, o reprezintă creșterea numărului cazurilor de cancer. În regiunea europeană a OMS într-un an normal, cancerul generează circa 2,2 milioane decese. Dintre acestea multe ar putea fi prevenite.

La începutul pandemiei serviciile medicale oncologice au fost compromise. OMS a constatat că, la nivel global, în 122 din 163 de țări, diagnosticarea cancerului a fost afectată.

#### Cancerul într-o eră pre-COVID-19

Într-un an normal, bolile netransmisibile precum cancerul, bolile respiratorii cronice și diabetul reprezentau principala cauză de deces (80%) și dizabilitate în regiunea europeană a OMS. Fondurile pentru îngrijirea paliativă, prevenirea și controlul cancerului erau și atunci insuficiente.

În 2020, 4,8 milioane de europeni au fost diagnosticati cu cancer. Adică peste 13 000 de persoane în fiecare zi, 546 în fiecare oră, 9 în fiecare minut.

Impactul COVID-19 asupra cancerului în Europa este complex și a fost considerat drept „interacțiune mortală”. Serviciile oncologice au fost întrerupte în întreaga regiune europeană a OMS, amânând semnificativ diagnosticul și tratamentul, toate acestea având un impact direct asupra șanselor de vindecare și supraviețuire pentru sute de mii de pacienți.

Unele țări s-au confruntat cu lipsa medicamentelor împotriva cancerului. Pe perioada pandemiei s-a constatat un număr redus al cazurilor noi diagnosticate de cancer - chiar și în țările bogate. Costul ridicat al medicamentelor și tratamentelor pentru cancer este o provocare pentru toate țările, inclusiv pentru cele cu venituri mari. Inegalitățile preexistente cresc, de asemenea, din cauza crizei economice, ceea ce îngreunează adoptarea unor comportamente sănătoase sau accesul la servicii de prevenire sau îngrijire. Pe lângă acestea, personalul din domeniul sănătății oncologice era solicitat chiar înainte de pandemie [5].

În 2020, au fost diagnosticate în UE, aproximativ 2,7 milioane cazuri noi de cancer. În același an au murit 1,3 milioane de pacienți oncologici. Peste 40% din cazurile de cancer pot fi prevenite, iar mortalitatea poate fi, de asemenea, redusă prin diagnosticarea timpurie, dar și prin administrare de tratamente mai eficiente.

Planul european de combatere a cancerului are ca scop reducerea poverii acestuia pentru pacienți, familii și sistemele de sănătate. În acest sens, Planul își propune abordarea inegalităților legate de șansele diagnosticării, a tratamentului, dar și a șanselor de vindecare între și în interiorul țărilor, prin acțiuni de sprijinire, coordonare și completare a eforturilor statelor membre.

Ponderea bolilor neoplazice diagnosticate a fost mai ridicată în rândul bărbaților (54% din totalul cancerelor), decât în rândul femeilor (46% din totalul cazurilor). La bărbați, **cancerul de prostată** se află pe primul loc cu 23% din toate cazurile noi de cancer diagnosticate, urmat de **cancerul pulmonar** (14%) și **cancerul colorectal** (13%).

În rândul femeilor, **cancerul de sân** era cel mai frecvent (29%) din toate cazurile noi de cancer, urmat de cancerul colorectal (12%) și cancerul pulmonar (9%) (Fig.1).

Fig. 1 Incidența preconizată a cancerului în funcție de sex și principalele cauze în țările UE, 2020

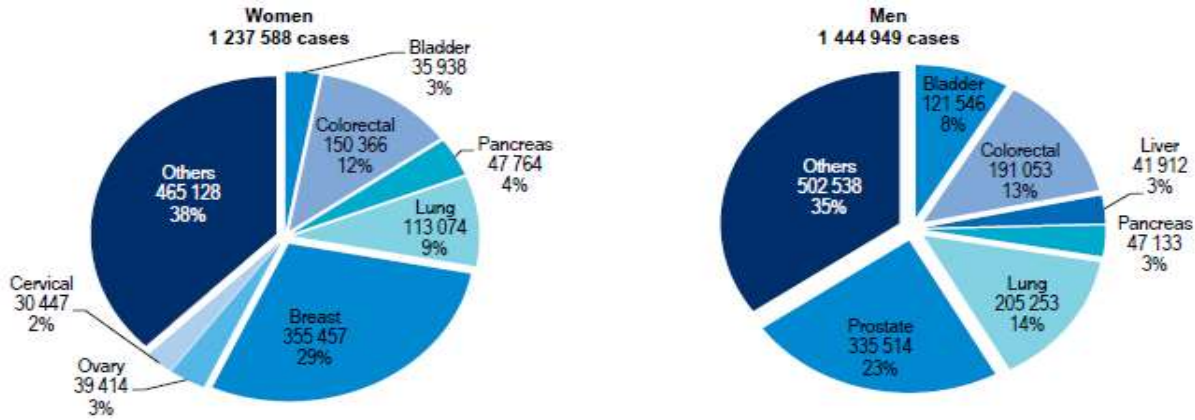
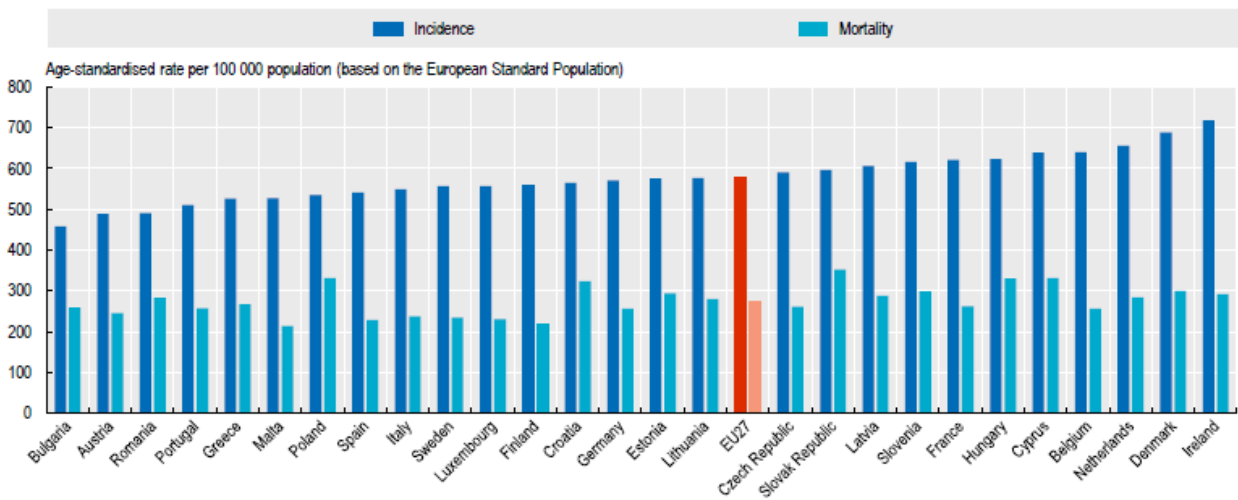


Fig. 2 Incidența și mortalitatea preconizată prin cancer în țările UE, 2020



Dinamica numărului de cazuri reflectă nu numai variațiile numărului de noi cazuri, dar și diferențele în politicile naționale privind screening-ul cancerului, pentru detectarea diferitelor tipuri de boli neoplazice, precum și diferențele în calitatea supravegherii și raportării acestuia. În 2020, mortalitatea prin cancer a fost mai mare la bărbați (circa 706 000 decese) decât la femei (circa 555 000 decese). Cele mai scăzute rate ale mortalității prin cancer s-au înregistrat în Finlanda, Malta, Spania, Luxemburg și Suedia, cu cel puțin 15% mai mici decât media UE. Valorile cele mai ridicate au fost în Slovacia, Polonia, Cipru și Ungaria, cu peste 20% mai mari decât media UE (Fig. 2). **Cancerul pulmonar** rămâne însă cea mai frecventă cauză de deces cauzată de boala neoplazică la bărbați și a doua cea mai frecventă la femei (după cancerul de sân) cu peste 257 000 decese.

Principalii factori de risc pentru apariția cancerului pulmonar rămân în continuare fumatul, dar și cei asociați mediului, în special poluarea aerului.

**Cancerul colorectal** este a doua cea mai frecventă cauză de deces prin cancer, cu aproximativ 156 000 persoane decedate în blocul comunitar. Rata mortalității prin acest tip de cancer este cu aproximativ 75% mai mare în rândul bărbaților, decât în rândul femeilor.

Pe lângă vîrstă, există mai mulți factori de risc pentru cancerul colorectal, inclusiv o dietă bogată în grăsimi și săracă în fibre, consumul de alcool, fumatul și obezitatea. Detectarea timpurie și un tratament adecvat au condus la rate mai mari de supraviețuire după diagnostic.

**Cancerul de sân** rămâne principala cauză de deces prin cancer în rândul femeilor, cu aproximativ 95 000 decese în 2020, reprezentând 17% din totalul deceselor provocate de această boală. Deși rata de incidență a cancerului de sân a crescut în ultimul deceniu, ratele de deces au scăzut ori s-au stabilizat, datorită diagnosticului mai timpuriu și tratamentului mai bun.

Pandemia COVID-19 a îngreunat programele de screening și tratament al cancerului de sân în prima jumătate a anului 2020. Multe țări europene au raportat întârzieri în programele de screening de rutină, deoarece unele unități de mamografie au fost închise temporar sau pentru că multe femei au evitat să meargă la programarea mamografiei din teama de a nu fi infectate cu virusul SARS-CoV-2. Acest lucru poate duce la o proporție mai mare al femeilor diagnosticate într-un stadiu mai avansat. Calitatea îngrijirii cancerului a fost, de asemenea, afectată negativ în timpul pandemiei COVID-19 de întârzieri în accesul la tratament.

Estimările incidenței și mortalității prin cancer raportate nu reflectă încă efectul pe care pandemia COVID-19 l-ar fi putut avea asupra evoluției cancerului, deoarece aceasta va fi reflectată în evoluția anilor

următori. La momentul redactării acestui raport, nu este încă clar ce consecințe a avut focarul COVID-19 asupra incidentei, mortalității sau supraviețuirii cancerului în fiecare țară și în UE în ansamblu. Statele membre UE s-au confruntat cu provocări semnificative în timpul vîrfului epidemiei în menținerea screening-ului și tratamentului cancerului, situație ce a afectat calitatea îngrijirii pacienților cu cancer și chiar ratele de supraviețuire [6].

Conform ultimelor date disponibile prezentate de **Eurostat 2020**, în 2016, 1,2 milioane persoane au murit de cancer în UE, ceea ce a echivalat cu mai mult de un sfert (25,8%) din numărul total al deceselor (Tab.1), ponderea fiind mai ridicată în rândul bărbaților (29,0%) decât în rândul femeilor (22,6%) [7].

Tab. 1 Cauze de deces prin neoplasm malign, rezidenți, 2017

	Number of deaths (number)	Share of all deaths			Standardised death rates (per 100 000 inhabitants)			
		Total	Males	Females	Total	Males	Females	Persons aged < 65 years
<b>EU-27 (*)</b>	<b>1 167 672</b>	<b>25.8</b>	<b>29.0</b>	<b>22.6</b>	<b>257.1</b>	<b>344.0</b>	<b>196.2</b>	<b>77.3</b>
Belgium	26 743	24.6	27.6	21.7	240.1	312.4	189.7	65.3
Bulgaria	17 371	16.0	16.0	13.9	232.8	319.4	172.4	94.0
Czechia	27 331	24.6	27.1	22.0	275.8	372.9	211.7	73.3
Denmark	15 618	29.4	31.0	27.8	287.9	348.4	245.3	66.6
Germany	228 040	24.4	26.8	22.0	248.0	315.9	201.2	69.4
Estonia	3 820	24.7	27.8	21.9	289.2	455.9	209.0	80.6
Ireland	9 126	30.0	31.3	28.7	270.9	324.7	231.7	64.2
Greece	29 833	24.1	29.0	19.0	246.7	339.8	172.6	73.3
Spain	108 887	25.8	31.1	20.4	228.5	326.3	156.2	68.5
France (*)	163 919	27.6	31.5	23.8	243.8	332.7	180.2	77.4
Croatia	13 731	25.6	30.2	21.4	323.3	458.1	237.0	99.9
Italy	169 929	26.3	30.7	22.2	239.3	317.6	185.0	61.4
Cyprus	1 419	23.5	25.9	20.7	211.6	274.5	162.3	56.4
Latvia	5 892	21.0	24.0	18.3	298.7	476.6	213.2	101.2
Lithuania	7 950	20.1	23.0	17.4	274.2	430.1	193.9	94.2
Luxembourg	1 090	26.8	28.3	25.3	238.3	296.6	203.8	54.2
Hungary	32 829	25.0	27.7	22.4	342.1	470.0	263.6	128.3
Malta	951	26.6	29.3	23.8	224.6	287.8	179.6	81.6
Netherlands	44 986	30.2	34.2	26.4	279.9	353.8	229.8	71.2
Austria	20 312	24.7	28.2	21.6	236.2	307.4	188.2	64.1
Poland	99 698	24.7	26.2	23.1	293.6	406.6	224.5	92.0
Portugal	27 455	25.0	29.8	20.2	245.2	357.0	168.0	81.5
Romania	51 631	19.9	22.5	17.0	276.5	383.0	199.0	114.7
Slovenia	6 376	31.3	35.6	27.2	308.1	429.2	232.6	84.3
Slovakia	13 790	25.7	28.2	23.0	314.9	446.6	233.6	94.9
Finland	12 569	23.5	25.2	21.8	219.2	282.8	178.3	53.0
Sweden	22 959	25.1	26.8	23.5	231.6	274.3	202.6	49.8
United Kingdom	167 490	27.4	29.7	25.2	273.6	334.1	230.4	85.6
Iceland	590	26.8	27.6	26.0	237.5	271.4	214.2	51.1
Liechtenstein	64	26.3	27.9	24.8	186.0	219.9	160.0	55.7
Norway	10 917	27.0	29.9	24.4	241.7	297.7	205.1	54.1
Switzerland	17 310	26.0	29.6	22.6	214.8	278.8	171.3	50.9
Serbia	21 495	20.8	23.4	18.1	296.6	381.2	233.6	114.2
Turkey	78 904	19.2	22.9	14.8	196.1	290.4	124.1	63.6

În 2017, în statele membre UE, ponderea deceselor cauzate de cancer din numărul total de decese a atins sau a depășit 30,0% în Irlanda, Olanda și Slovenia. În rândul bărbaților, aceasta a înregistrat un maxim de 35,6% în Slovenia și 34,2% în Olanda, în timp ce în rândul femeilor cele mai ridicate procente au fost de 28,7% în Irlanda și 27,8% în Danemarca. În schimb, mai puțin de o cincime din toate decesele din România și Bulgaria au fost cauzate de cancer.

