

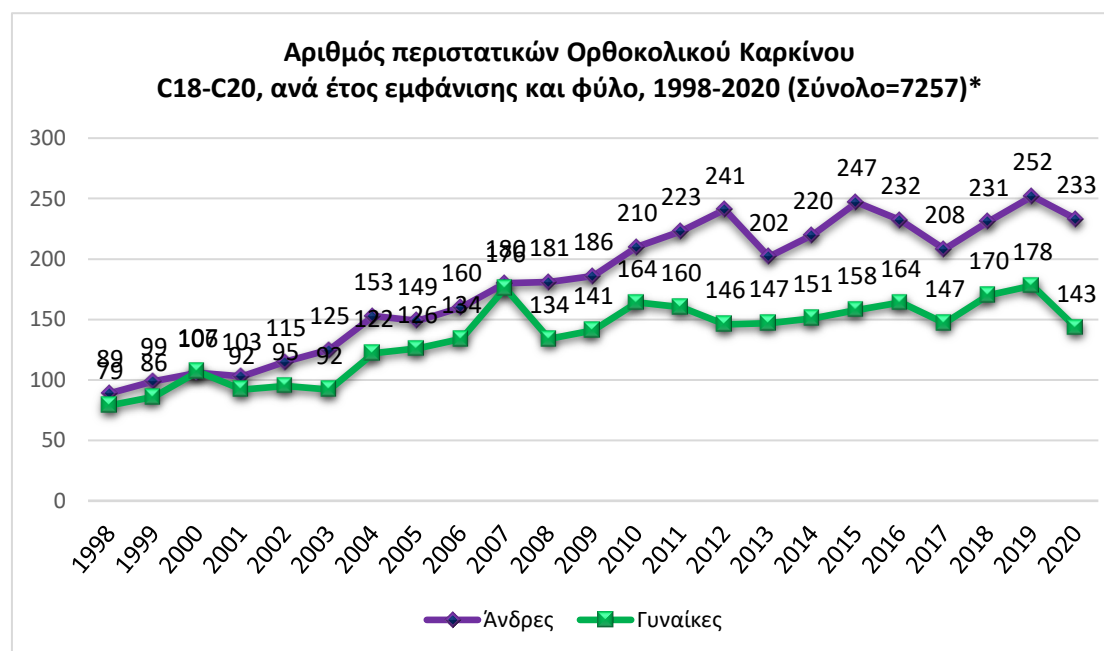


Αρχείο Καρκίνου Κύπρου  
Ορθοκολικός Καρκίνος (ICD10: C18-C20)  
1998-2020

Άννα Δημητρίου  
Λειτουργός Στατιστικής  
Μονάδα Παρακολούθησης Υγείας  
Υπουργείο Υγείας  
Κύπρος

Τηλ: 22605390  
Email: [ADemetriou@moh.gov.cy](mailto:ADemetriou@moh.gov.cy)  
Φαξ: 22605527