În UE, rata standardizată a mortalității pentru cancer a fost în 2016 de 257,1/100 000 loc, mai mică decât rata bolilor circulatorii. O analiză în funcție de gen și vîrstă a arătat diferențe mari în ratele standardizate de deces provocate de cancer, astfel: în rândul bărbaților rata (344,0/100 000 loc) a fost cu 75% mai mare decât cea pentru femei (196,2/100 000 loc), în timp ce rata pentru persoanele cu vîrstă  $\geq 65$  de ani a fost de 13 ori mai mare decât pentru persoanele mai tinere (cu vîrstă  $< 65$  ani).

În 2017, cele mai ridicate rate de decese standardizate pentru cancer s-au înregistrat în Ungaria, Croația, Slovacia și Slovenia (circa 300/100 000 loc pentru fiecare). Cipru a înregistrat cea mai scăzută rată de deces standardizată pentru cancer 211,8/100 000 loc și de asemenea, a doua cea mai scăzută rată a mortalității standardizate atunci când a fost analizată pe gen: 274,5/100 000 loc la bărbați, respectiv 162,3/100 000 loc de genul feminin, mai mare decât în Spania (156,2/100 000 loc). Pentru bărbați, cele mai ridicate rate de deces standardizate pentru cancer au fost raportate în Letonia, Ungaria, Croația, Estonia și Slovacia, toate cu rate apropiate sau peste 450/100 000 loc pentru genul masculin. Pentru femei, cele mai ridicate rate de deces standardizate pentru cancer au fost înregistrate în Ungaria și Danemarca, ambele cu rate de peste 240/100 000 loc [7].

## Îngrijirea cancerului

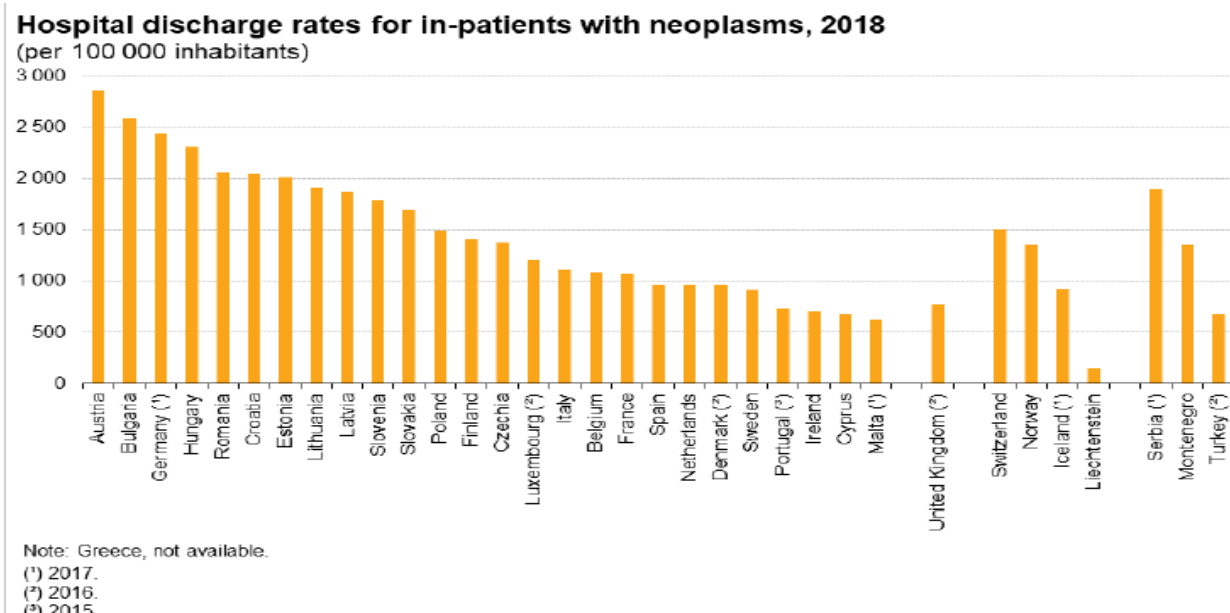
Trei seturi de date sunt disponibile pentru asistență medicală împotriva cancerului. Acestea se referă la numărul spitalizărilor, durata medie a internării, tipul operațiilor și procedurilor efectuate.

În 2018, au existat în jur de 6,6 milioane de pacienți spitalizați care au fost tratați pentru neoplasm în UE (date 2017 pentru Germania și Malta; date 2016 pentru Danemarca și Luxemburg; date 2015 pentru Portugalia; nu există date recente pentru Grecia).

Pentru toate neoplasmele, cea mai mare rată de spitalizare a fost în Austria, cu 2 900 pacienți internați/100 000 loc.

În Bulgaria, Germania (date 2017), Ungaria, România, Croația și Estonia, această rată a depășit și 2 000/100 000 loc. În alte țări, rata a variat de la 918/100 000 loc în Suedia la 1 920/100 000 loc în Lituania [7] (Fig 3).

Fig. 3: Ratele de spitalizare pentru pacienții cu neoplasm, 2018 (la 100 000 de locuitori)



#### Durata medie de spitalizare pentru pacienții cu neoplasm

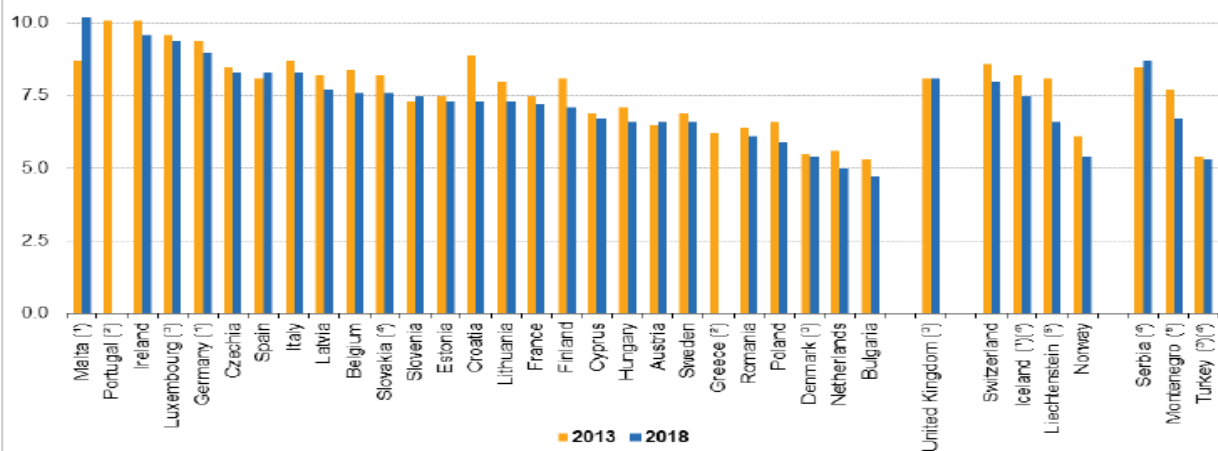
Durata medie de spitalizare pentru pacienții cu neoplasm a fost clasificată în scopul tratamentului sau investigației variind între statele UE de la 4,7 zile în Bulgaria în 2018 la 10,2 zile în Malta în 2017. O comparație a datelor din 2018 cu cele din 2013, ilustrează o pantă descendente privind durata medie a spitalizării. Creșteri au fost înregistrate numai pentru Malta (2013-2017), Spania, Slovenia și Austria. Cea mai mare reducere în ceea ce privește numărul mediu de zile a fost înregistrată în Croația (cu 1,6 zile mai puțin în 2018 decât în 2013). În România, în 2018 durata medie a internărilor a scăzut ușor (circa 6,5 zile) față de 2013 (circa 7 zile) (Fig 4).

Fig. 4. Durata medie de spitalizare a pacienților cu neoplasm, 2013 și 2018

### In-patient average length of stay for neoplasms, 2013 and 2018

(days)

12.5



(\*) 2017 instead of 2018.

(?) 2018: not available.

(?) 2016 instead of 2018.

(?) 2014 instead of 2013.

(?) 2015 instead of 2013.

Datele privind frecvența (raportate la dimensiunea populației) cu care au fost efectuate două proceduri pentru prevenirea sau tratarea cancerului de sân, îndepărțarea parțială sau totală (mastectomia totală) a glandei mamare, ne arată că în UE 2018, au fost efectuate 356 000 de operații (Tabel 2).

Tabel 2: Operații și proceduri chirurgicale efectuate pentru neoplasmul mamar în 2013 și 2018  
(la 100 000 loc)

**Surgical operations and procedures performed related to cancer, 2013 and 2018**  
(per 100 000 inhabitants)

	Partial excision of mammary gland		Total mastectomy	
	2013	2018	2013	2018
Belgium	107.8	140.1	48.0	67.7
Bulgaria	:	79.5	:	34.2
Czechia	:	:	:	:
Denmark	107.3	86.8	45.6	44.3
Germany	108.1	98.0	35.1	32.4
Estonia	45.2	49.9	27.9	23.6
Ireland	60.5	74.3	19.7	22.7
Greece	:	:	50.3	:
Spain	82.1	88.1	31.5	43.1
France	103.5	105.3	32.4	32.7
Croatia	65.3	65.9	38.1	38.9
Italy	118.5	109.7	35.5	37.8
Cyprus	5.8	10.5	24.0	26.7
Latvia	:	:	:	:
Lithuania	74.7	84.5	10.7	20.9
Luxembourg	66.1	72.7	33.7	33.7
Hungary	75.3	70.6	28.7	25.5
Malta (*)	77.7	78.0	30.5	22.4
Netherlands (*)	62.8	73.2	65.2	49.2
Austria	107.0	97.3	26.3	31.2
Poland	19.9	16.9	20.4	22.5
Portugal	68.6	:	37.0	:
Romania	32.8	33.2	24.8	24.9
Slovenia	62.0	70.3	30.4	31.5
Slovakia	:	:	24.2	18.0
Finland	72.3	87.5	48.4	45.5
Sweden	83.5	72.7	44.8	37.2
United Kingdom	78.8	77.7	33.9	31.4
Iceland	43.2	42.0	37.4	48.8
Liechtenstein	37.9	0.0	10.8	0.0
Norway	81.8	81.5	39.3	33.8
Switzerland (*)	92.5	94.1	35.9	35.0
North Macedonia	28.8	28.8	25.0	27.0
Serbia (*)	70.6	70.0	27.5	28.1
Turkey (*)	20.5	:	10.5	:

(\*) 2017 instead of 2018.

(†) 2014 instead of 2013.

(‡) 2012 instead of 2013.

Source: Eurostat (online data code: Nlh\_co\_proc2)

În 2018, mastectomiile parțiale au fost efectuate cel mai frecvent în Belgia, cu 140 dintre aceste proceduri/100 000 loc, urmată de Italia și Franța cu rate de 105, respectiv 110/100 000 loc. În România, mastectomiile parțiale în 2013 au fost 32,8/100 000, iar în 2018 de 33,2/100 000. Polonia și Cipru au înregistrat cele mai scăzute valori pentru această procedură, cu mai puțin de 40 de mastectomii parțiale/ 100 000 loc în același an. Mastectomiile totale au fost, de asemenea, cele mai frecvente în Belgia, cu 68/100 000 loc. Olanda (date din 2017), Finlanda, Danemarca și Spania au înregistrat, de asemenea, peste 40 de mastectomii totale/100 000 loc în 2018. În România, mastectomiile totale au reprezentat în 2013 24,8/100 000 loc, iar în 2018 - 24,9/100 000 loc.

Pentru mastectomii parțiale, mai mult de jumătate din statele membre UE, pentru care sunt disponibile date, au raportat o creștere a frecvenței acestei operațiuni între 2013 și 2018: cea mai mare creștere a fost raportată de Cipru (87,8%) și Belgia (30,0%), în timp ce scăderea cea mai semnificativă a fost înregistrată în Danemarca (19,2%). Pentru mastectomii totale, cele mai mari creșteri au fost în Belgia (41,1%) și Spania (36,5%), în timp ce scăderile cele mai mari au fost în Malta (26,5%; 2013-2017), Olanda (24,6%; 2013-2017) și Slovacia (23,0%) [7].

### Îngrijirea oncologică

Îngrijirea oncologică de zi presupune tratamente care nu necesită spitalizare, de exemplu: chimioterapie de zi, transfuzii de sânge și trombocite, teste, îndepărarea suturilor (cusături), injecții și pansamente. Disponibilitatea locurilor pentru îngrijirea de zi în 2018 a fost mare, de la 0,2 locuri/100 000 loc în Slovacia la 14,1 locuri/100 000 loc în Belgia și 19,8 locuri/100 000 loc în Spania. În România, îngrijirea oncologică de zi a fost în 2013 de 3,1/100 000 loc, iar în 2018 de 3,8/100 000 loc (Tabel 3)

Tabel 3: Îngrijirea oncologică, 2013 și 2018 (/100 000 loc)

**Cancer related healthcare personnel and equipment, 2013 and 2018**  
(per 100 000 inhabitants)

	Oncological day care places		Radiation therapy equipment	
	2013	2018	2013	2018
Belgium (*)	11.8	14.1	1.7	1.8
Bulgaria	:	:	0.5	1.0
Czechia	:	:	0.8	0.8
Denmark	:	:	1.3	1.2
Germany (*)	1.2	1.2	0.5	0.5
Estonia	:	:	0.4	0.5
Ireland	:	:	1.0	1.0
Greece (*)	4.1	5.4	0.8	0.7
Spain	16.4	19.8	0.5	0.5
France (*)	8.7	10.4	1.0	1.1
Croatia (?)	5.0	4.0	0.7	0.6
Italy	4.6	3.7	0.7	0.7
Cyprus (*)	3.0	7.5	0.5	0.8
Latvia	:	:	0.4	0.8
Lithuania	:	:	0.8	0.8
Luxembourg	:	:	0.7	0.8
Hungary (*)	:	:	0.5	0.5
Malta	:	5.6	0.7	0.8
Netherlands	:	:	:	:
Austria	:	:	0.5	0.5
Poland (*)	1.3	:	0.4	0.5
Portugal (?)	:	:	0.4	0.4
Romania	3.1	3.8	0.4	0.4
Slovenia	:	:	0.6	0.6
Slovakia	0.4	0.2	1.2	1.1
Finland	:	:	1.0	1.0
Sweden (*)	:	:	0.8	0.7
United Kingdom (*)	:	:	0.6	0.8
Iceland	:	:	0.9	0.9
Liechtenstein	2.7	10.5	0.0	0.0
Switzerland	:	:	1.7	1.7
North Macedonia (?)	1.8	3.2	0.2	:
Albania	:	:	0.1	:
Serbia	3.7	3.2	0.3	0.4
Turkey	:	:	0.3	0.3

(\*) Radiation therapy equipment: hospitals only.

(?) Radiation therapy equipment: 2017 instead of 2018.

(?) Oncological day care places: 2017 instead of 2018.

(\*) Oncological day care places: 2014 instead of 2013.

(\*) Radiation therapy equipment: 2013; definition differs.

(\*) Oncological day care places: break in series.

(\*) Oncological day care places: 2011 instead of 2013.

(\*) Radiation therapy equipment: break in series.

(\*) Radiation therapy equipment: 2015 instead of 2013.

(\*\*) Radiation therapy equipment: 2014 instead of 2013.

În UE, au existat în 2018, 3 100 unități de radioterapie (pentru Belzia, Germania și Ungaria datele sunt aferente 2017; nu există date pentru Țările de Jos), cu cele mai multe echipamente în Franța (744), Italia (439) și Germania (422). În raport cu dimensiunea populației, echipamentele pentru radioterapie sunt mai numeroase în Belzia (date din 2017; numai spitale) și mai reduse numeric în Portugalia (numai spitale) și România [7].

### Cancerul la copii în Europa

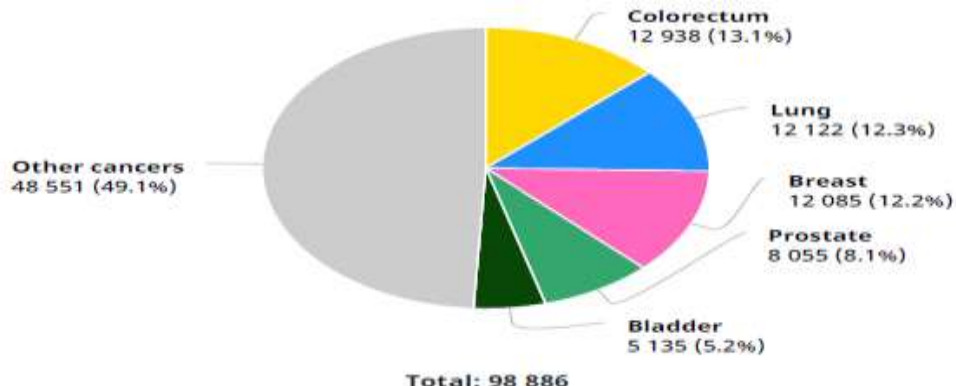
În general cancerele pediatrice sunt rare având totuși, specificitate determinată de vîrstă, ceea ce implică abordarea acestora prin strategii și măsuri individualizate.

În ciuda incidenței reduse acestea reprezintă o povară principală în Europa. Pe continent, cancerele pediatrice sunt prima cauză de deces prin boală la copiii cu vîrstă >1 an - peste 35.000 cazuri sunt diagnosticate anual și peste 6.000 își pierd viața. În plus, există inegalități substantiale în ceea ce privește accesul la cele mai bune îngrijiri și expertize disponibile pe întregul continent, provocând diferențe de până la 20% în ratele de supraviețuire a copiilor între țările europene [8].

### Date statistice la nivel național: incidența și mortalitatea prin cancer

În 2020, Conform International Agency for Research on Cancer, în România au fost diagnosticate 98 886 cazuri noi de cancer și s-au înregistrat 54.486 decese provocate de acesta. România are printre cele mai mari rate de mortalitate din Europa la majoritatea tipurilor de cancer [9].

Fig.5 Numărul cazurilor noi de cancer în 2020, ambele genuri, toate vîrstele



În România, ratele de supraviețuire la cinci ani după tratarea unor forme de cancer, precum cancerul de sân, de prostată și de col uterin, sunt mult sub mediile UE (Fig 6). Aceasta este valabilă, în special, pentru tipurile de cancer care pot fi prevenite prin reducerea la minimum a factorilor de risc, precum cancerul pulmonar (11%), de stomac (3%) și hepatic (13%). Rezultatele slabe sunt date de diagnosticul tardiv și de ineficiența în tratament. Acest aspect este recunoscut de guvern, care implementează Planul Național Multianual Integrat de Control al Cancerului pentru perioada 2016-2020, în încercarea de a îmbunătăți diagnosticarea și tratamentul în cazul celor mai comune tipuri de cancer. De asemenea, lipsa unui screening sistematic pentru această boală, înregistrează un procent scăzut de participare și o calitate sub nivelul optim. Conform State of Health in the EU România, 2019, în 2014, doar un sfert dintre femeile cu vîrstă cuprinsă între 20 și 69 de ani au declarat că au efectuat screeningul (comparativ cu media UE: 66%). Doar 6% dintre femeile din România cu vîrstă cuprinsă între 50 și 69 de ani au raportat că au efectuat un screening pentru cancerul de sân în aceeași perioadă (media UE: 60%) și doar 5% dintre cele cu vîrstă cuprinsă între 50 și 74 de ani făcuseră testul pentru cancer colorectal (media UE: 47%). Datorită acestui fapt, în perioada 2018-2019, cu sprijinul fondurilor structurale ale UE și al Băncii Mondiale, au fost introduse programe naționale de screening pentru cancerul de sân, de col uterin și colorectal [10].

Fig 6. Ratele de supraviețuire la cinci ani pentru cancer în România în comparație cu cele din UE

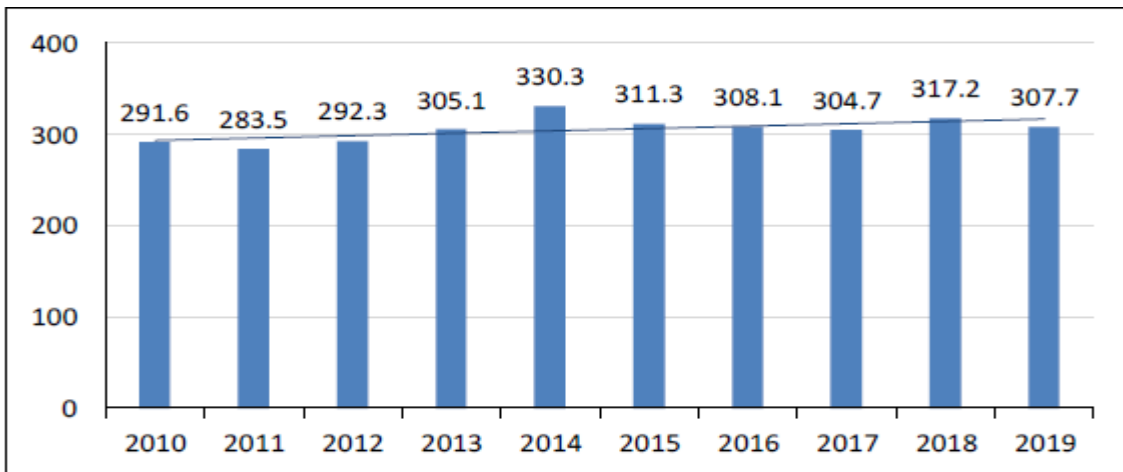


### Incidența prin cancer în România

Numărul cazurilor noi de cancer depistate în cabinetul de oncologie în perioada 2010-2019 a crescut de la 59.034 (2010) la 59.606 (2019), incidența cazurilor de cancer în aceeași perioadă variind între 291,6‰‰‰ locuitori în 2010 și 307,7‰‰‰ locuitori în 2019 (fig. 7).

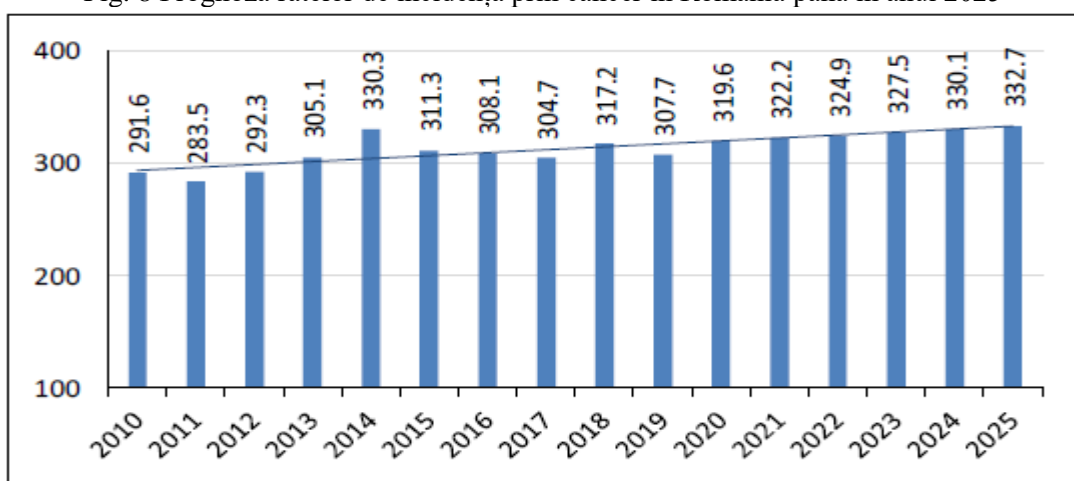
În această perioadă 2010-2019, valorile incidenței prin cancer oscilează ușor între, cea mai mică valoare înregistrată în 2011 (57117 cazuri și rata incidenței 283,5‰‰‰ locuitori), și cea mai mare valoare a ratei și a numărului de cazuri înregistrată în 2014 (65.793 cazuri și rata incidenței 330,3‰‰‰ locuitori). (p.125)

Fig. 7 Incidența prin cancer în România, în anii 2010-2019



Prognoza privind incidența prin cancer până în anul 2025 arată tendința de creștere continuă a cazurilor noi de cancer, ajungând în anul 2025 la valoarea de 307,7‰ locuitori, ceea ce impune o mai mare atenție acordată prevenției acestei boli prin screeninguri, unde este posibil, pentru a determina o reducere a costurilor și a mortalității prin această boală (fig. 8).

Fig. 8 Prognoza ratelor de incidență prin cancer în România până în anul 2025



Conform raportărilor cabinetelor de oncologie, cazurile noi de cancer în anul 2019 nu sunt uniform distribuite în profil teritorial. Județul cu cea mai mică rată a incidenței în 2019 a fost Ilfov (108‰ locuitori), rate mici s-au înregistrat și în Brașov (110,7‰ locuitori), București (130,9‰ locuitori), Caraș-Severin (187,1‰ locuitori), Călărași (216,8‰ locuitori). Rata cea mai mare a incidenței a fost înregistrată în județul Hunedoara (503,2‰ locuitori), rate mari au fost înregistrate și în

Dolj (445,3‰ locuitori), Bihor (444,2‰ locuitori), Brăila (442,3‰ locuitori), Iași (421,3‰ locuitori).

În 25 de județe rata incidenței a fost peste media pe România (307,7‰ locuitori), iar în 17 județe au fost valori sub medie (p.125)

Dacă analizăm datele privind ratele incidenței prin cancer, raportate de cabinetele de oncologie, în anul 2019 față de anul 2018, remarcăm creșteri ale ratei incidenței prin cancer în județele: Galați - cu 80,0, de la 212,1‰ locuitori la 292,1‰ locuitori, Alba - cu 75,8, de la 225,1‰ locuitori la 300,9‰ locuitori, Olt - cu 38,2, de la 332,2‰ locuitori la 370,3‰ locuitori. Cele mai mari scăderi ale ratei incidenței prin cancer au fost în Hunedoara - cu 158,8, de la 662,0‰ locuitori la 503,2‰ locuitori, Brașov - cu 142,8, de la 253,5‰ locuitori la 110,7‰ locuitori, Cluj - cu 83,2, de la 367,6‰ locuitori la 284,4‰ locuitori. Creșteri ale ratei incidenței în 2019 față de 2018 au fost în 23 județe, și în 19 județe incidența a scăzut (fig. 9).