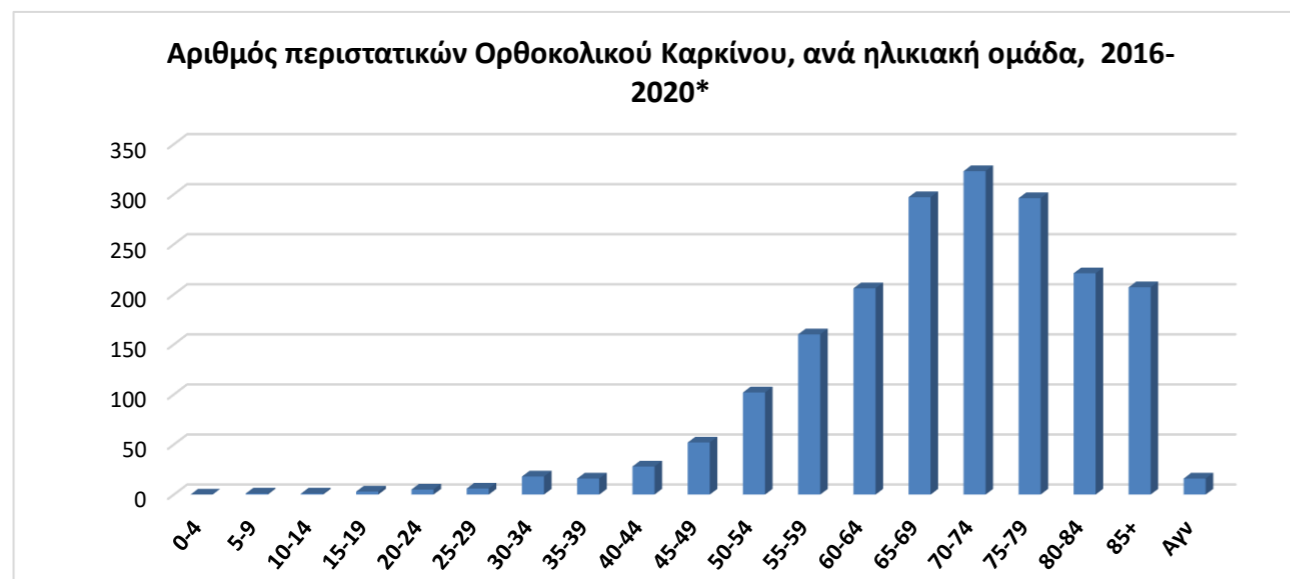
Αριθμός περιστατικών Ορθοκολικού Καρκίνου C18-C20, ανά έτος εμφάνισης και φύλο, 1998-2020 (Σύνολο=7257)*			
	Άνδρες	Γυναίκες	Σύνολο
1998	89	79	168
1999	99	86	185
2000	106	107	213
2001	103	92	195
2002	115	95	210
2003	125	92	217
2004	153	122	275
2005	149	126	275
2006	160	134	294
2007	180	176	356
2008	181	134	315
2009	186	141	327
2010	210	164	374
2011	223	160	383
2012	241	146	387
2013	202	147	349
2014	220	151	371
2015	247	158	405
2016	232	164	396
2017	208	147	355
2018	231	170	401
2019	252	178	430
2020	233	143	376
<b>Σύνολο</b>	<b>4145</b>	<b>3112</b>	<b>7257</b>



\*Εξαιρούνται τα περιστατικά ενδοεπιθηλιακού καρκίνου

Εξαιρούνται τα περιστατικά μη κατοίκων στις ελεγχόμενες από την Κυπριακή Δημοκρατία περιοχές  
Περιλαμβάνονται και περιστατικά που εντοπίστηκαν μόνο από Πιστοποιητικά Θανάτου

Αριθμός περιστατικών Ορθοκολικού Καρκίνου, ανά ηλικιακή ομάδα, 2016-2020*						
	2016	2017	2018	2019	2020	Σύνολο
0-4	0	0	0	0	0	0
5-9	0	0	0	0	1	1
10-14	0	0	0	1	0	1
15-19	0	1	1	0	1	3
20-24	0	1	1	1	2	5
25-29	2	1	3	0	0	6
30-34	2	4	4	5	3	18
35-39	2	4	4	2	4	16
40-44	3	5	7	8	5	28
45-49	10	14	11	10	7	52
50-54	21	19	18	23	21	102
55-59	32	31	29	31	37	160
60-64	40	40	48	50	28	206
65-69	69	41	74	47	66	297
70-74	59	52	73	75	64	323
75-79	71	44	47	79	55	296
80-84	42	46	47	46	40	221
85+	39	49	30	49	40	207
Αγν	4	3	4	3	2	16
<b>Σύνολο</b>	<b>396</b>	<b>355</b>	<b>401</b>	<b>430</b>	<b>376</b>	<b>1958</b>