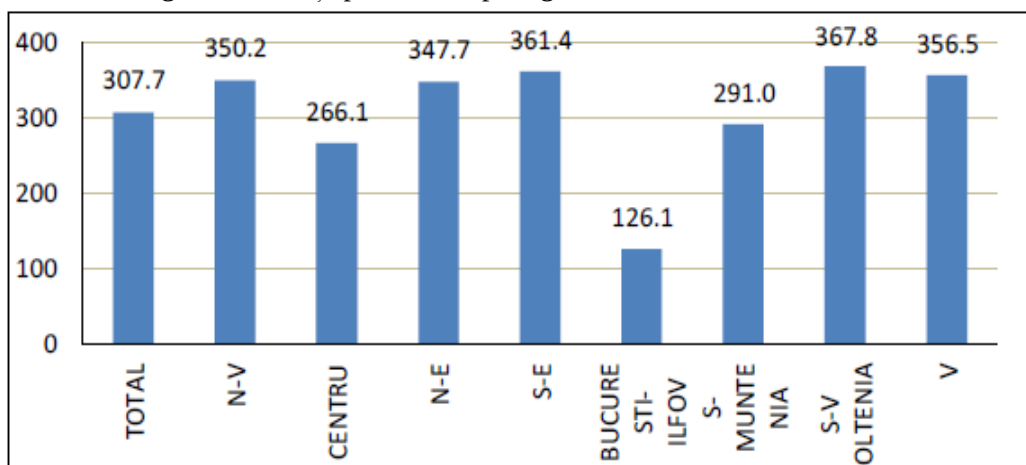
Fig. 9 Incidența cancerului în România în anul 2019



#### Incidența prin cancer în anul 2019 - pe regiuni.

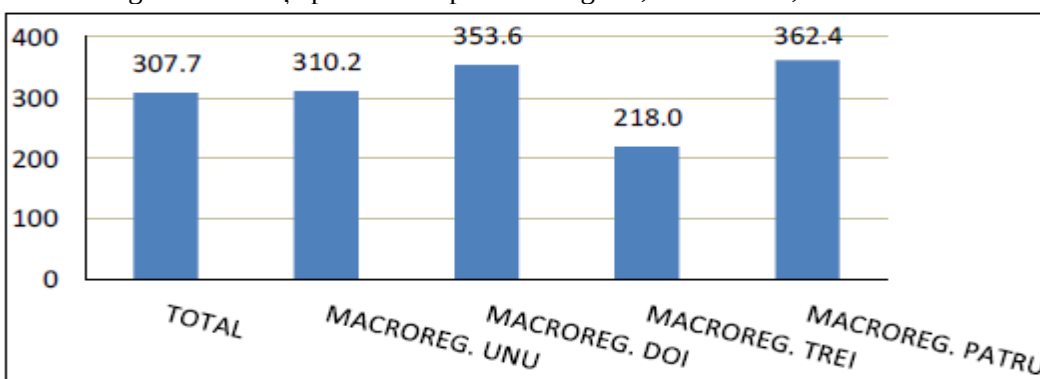
Cele mai multe cazuri noi de cancer raportate de cabinetele de oncologie în anul 2019 pe total țară, sunt în regiunea Sud-Vest Oltenia 367,8‰ locuitori. Urmează regiunea Sud-Est, cu valoarea de 361,4‰ locuitori. Cele mai puține cazuri noi de cancer sunt în regiunea București-Ilfov 126,1‰ locuitori, regiunea Centru 266,1‰ locuitori (fig.10).

Fig. 10 Incidența prin cancer pe regiuni, în România, în anul 2019



**Incidența prin cancer în anul 2019 - pe macroregiuni.** Cele mai multe cazuri noi de cancer în anul 2019 pe total țară, sunt în macroregiunea patru (regiunea Sud-Vest Oltenia și regiunea Vest). Cele mai puține cazuri noi de cancer în anul 2019 pe total țară sunt în macroregiunea doi (regiunea Nord-Est și regiunea Sud-Est). Valori mici se înregistrează și în macroregiunea unu (regiunea Nord-Vest și regiunea Centru) (fig. 11).

Fig. 11 Incidența prin cancer pe macroregiuni, în România, în anul 2019



**Incidența prin cancer, în anul 2019,** este mult mai mare pentru genul masculin (347,7‰ locuitori) comparativ cu genul feminin (269,5‰ locuitori) și față de media pe total țară (307,7‰ locuitori) (fig.12).

Fig. 12 Incidența prin cancer total țară și gen, în România, în anul 2019

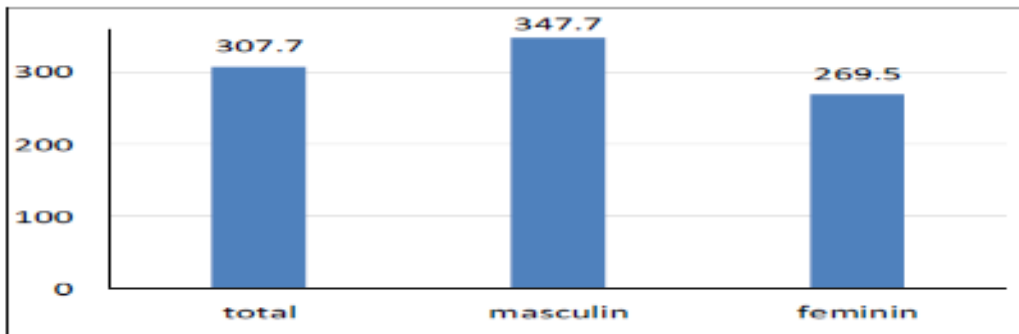
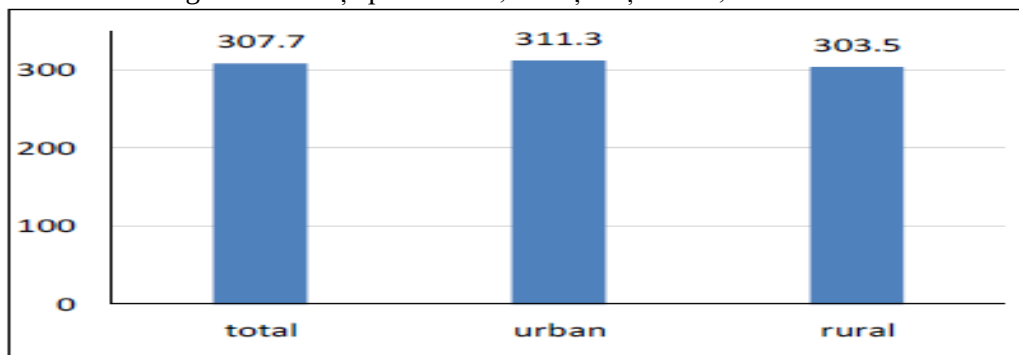


Fig. 13 Incidența prin cancer, total țară și medii, în anul 2019

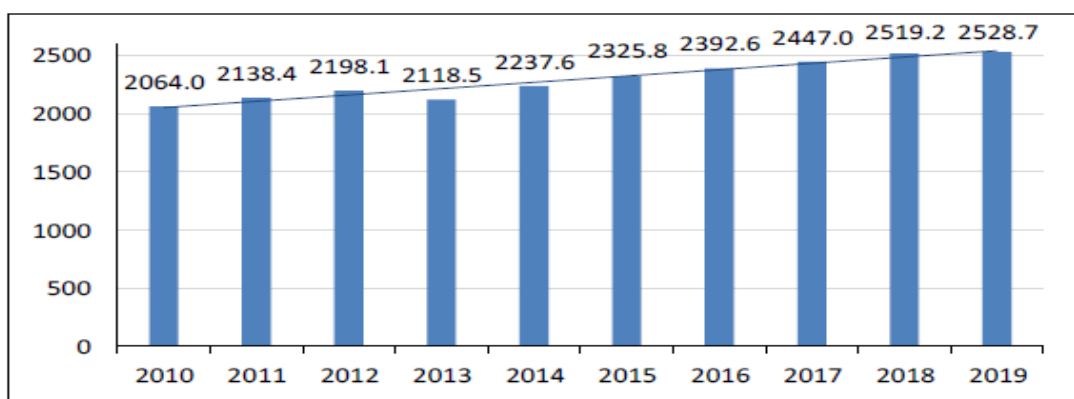


**Incidența prin cancer, în anul 2019**, este mult mai mare pentru mediul urban (311,3‰00 locuitori) comparativ cu mediul rural (303,5‰00 locuitori) și față de media pe total țară (307,7‰00 locuitori) (fig.13).

#### Prevalența prin cancer în România

Numărul cazurilor de cancer în evidență cabinetelor de oncologie a crescut de la 417886 (an 2010) la 489830 (an 2019), prevalența variind între 2064,0‰00 locuitori în 2010 și 2528,7‰00 locuitori în 2019 (fig. 222). Creșterea este permanentă, determinând un trend ascendent. Între 2010 și 2019, sunt înregistrate cu 71944 mai multe cazuri (fig.14)

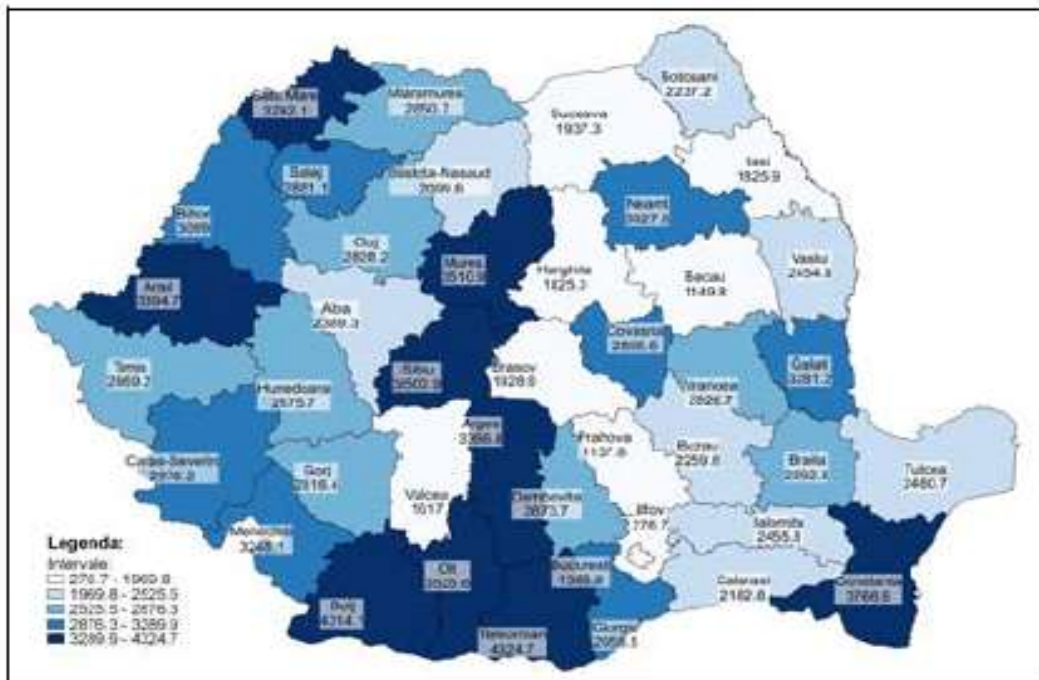
Fig. 14 Prevalența prin cancer în România, în anii 2010-2019



Conform raportărilor cabinetelor de oncologie, cazurile de cancer în evidență în anul 2019 nu sunt uniform distribuite în profil teritorial. Județul cu cea mai mică rată a prevalenței în 2019 a fost Ilfov (276,7‰00 locuitori), rate mici s-au înregistrat și în Prahova (1137,8‰00 locuitori), Bacău (1149,8‰00 locuitori), M. București (1366,8‰00 locuitori), Vâlcea (1617,0‰00 locuitori). Rata cea mai mare a prevalenței prin cancer a fost înregistrată în județul Teleorman (4324,7‰00 locuitori), rate mari au fost înregistrate și în Dolj (4314,1‰00 locuitori), Constanța (3766,6‰00 locuitori), Olt (3525,6‰00 locuitori), Mureș (3510,9‰00 locuitori). În 25 județe rata prevalenței a fost peste media pe România (2528,7‰00 locuitori), iar în 17 județe au fost valori sub medie.

Dacă analizăm datele privind ratele prevalenței prin cancer, raportate de cabinetele de oncologie, în anul 2019 față de anul 2018, remarcăm creșteri ale ratei prevalenței prin cancer în județele: Dolj - cu 220,9, de la 4093,2‰00 locuitori la 4314,1‰00 locuitori, Bihor - cu 186,2, de la 2912,8‰00 locuitori la 3099,0‰00 locuitori, Sălaj - cu 185,9, de la 2695,2‰00 locuitori la 2881,1‰00 locuitori.

Fig. 15 Prevalența prin cancer în România în anul 2019

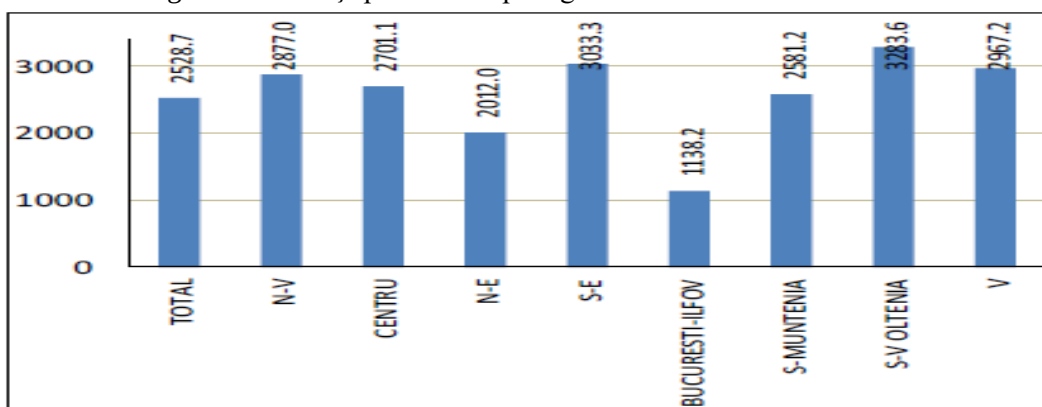


Cele mai mari scăderi ale ratei prevalenței prin cancer au fost în Hunedoara - cu 763,7, de la 3439,4‰ loc. la 2675,7‰ loc., Brașov - cu 524,5, de la 2453,1‰ loc. la 1928,6‰ loc., București - cu 383,6, de la 1750,4‰ loc. la 1366,8‰ loc. Creșteri ale ratei prevalenței prin cancer în 2019 față de 2018 au fost în 34 județe, iar în 8 județe prevalența a scăzut (fig. 15).

## Prevalență prin cancer în anul 2019 - pe regiuni.

Cele mai multe cazuri de cancer în evidență și rata de prevalență, raportate de cabinetele de oncologie în anul 2019 pe total țară, sunt în regiunea Sud-Vest Oltenia - 3283,64%ooo locuitori. Urmează regiunea Sud-Est, cu valoarea de 3033,3 %ooo locuitori. Cele mai puține cazuri de cancer în evidență și rata de prevalență sunt în regiunea București-Ilfov 1138,2%ooo locuitori, regiunea Nord-Est 2012,0%ooo locuitori (fig.16).

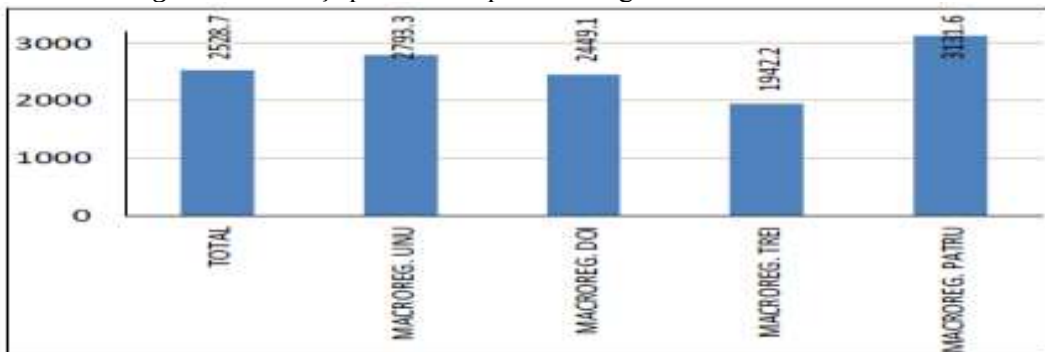
Fig. 16 Prevalenta prin cancer pe regiuni în România în anul 2019



## **Prevalență prin cancer în anul 2019 - pe macroregiuni.**

Cele mai multe cazuri de cancer în evidență și rata de prevalență cea mai mare, în anul 2019, sunt în macroregiunea patru (regiunea Sud-Vest Oltenia și regiunea Vest). Cele mai puține cazuri noi de cancer în anul 2019 pe total țară sunt în macroregiunea trei (regiunea București-Ilfov și regiunea Sud-Muntenia). Valori mici se înregistrează și în macroregiunea doi (regiunea Nord-Est și regiunea Sud-Est) (Fig.17).

Fig. 17 Prevalența prin cancer pe macroregiuni în România în anul 2019

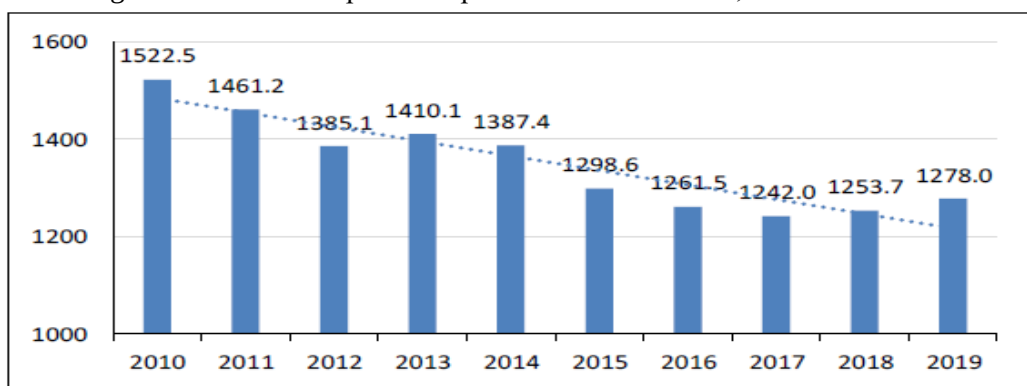


### Morbiditatea spitalizată prin cancer în România

În anul 2019 au fost externați 247.559 cazuri de bolnavi cu cancer reprezentând o rată a morbidității spitalizate de 1278,0‰ locuitori.

Analizând în dinamică morbiditatea spitalizată prin cancer, pe perioada 2010–2019, se constată un trend descendente, o scădere de la 1522,5‰ locuitori în 2010 la 1278,0‰ locuitori în 2019. Cea mai mare rată este în 2010 (1522,5‰ locuitori), iar cea mai mică în 2017 (1242,0‰ locuitori), în restul anilor valorile ratelor variază ușor, menținându-se între cele două limite (fig. 18).

Fig. 18 Morbiditatea spitalizată prin cancer în România, în anii 2010-2019

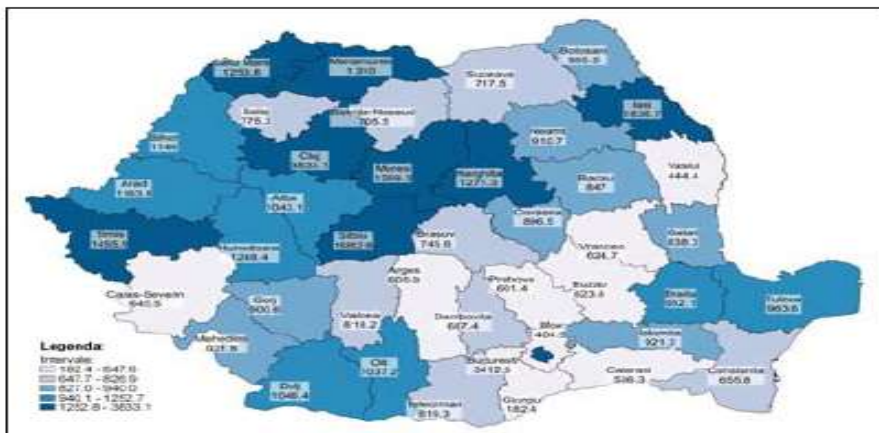


Conform raportării spitalelor, distribuția în profil teritorial a cazurilor extinute cu cancer, în anul 2019, nu este uniformă. Județul cu cea mai mică rată a morbidității spitalizate în 2019 a fost Giurgiu (182,4‰ locuitori), rate mici s-au înregistrat și în Ilfov (404,5‰ locuitori), Vaslui (444,4‰ locuitori), Călărași (536,3‰ locuitori), Prahova (601,4‰ locuitor). Rata cea mai mare a morbidității spitalizate a fost înregistrată în județul Cluj (3833,1‰ locuitori), rate mari au fost înregistrate și în M.București (3412,5‰ locuitori), Iași (1836,7‰ locuitori), Sibiu (1682,8‰ locuitori), Timiș (1455,9‰ locuitori). În 6 județe rata morbidității spitalizate a fost peste media pe România (1278,0‰ locuitori), iar în 36 județe a fost sub valoarea medie.

Dacă analizăm datele privind ratele morbidității spitalizate prin cancer în anul 2019 față de anul 2018, remarcăm creșteri ale ratei morbidității spitalizate în județele: Sibiu cu 296,8, de la 1386,0‰ locuitori la 1682,8‰ locuitori, Covasna - cu 182,0, de la 714,5‰ locuitori la 896,5‰ locuitori, Maramureș - cu 155,2, de la 1154,9‰ locuitori la 1310,0‰ locuitori. Cele mai mari scăderi ale ratei morbidității spitalizate prin cancer au fost în Mureș - cu 77,8, de la 1347,1‰ locuitori la 1269,3‰ locuitori, Mehedinți - cu 72,1, de la 1031,8‰ locuitori la 862,1‰ locuitori, București - cu 90,6, de la 993,9‰ locuitori la 921,8‰ locuitori. Creșteri ale ratei morbidității spitalizate prin cancer în 2019 față de 2018 au fost în 25 județe, și în 17 județe au fost înregistrate scăderi.

Diferențele foarte mari în raportarea cazurilor de morbiditate spitalizată prin cancer (între județe) pot fi reale, însă există și posibilitatea de a avea o subraportare (fig. 19).

Fig. 19 Morbiditatea spitalizată prin cancer în România, în anul 2019

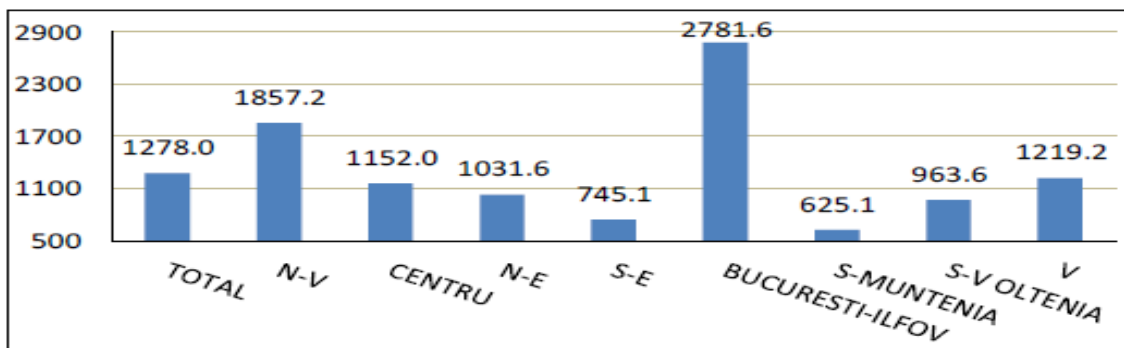


#### Morbiditatea spitalizată prin cancer, în anul 2019 - pe regiuni.

Cele mai multe cazuri externe prin cancer raportate de spitale în anul 2019 pe total țară, sunt în regiunea București - Ilfov 2781,6‰ locuitori.

Urmează regiunea Nord - Vest, cu valoarea de 1857,2‰ locuitori. Cele mai puține cazuri externe de cancer sunt în regiunea Sud - Muntenia 625,1‰ locuitori, regiunea Sud - Est 745,1‰ locuitori (fig.20).

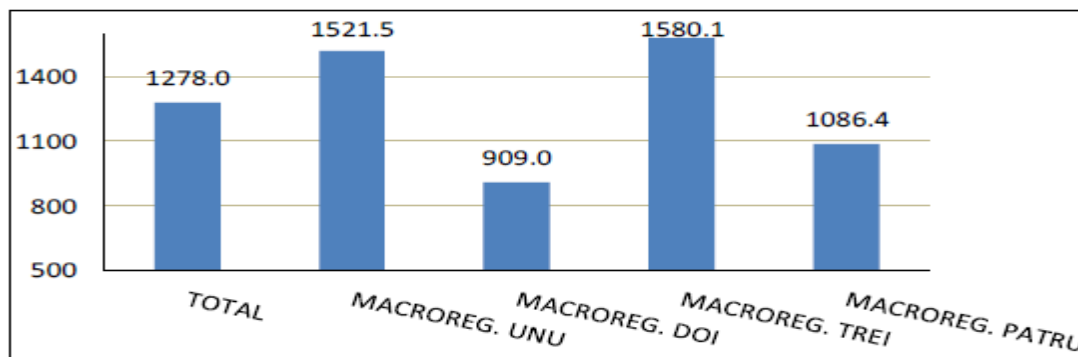
Fig. 20 Morbiditatea spitalizată prin cancer pe regiuni, în România, în anul 2019



#### Morbiditatea spitalizată prin cancer în anul 2019 - pe macroregiuni.

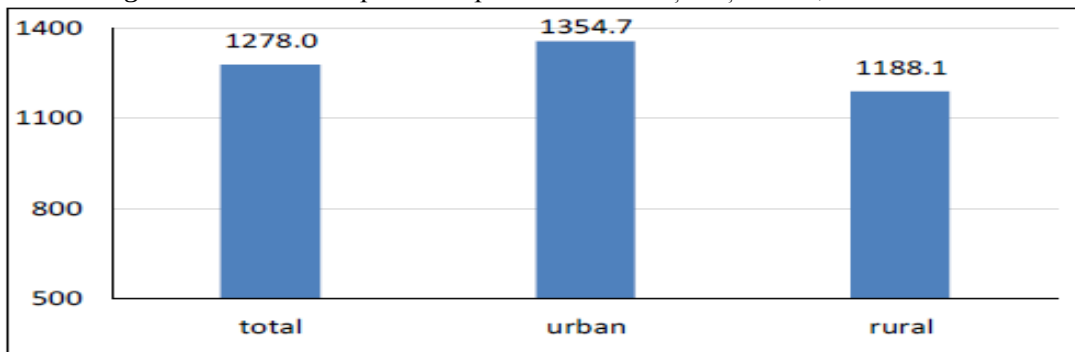
Cele mai multe cazuri externe de cancer în anul 2019 pe total țară, sunt în macroregiunea trei (regiunea București-Ilfov și regiunea Sud-Muntenia). Cele mai puține cazuri externe de cancer în anul 2019 pe total țară sunt în macroregiunea doi (regiunea Nord-Est și regiunea Sud-Est). Valori mici se înregistrează și în macroregiunea patru (regiunea Sud-Vest Oltenia și regiunea Vest) (fig.21).