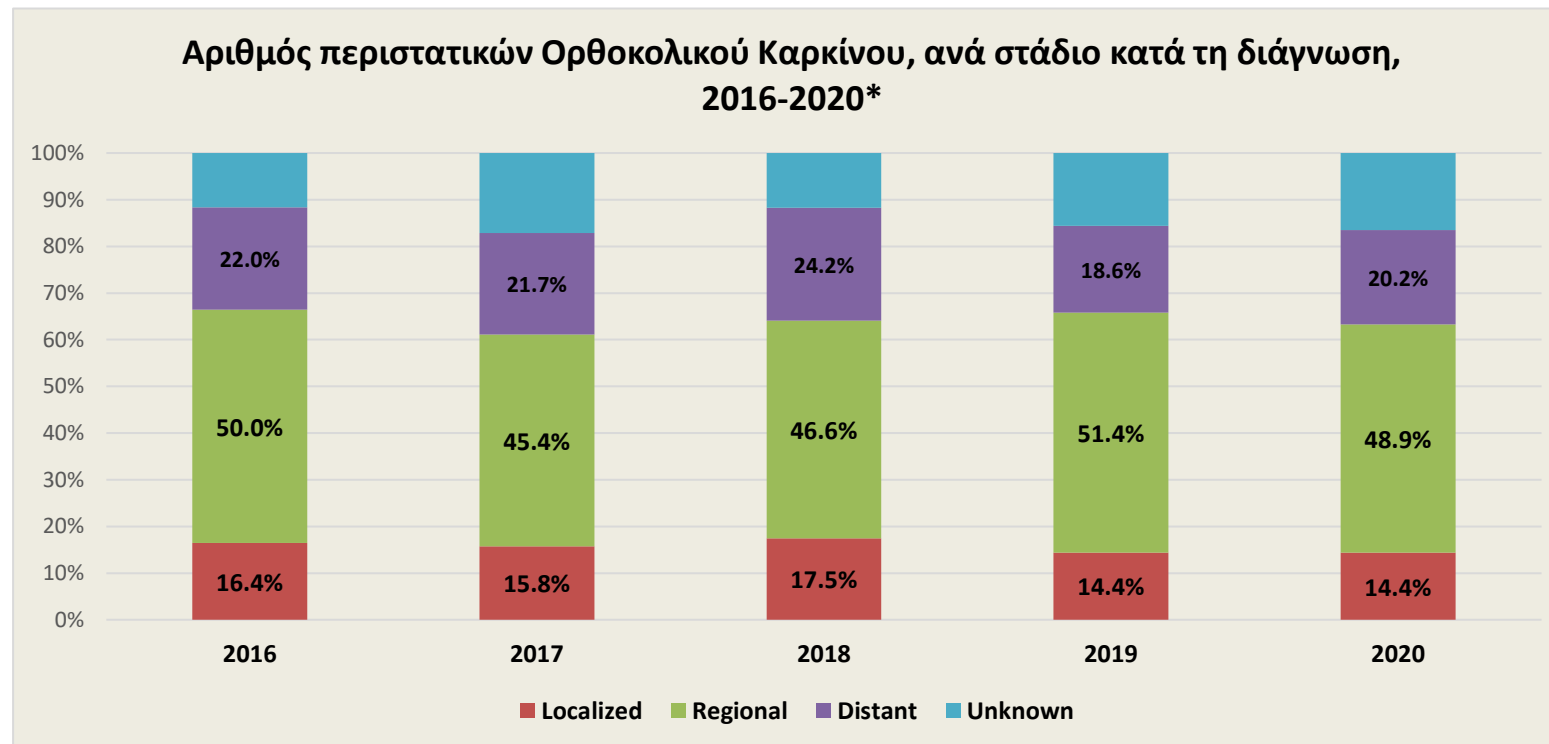
\*Εξαιρούνται τα περιστατικά ενδοεπιθηλιακού καρκίνου

Εξαιρούνται τα περιστατικά μη κατοίκων στις ελεγχόμενες από την Κυπριακή Δημοκρατία περιοχές