Fig. 21 Morbiditatea spitalizată prin cancer pe macroregiuni, în România, în anul 2019



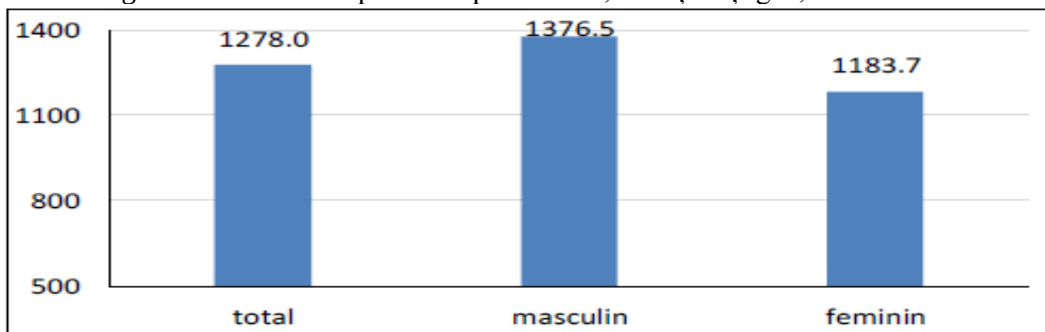
Morbiditatea spitalizată prin cancer în anul 2019, pe medii, este mai mare în mediul urban (1354,7‰ locuitori) comparativ cu mediul rural (1188,1‰ locuitori) și față de media pe total țară (1278,0‰ locuitori) (fig.22).

Fig. 22 Morbiditatea spitalizată prin cancer total țară și medii, în anul 2019



Morbiditatea spitalizată prin cancer, în anul 2019, pe gen, este mult mai mare pentru genul masculin (1376,5‰ locuitori) comparativ cu genul feminin (1183,7‰ locuitori) și față de media pe total țară (1278,0‰ locuitori) [11] (fig.23).

Fig. 23 Morbiditatea spitalizată prin cancer, total țară și gen, în anul 2019



#### Povara îmbolnăvirilor estimată prin DALY

Povara îmbolnăvirilor se măsoară prin ani de viață ajustați pentru dizabilitate, DALY (Disability Adjusted Life Years), care reprezintă suma anilor de viață pierduți prin decese prematură și anilor trăiți cu dizabilitate cauzată de prezența bolii sau a accidentelor, ajustați pentru gravitatea bolii.

Între 2017 și 2019 s-au înregistrat **modificări mai mici** la următoarele grupe de boli: cancerul esofagian (3%), melanomul malign (3%), mielomul multiplu (3%), cancerul renal (3%) [11].

În tabelul de mai jos sunt date despre felul în care tumorile maligne afectează DALY.

Tabel 4 Povara afecțiunilor oncologice în România, DALY la 100 000 locuitori 2017-2019

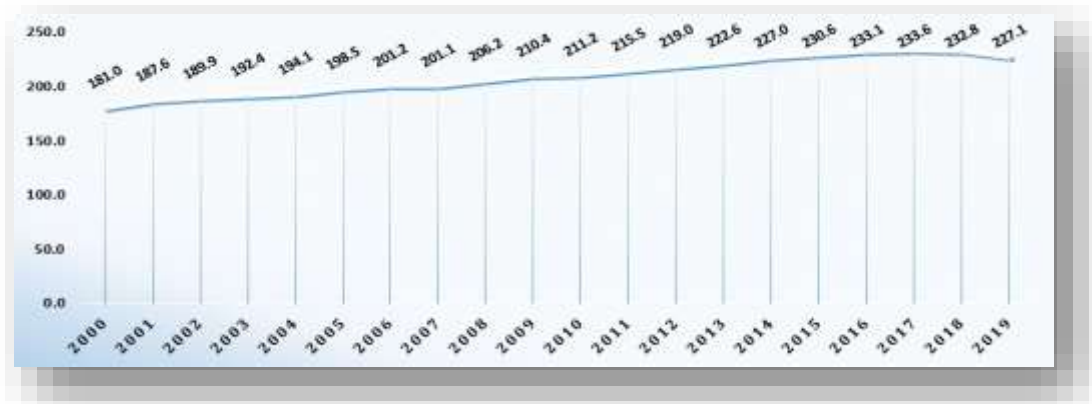
Cauza	DALY la 100 000 locuitori		
	2017	2018	2019
<b>Tumori maligne</b>	6552	6561	6581
Cancer nasofaringian	34	34	34
Alte cancere faringiene	140	140	141
Cancer al buzelor și al cavității bucale	165	165	165
Cancer esofagian	115	117	118
Cancer de stomac	451	449	445
Cancer colorectal	831	840	848
Cancer hepatic	134	133	132
Cancer pancreatic	405	416	425
Cancer traheal, de bronhii și pulmonar	1407	1420	1420
Cancer de piele non melanoma	44	45	45
Melanom malign	63	64	65
Cancer de sân	483	480	479
Cancer de col uterin	290	286	283
Cancer uterin	75	76	77
Cancer ovarian	160	160	161

Cancer de prostată	240	243	245
Cancer renal	139	141	143
Cancer de vezică urinară	192	193	194
Cancer de creier și sistem nervos	241	241	242
Cancer testicular	18	18	18
Cancer veziculă și căi biliare	64	63	63
Cancer de tiroidă	21	21	21
Cancer laringeal	149	149	149
Mielom multiplu	52	53	53
Limfom Non-Hodgkin	120	120	120
Limfom Hodgkin	19	19	19
Leucemie	184	185	185
Alte tumori maligne	279	4	280

### Mortalitatea prin tumori

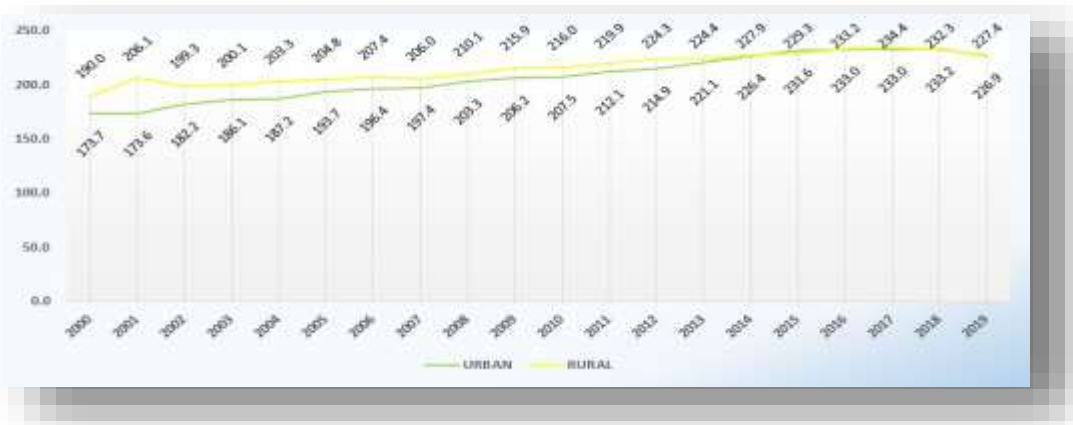
Mortalitatea prin *tumori* (cancer) este a doua cauză de deces în România și crește de la 181 la 100000 loc. în anul 2000 la 227.1 la 100000 loc. în anul 2019 [12].

Fig. 24 Mortalitate prin tumori la 100000 locuitori



Pe medii, mortalitatea prin tumori prezintă de asemenea un trend de creștere pe perioada 2000-2019, însă în comparație cu anul 2018 scade pentru ambele medii. În anul 2019 mortalitatea prin tumori este mai mare în mediul rural (227.4 la 100000 loc.) decât în mediul urban (226.9 la 100000 loc.) (fig.25).

Fig. 25 Mortalitate prin tumori, pe medii la 100000 locuitori



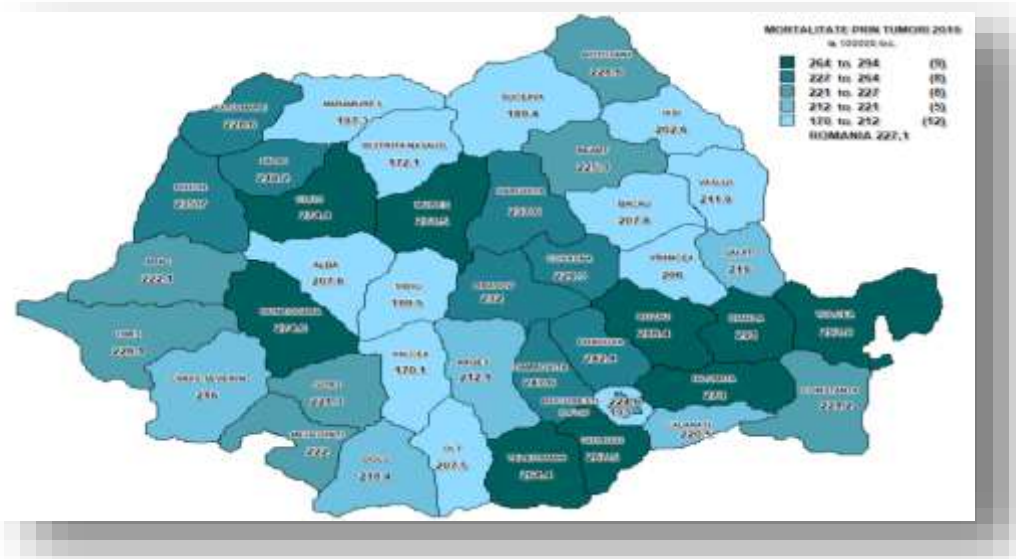
Mortalitatea prin tumori la femei este constant mai mică decât mortalitatea prin tumori la bărbați pentru perioada 2000-2019. În anul 2019 acest indicator scade pentru ambele genuri, la feminin de la 188.1 la 100000 loc. la 183.8 la 100000 loc. față de anul 2018 iar la masculin scade de la 279.6 la 100000 loc. 272.4 la 100000 loc. în anul 2019 (fig.26).

Fig.26 Mortalitate prin tumorii, pe gen la 100000 locuitori



În anul 2019, comparativ cu anul 2018 mortalitatea prin tumorii crește în județele Ialomița (de la 249.7 la 100000 loc. la 273 la 100000 loc.), Olt (de la 185.1 la 100000 loc. la 207.5 la 100000 loc.), Mehedinți (de la 204 la 100000 loc. la 222 la 100000 loc.) și scade în județele Covasna (de la 255 la 100000 loc. la 228.3 la 100000 loc.), Iași (de la 226.9 la 100000 loc. la 202.6 la 100000 loc.), Bihor (de la 259.9 la 100000 loc. la 235.7 la 100000 loc.) (fig.27)

Fig. 27 Mortalitate prin tumorii în anul 2019



Cele mai frecvente afecțiuni la mortalitatea prin tumorii în anul 2019 sunt tumora malignă a bronhiilor și a pulmonului (44.2 la 100000 loc.), tumora malignă a colonului (17.8 la 100000 loc.), tumora malignă a sânului (15.5 la 100000 loc.), tumora malignă a stomacului (13.8 la 100000 loc.), tumoara malignă a pancreasului (13.3 la 100000 loc.), tumora malignă a ficatului și a căilor biliare intrahepatice (12.8 la 100000 loc.) (tab.5) [12].

Tab. 5 Principalele cauze de deces prin tumori în anul 2019

Cauze de deces		Nr. decese	Mortalitate la 100000 loc.
<b>C34</b>	Tumora maligna a bronhiilor si a pulmonului	9790	44.2
<b>C18</b>	Tumora maligna a colonului	3938	17.8
<b>C50</b>	Tumora maligna a sinului	3440	15.5
<b>C16</b>	Tumora maligna stomacului	3057	13.8
<b>C25</b>	Tumoara maligna a pancreasului	2947	13.3
<b>C22</b>	Tumora maligna a ficatului si a cailor biliare intrahepatice	2839	12.8
<b>C61</b>	Tumora maligna a prostatei	2345	10.6
<b>C20</b>	Tumora maligna a rectului	1671	7.5
<b>C67</b>	Tumora maligna a veziciei urinare	1662	7.5
<b>C53</b>	Tumora maligna a colului uterin	1539	6.9
<b>C71</b>	Tumora maligna a creierului	1443	6.5
<b>C80</b>	Tumori maligne cu sediu neprecizat	1356	6.1
<b>C56</b>	Tumora maligna a ovarului	1030	4.6
<b>C32</b>	Tumora malignă a laringelui	953	4.3
<b>C64</b>	Tumora malignă a rinichiului, cu exceptia bazinetului renal	848	3.8
<b>C15</b>	Tumora malignă a esofagului	739	3.3
<b>C19</b>	Tumora malignă a jonctiunii recto-sigmoidiene	562	2.5
<b>C92</b>	Leucemia mieloidă	506	2.3
<b>C44</b>	Alte tumori maligne ale pielii	477	2.2
<b>C91</b>	Leucemia limfoidă	465	2.1
<b>C43</b>	Melanomul malign al pielii	452	2.0
<b>C54</b>	Tumora malignă a corpului uterin	439	2.0
<b>C85</b>	Limfom nehodkinian, de alte tipuri si neprecizate	434	2.0
<b>C48</b>	Tumora malignă a retroperitoneului si peritoneului	415	1.9

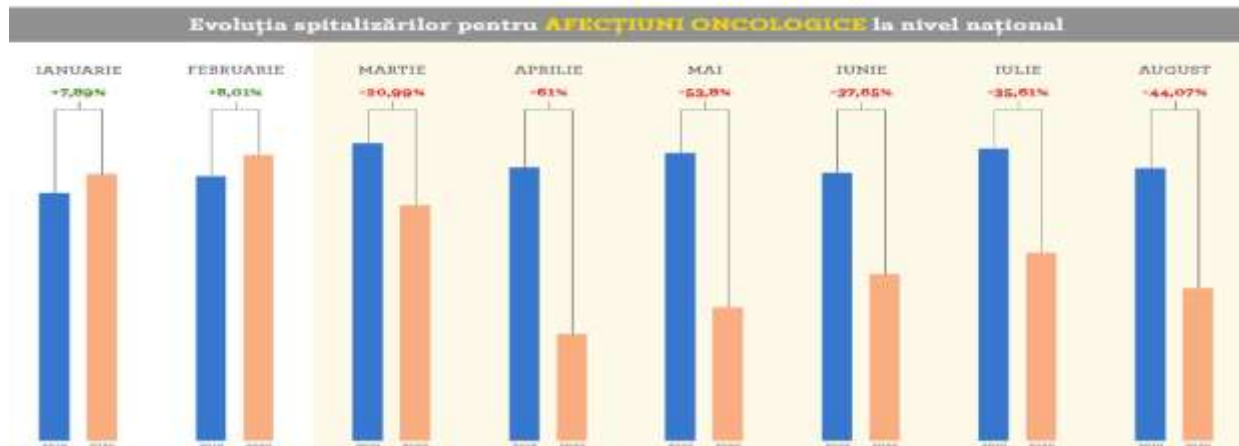
Tabel 6. Evoluția cazurilor de deces prin tumori pe medii

Decese prin tumori					Mortalitate prin tumori la 100 000 locuitori				
Total	Urban	Rural	Masculin	Feminin	Total	Urban	Rural	Masculin	Feminin
<b>2000</b> <b>41290</b>	21790	19500	23937	17353	<b>181.0</b>	173.7	190.0	214.1	149.2
<b>2001</b> <b>42750</b>	22553	20197	25021	17729	<b>187.6</b>	173.6	206.1	224.1	152.5
<b>2002</b> <b>43191</b>	22822	20369	25283	17908	<b>189.9</b>	182.2	199.3	227.0	154.2
<b>2003</b> <b>43676</b>	23304	20372	25555	18121	<b>192.4</b>	186.1	200.1	230.1	156.3
<b>2004</b> <b>43985</b>	24116	19869	25799	18186	<b>194.1</b>	187.2	203.3	232.8	157.1
<b>2005</b> <b>44906</b>	24790	20116	26292	18614	<b>198.5</b>	193.7	204.8	237.7	161.0
<b>2006</b> <b>45451</b>	25223	20228	26597	18854	<b>201.2</b>	196.4	207.4	240.8	163.2
<b>2007</b> <b>45383</b>	25310	20073	26753	18630	<b>201.1</b>	197.4	206.0	242.6	161.5
<b>2008</b> <b>46486</b>	25986	20500	27705	18781	<b>206.2</b>	203.3	210.1	251.5	162.9
<b>2009</b> <b>47389</b>	26339	21050	28110	19279	<b>210.4</b>	206.2	215.9	255.5	167.4
<b>2010</b> <b>47502</b>	26470	21032	28259	19243	<b>211.2</b>	207.5	216.0	257.3	167.2
<b>2011</b> <b>48356</b>	26955	21401	28718	19638	<b>215.5</b>	212.1	219.9	262.2	171.0
<b>2012</b> <b>49065</b>	27217	21848	29171	19894	<b>219.0</b>	214.9	224.3	266.8	173.5
<b>2013</b> <b>49765</b>	27943	21822	29410	20355	<b>222.6</b>	221.1	224.4	269.5	177.8
<b>2014</b> <b>50627</b>	28488	22139	30141	20486	<b>227.0</b>	226.4	227.9	276.9	179.5
<b>2015</b> <b>51394</b>	29134	22260	30366	21028	<b>230.6</b>	231.6	229.3	279.1	184.3
<b>2016</b> <b>51854</b>	29208	22646	30735	21119	<b>233.1</b>	233.0	233.2	283.0	185.5
<b>2017</b> <b>51912</b>	29183	22729	30587	21325	<b>233.6</b>	233.0	234.4	282.0	187.5
<b>2018</b> <b>51701</b>	29191	22510	30325	21376	<b>232.8</b>	233.2	232.3	279.6	188.1
<b>2019</b> <b>50312</b>	28355	21957	29478	20834	<b>227.1</b>	226.9	227.4	272.4	183.8

Depistarea timpurie și tratamentul corect al cancerului sunt esențiale pentru creșterea ratei de supraviețuire și a calității vieții. Cabinetele oncologice din România au în evidență jumătate de milion de persoane diagnosticate cu cancer.

În anul 2020 ca un efect al pandemiei, serviciile medicale la nivelul cabinetelor oncologice au înregistrat scăderi dramatice. O situație deosebită s-a înregistrat în cazul onco-hematologiei pediatrice, unde scăderea cea mai mare s-a înregistrat în martie 2020 (-31,3% față de anul precedent), scăderile din restul intervalului variind între 3,6% și 8,4% (fig.28) [13].

Figura 28. Evoluția spitalizărilor pentru afecțiuni oncologice la nivel național



Suferința psihologică este deseori întâlnită la pacienții diagnosticati cu cancer, atât înainte, în timpul cât și după tratament. Aceasta poate să determine prin calitatea scăzută a vieții, izolarea socială chiar anxietate sau depresie, acestea din urmă necesitând ajutor de specialitate. În acest sens serviciile medicale pot lua în considerare și sprijinul psiho-oncologic care ar putea fi derulat sub diverse forme, precum antrenamentul de relaxare sau psihoterapia individuală/grup. Afectarea psihologică a pacientului oncologocic a fost exacerbată în contextul apariției COVID-19 [14].

### Cancerul la copii în România

În anul 2018, medicii de familie au declarat 569 cazuri noi de îmbolnăvire prin cancer la copii (0-19 ani), cu o incidență de 13,9 %000 pop. 0-19 ani, ceea ce reprezintă 1,2% din totalul cazurilor noi declarate pe țară (tabel 7) [15].

Tabel 7 Distribuția cazurilor noi de cancer pe grupe de vîrstă

AN	NR. CAZURI NOI TOATE GRUPELE DE VÂRSTĂ	NR. CAZURI NOI COPII ȘI TINERI					
		0-19	0-14	0-4	5-9	10-14	15-19
2014	52355	814	576	228	179	169	238
2015	48688	786	575	291	162	122	211
2016	49098	597	431	129	146	156	166
2017	48575	481	330	111	128	91	151
2018	46475	569	405	99	141	165	164

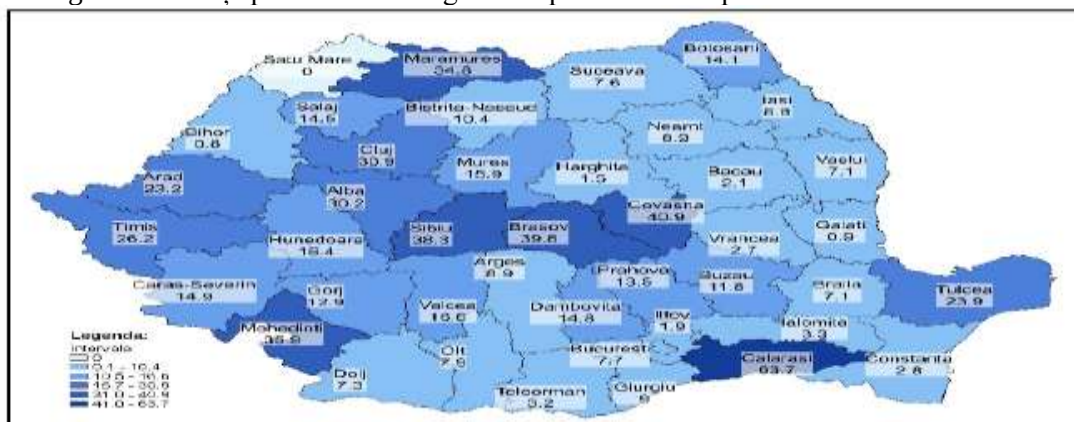
Atât ca număr de cazuri cât și ca incidență, în perioada 2014-2018 ponderea cea mai mare o reprezinta grupa de vîrstă 15-19 ani, exceptie făcând anii 2014 și 2015 la grupa de vîrstă 0-4 ani. Dinamica incidenței tumorilor maligne este una descendentală pentru toate grupele de vîrstă.

Fig. 29 Dinamica incidenței prin tumori maligne pe grupe de vîrstă



Analizând datele raportate în anul 2018 pe medii și gen constatăm o frecvență mai mare la genul masculine (312 cazuri, cu o incidență de 14.8‰) față de genul feminin (257 cazuri cu incidență de 12.9‰), iar pe medii ponderea cazurilor este în urban (327 cazuri cu rata de incidență de 15.9‰ loc.) față de rural (242 cazuri cu 11.9‰ loc). Per total țără cea mai mare pondere este tot la masculin și urban. Județele cu cea mai ridicată rată de incidență sunt: Călărași (63.7‰ loc.), Covasna (40.9‰ loc.), Brașov (39.8‰ loc.), Sibiu (cu 38.3‰ loc) (fig. 30).

Fig. 30 Incidența prin tumori maligne la copii 0-19 ani în profil teritorial în anul 2018



Mortalitatea prin tumori maligne în ultimii 5 ani se menține la valori puțin peste (3.0‰ loc.) la copii 0-19 ani (tabel 8).

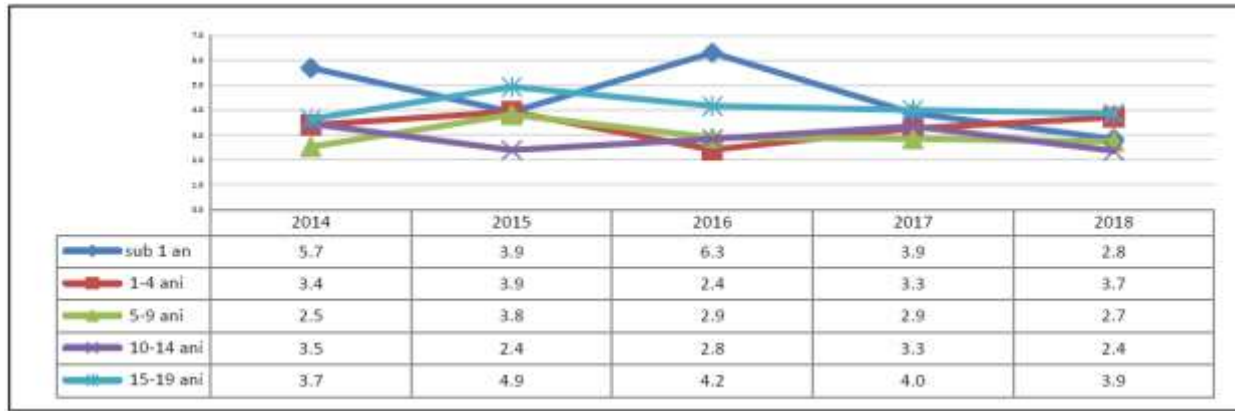
Tabel 8 Distribuția deceselor prin cancer pe grupe de vîrstă în perioada 2014-2018

AN	Decese						Rate mortalitate					
	0-19 ani	0-1	1-4	5-9	10-14	15-19	0-19 ani	0-1	1-4	5-9	10-14	15-19
2014	150	11	29	29	39	42	3.4	5.7	3.4	2.5	3.5	3.7
2015	169	8	33	44	27	57	3.8	3.9	3.9	3.8	2.4	4.9
2016	146	13	20	33	32	48	3.3	6.3	2.4	2.9	2.8	4.2
2017	151	8	27	32	38	46	3.4	3.9	3.3	2.9	3.3	4.0
2018	138	6	31	30	27	44	3.1	2.8	3.7	2.7	2.4	3.9

În anul 2018 s-au înregistrat 138 decese cu o rată de 3.1‰ loc., ratele având valori variabile pe grupe de vîrstă, ușor crescute la 1-4 ani (3.7‰ loc.) și 15-19 ani (3.9‰ loc.) (fig.31).

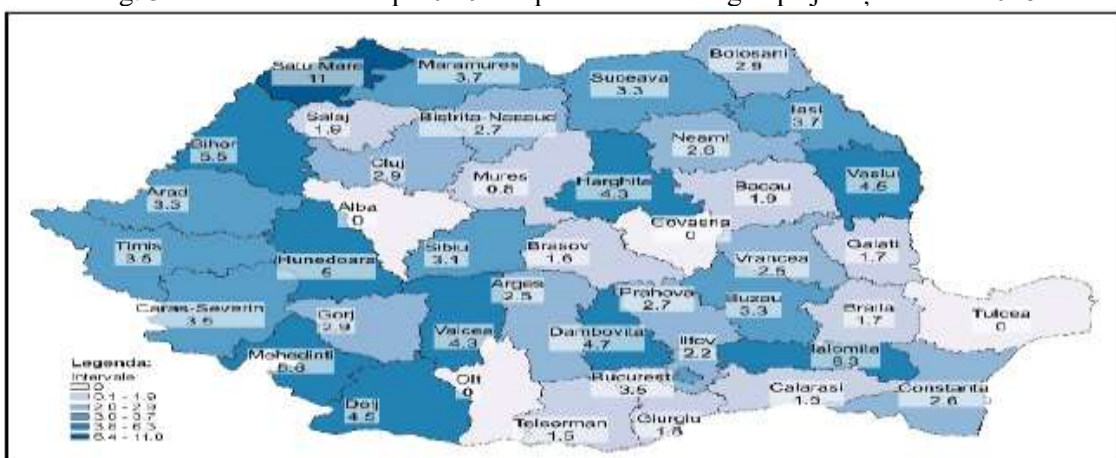
Pe gen, ratele de mortalitate sunt mai mari la masculin (3.6‰ loc.) decât la feminin (2.6‰ loc.), iar pe medii au valori identice (urban 3.1‰, rural 3.1‰ loc.).

Fig. 31 Mortalitatea la copii prin cancer pe grupe de vîrstă în perioada 2014-2018



Județul cu cea mai mare rată de mortalitate este Satu-Mare (11,0‰/000 loc.) urmate de județele Ialomița și Mehedinți (6,3‰/000 și 5,6‰/000 loc.), județele Mureș și Teleorman cu ratele cele mai mici, iar în Tulcea, Olt, Covasna, Alba nu au fost înregistrate decese la 0-19 ani (Fig. 32) [15].

Fig. 32 Mortalitatea la copii 0-19 ani prin tumori maligne pe județe în anul 2018



## II. Date cu rezultate relevante din studii naționale, europene și internaționale Cunoștințe, atitudini și practici legate de focarul COVID-19 în rândul adulților români cu cancer: un sondaj național transversal

Pandemia de coronavirus 2019 (COVID-19) a obligat serviciile oncologice să se confrunte cu diferite provocări în ceea ce privește prevenirea și gestionarea tratamentului, datorită precauțiilor specifice puse în aplicare pentru acești pacienți. S-a urmărit nivelul de cunoștințe, atitudine și practici (KAP) în rândul pacientului neoplazic, cu scopul de a oferi o imagine a impactului COVID-19 și de a evalua eficacitatea măsurilor de răspuns la pandemie.

Studiul s-a dezvoltat transversal multicentric care a vizat adulții bolnavi de cancer în timpul focarului COVID-19, cu scopul de a descrie KAP legat de COVID-19 în rândul pacienților oncologici români. Un chestionar care investighează 64 de obiective despre KAP legate de noul coronavirus a fost aplicat în șapte spitale din România. Grupul de participanți a fost format din 1585 de pacienți oncologici care au completat chestionarul în timpul focarului (aprilie-mai 2020).

Doar 172 de pacienți (10,8%) aveau cunoștințe foarte bune despre simptomele infecției severe ale sindromului respirator acut coronavirus (SARS-CoV-2), opțiunile de tratament și perioada de incubație. Doar 44,3% dintre pacienți au identificat diareea ca semn al COVID-19. Aproximativ o treime dintre pacienți (32,6%) au declarat că sunt „foarte îngrijorați” de infectarea cu noul coronavirus. Mai mult de două treimi dintre participanți (68%) au considerat că a avea cancer determina evoluții grave în cazul unei infecții cu SARS-CoV-2. Un procent mic (8,8%) credea că riscul de infecție justifică întârzierea/oprirea tratamentului oncologic până după pandemie. Aproximativ jumătate dintre participanți (55,5%) au declarat că respectă toate măsurile de protecție împotriva infecției cu coronavirus enumerate în chestionar.

În concluzie pacienții oncologici români au cunoștințe mai puține decât se așteptau despre SARS-CoV-2. Acest fapt influențează comportamentele adecvate de prevenție și încredere în eficacitatea acesteia. Din această cauză apare o atitudine mai puțin optimistă față de COVID-19. Pacientul oncologic român are un nivel scăzut de

încredere în sursele de informații. O cunoaștere adekvată a COVID-19 a fost asociată cu practici de prevenție mai serioase și atitudini optimiste [16].

## **Cancer: factori de risc, incidență și mortalitate: o revizuire sistematică și meta-analiză a studiilor prospective de cohortă**

Au fost studiate bazele de date EMBASE și PubMed până în aprilie 2019. Din acestea au fost selectate studii de cohortă care au urmărit relația dintre factorii de risc cu apariția cancerului, incidența și mortalitatea. Rapoartele legate de riscul uman (HR) și intervalele de încredere de 95% (IC) au fost calculate utilizând modele cu efecte aleatorii.

HR (95% IC) care compară indivizi cu cel mai sănătos versus cel mai puțin sănătos stil de viață au fost de 0,71 (0,66-0,76; 16 studii cu 1,9 milioane de participanți) pentru cancerul incipient și 0,48 (0,42-0,54; 30 de studii cu 1,8 milioane de participanți) pentru cel în faze terminale. Adoptarea unui stil de viață sănătos a fost asociat cu o scădere de 17 până la 58% a riscului de a dezvolta cancer de vezică, sân, colon, endometru, esofag, rinichi, ficat, plămâni, rect și gastric.

În concluzie, adoptarea unui stil de viață sănătos este asociată cu reducerea substanțială a riscului morbidității și mortalității prin cancer și, prin urmare, ar trebui să se acorde prioritate pentru prevenirea cancerului [17].

## **Evaluarea impactului Codului european împotriva cancerului asupra conștientizării și atitudinilor față de prevenirea cancerului la nivelul populației și al promotorilor de sănătate; Epidemiologia cancerului; ELSEVIER; 2021**

Codul european împotriva cancerului (ECAC) informează publicul cu privire la măsurile care ar trebui adoptate de fiecare în parte pentru a reduce riscul apariției neoplaziilor. În ciuda celor peste trei decenii de promovare, nu a fost efectuată încă nicio evaluare sistematică a impactului cancerului.

Un sondaj online vizând adulții din populația generală a fost realizat și analizat în funcție de vârstă, gen și țară, atât descriptiv, cât și ajustat reciproc în analize de regresie logistică. În plus, au fost realizate interviuri semi-structurate cu profesioniști din domeniul promovării sănătății din organizații non-profit din Europa și a fost efectuată o analiză tematică calitativă pentru fiecare interviu.

La acest sondaj au răspuns 8 171 de persoane din opt țări europene. Deși 70% dintre respondenți erau conștienți de îndrumările de prevenire a cancerului, doar 2% în Marea Britanie și 21% în Ungaria și Polonia au cunoștințe despre ECAC. Femeile au fost mai receptive la nevoia de schimbare a stilului de viață pentru a-și reduce riscul de cancer (cota de raport = 1,17; interval de încredere de 95%: 1,05-1,29). 28 de interviuri semi-structurate online cu profesioniști au fost realizate în 25 de țări. A fost raportată o variație regională a metodelor și grupurilor țintă de promovare și diseminare a ECAC.

În timp ce familiarizarea cu ECAC în publicul larg este redusă, profesioniștii îl folosesc frecvent ca bază pentru acțiunile la nivel populațional. Edițiile viitoare ar trebui să fie însoțite de o evaluare sistematică a ECAC care investighează impactul asupra societății [18].

## **Îngrijire adecvată pentru copiii cu cancer**

S-a estimat că între 2020 și 2050, vor exista la nivel global 13,7 milioane cazuri noi de cancer infantil. La nivelurile actuale de performanță ale sistemelor de sănătate, 6,1 milioane (44,9%) dintre acești copii vor rămâne nediagnosticati cu această boală. În același interval de timp, circa 11,1 milioane copii vor muri de cancer, dacă nu se fac investiții suplimentare în serviciile de sănătate. Din acest total, 9,3 milioane de copii (84,1%) vor fi în țări cu venituri mici și medii-mici. Povara cancerului la copii, subestimată în trecut, poate fi diminuată efectiv pentru a obține beneficii economice și de sănătate masive și pentru a evita alte milioane de decese [19].

## **III. Analiza grupurilor populaționale afectate, identificarea grupurilor țintă**

Informarea și conștientizarea populației generale asupra posibilităților de prevenție, de diagnostic și tratament al cancerului în perioada pandemiei.

Grup țintă:

- Populația generală

## **Bibliografie**

- [1]. Site-ul oficial CE:  
[https://ec.europa.eu/health/non\\_communicable\\_diseases/cancer\\_ro](https://ec.europa.eu/health/non_communicable_diseases/cancer_ro)
- [2]. Health at a Glance: Europe 2020 – Sinteză:  
[https://ec.europa.eu/health/sites/health/files/state/docs/2020\\_healthatglance\\_sum\\_ro.pdf](https://ec.europa.eu/health/sites/health/files/state/docs/2020_healthatglance_sum_ro.pdf) -
- [3]. Site-ul oficial: Association of European Cancer League <http://cancer-code-europe.iarc.fr/index.php/ro/despre-cancer/ce-este-cancerul>
- [4]. Site-ul oficial: Association of European Cancer League: <http://cancer-code-europe.iarc.fr/index.php/ro/despre-cancer/care-sunt-factorii-provocatori-ai-cancerului>
- [5]. Kluge H H P. Statement – Catastrophic impact of COVID-19 on cancer care.  
WHO Europe Region, 4 February 2021, Copenhagen, Denmark  
<https://www.euro.who.int/en/media-centre/sections/statements/2021/statement-catastrophic-impact-of-covid-19-on-cancer-care>
- [6]. Health at a Glance: Europe 2020 STATE OF HEALTH IN THE EU CYCLE (pp.122, 123, 192):  
[https://ec.europa.eu/health/sites/health/files/state/docs/2020\\_healthatglance\\_rep\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/health/sites/health/files/state/docs/2020_healthatglance_rep_en.pdf)
- [7]. Eurostat 2020 Cancer Statistics (pp. 1-6)  
<https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/pdfscache/37360.pdf>
- [8]. Strengthening Europe in the fight against cancer (p.136)  
[https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2020/642388/IPOL\\_STU\(2020\)642388\\_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2020/642388/IPOL_STU(2020)642388_EN.pdf)
- [9]. Site-ul International Agency for Cancer Research (IARC):  
<https://gco.iarc.fr/today/data/factsheets/populations/642-romania-fact-sheets.pdf>
- [10]. \*\*\*State of Health in the EU. România. Profilul de țară din 2019 în ceea ce privește sănătatea (p.15)  
[https://ec.europa.eu/health/sites/health/files/state/docs/2019\\_chp\\_romania\\_romanian.pdf](https://ec.europa.eu/health/sites/health/files/state/docs/2019_chp_romania_romanian.pdf)
- [11]. Cucu M A, Cristea C et al. Raportul Național al Stării de Sănătate al Populației, 2019 (pp.125-131, p.85)  
Site-ul oficial INSP: <https://insp.gov.ro/sites/cnepss/wp-content/uploads/2020/12/Raport-Starea-de-Sanatate-2019.pdf>
- [12]. Centrul Național de Statistică și Informatică în Sănătate Publică (CNSISP), Mortalitatea generală, 2019 (pp.10-12) <https://cnisp.insp.gov.ro/wp-content/uploads/2021/01/MORTALITATEA-GENERALA-2019.pdf>
- [13]. Impactul pandemiei COVID-19 asupra accesului bolnavilor cronici la serviciile medicale. [https://health-observatory.ro/wp-content/uploads/2020/10/Raport\\_ORS-impact\\_pandemie\\_cronici\\_2020.pdf](https://health-observatory.ro/wp-content/uploads/2020/10/Raport_ORS-impact_pandemie_cronici_2020.pdf) (pp.16-17)
- [14]. Norbert COUESPEL et al, Strengthening Europe in the fight against cancer, STUDY Requested by the ENVI committee, European Parliament, July 2020, (p.93)  
[https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2020/642388/IPOL\\_STU\(2020\)642388\\_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2020/642388/IPOL_STU(2020)642388_EN.pdf)
- [15]. Cucu A et al. Raportul Național de Sănătate a Copiilor și Tinerilor din ROMÂNIA 2019; Institutul Național de Sănătate Publică; Centrul Național de Evaluare și Promovare a Stării de Sănătate (pp.39-41):  
<https://insp.gov.ro/sites/cnepss/wp-content/uploads/2021/01/Raport-National-de-Sanatate-a-Copilor-si-Tinerilor-din-Romania-2019-2.pdf>
- [16]. A.S. Gheorghe, ř.M. Negru, C. Nițipir et al. Knowledge, attitudes and practices related to the COVID-19 outbreak among Romanian adults with cancer: a cross-sectional national survey; Pub.online 2 dec 2020:  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7808020/>
- [17]. Zhang Yan-Bo , Xiong-Fei Pan et al. Combined lifestyle factors, incident cancer, and cancer mortality: a systematic review and meta-analysis of prospective cohort studies; British Journal of Cancer volume 122 ; Published: 10 February 2020: <https://www.nature.com/articles/s41416-020-0741-x>
- [18]. Ritchie D, Mallafre-Larrosa M et al. Evaluation of the impact of the European Code against Cancer on awareness and attitudes towards cancer prevention at the population and health promoters' levels:  
<https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1877782121000151?token=F316B3F72D717458E0BBF1C96080AC000ACF30683C9F9EDE6817F82204697BD493528D94F9725E4A90C32FDEF1D3245D>
- [19]. Atun R, Bhakta Nickhill et al. Sustainable care for children with cancer: a *Lancet Oncology* Commissionhttps://www.thelancet.com/journals/lanonc/article/PIIS1470-2045(20)30022-X/fulltext; pub.april 2020; [https://www.thelancet.com/journals/lanonc/article/PIIS1470-2045\(20\)30022-X/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lanonc/article/PIIS1470-2045(20)30022-X/fulltext)