Περιλαμβάνονται και περιστατικά που εντοπίστηκαν μόνο από Πιστοποιητικά Θανάτου

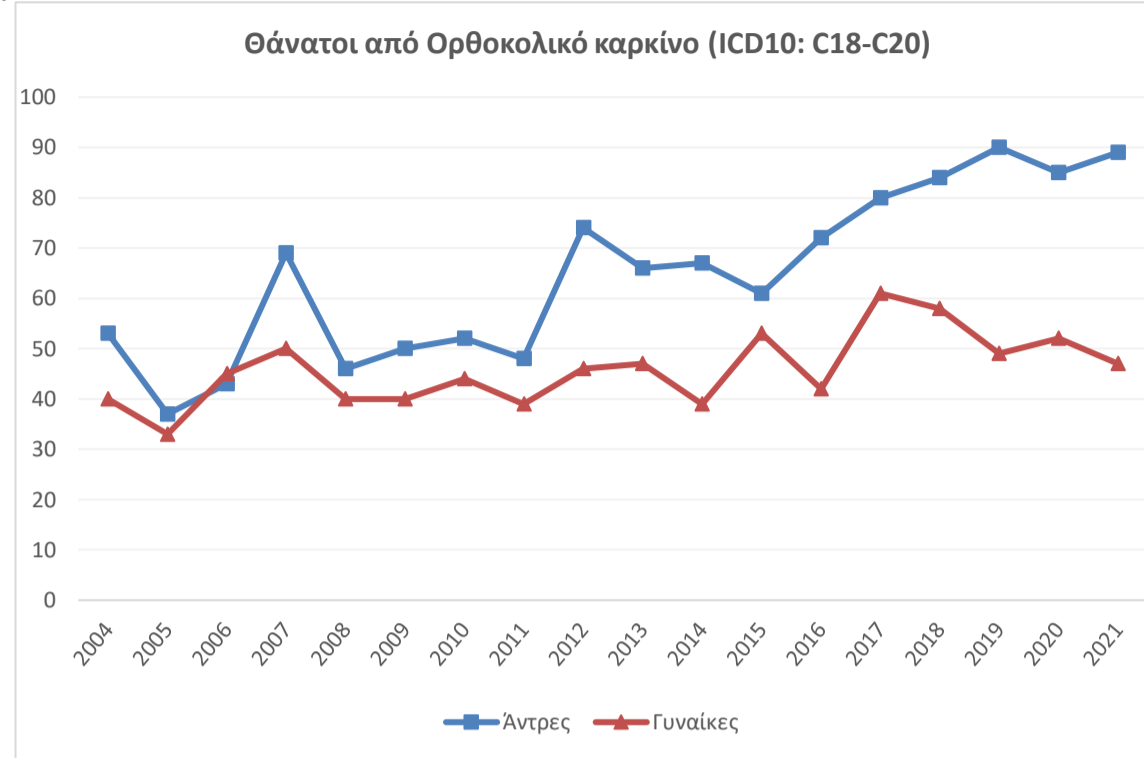
Αριθμός περιστατικών Ορθοκολικού Καρκίνου, ανά στάδιο κατά τη διάγνωση, 2016-2020*						
Στάδιο	2016	2017	2018	2019	2020	Σύνολο
1 Localized	65	56	70	62	54	307
2 Regional by direct extension	101	70	80	90	71	412
3 Regional by lymph nodes	9	7	10	11	11	48
4 Regional by both direct extension and lymph nodes	88	84	97	120	102	491
7 Distant	87	77	97	80	76	417
9 Unknown	46	61	47	67	62	283
<b>Σύνολο</b>	<b>396</b>	<b>355</b>	<b>401</b>	<b>430</b>	<b>376</b>	<b>1958</b>

Στάδιο	2016	2017	2018	2019	2020	Σύνολο
1 Localized	16.4%	15.8%	17.5%	14.4%	14.4%	15.7%
2 Regional	50.0%	45.4%	46.6%	51.4%	48.9%	48.6%
7 Distant	22.0%	21.7%	24.2%	18.6%	20.2%	21.3%
9 Unknown	11.6%	17.2%	11.7%	15.6%	16.5%	14.5%
<b>Σύνολο</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>



**Θάνατοι από Ορθοκολικό καρκίνο (ICD10: C18-C20)**

Έτος Θανάτου	Άντρες	Γυναίκες	Σύνολο
2004	53	40	93
2005	37	33	70
2006	43	45	88
2007	69	50	119
2008	46	40	86
2009	50	40	90
2010	52	44	96
2011	48	39	87
2012	74	46	120
2013	66	47	113
2014	67	39	106
2015	61	53	114
2016	72	42	114
2017	80	61	141
2018	84	58	142
2019	90	49	139
2020	85	52	137
2021	89	47	136
<b>Σύνολο</b>	<b>1166</b>	<b>825</b>	<b>1991</b>

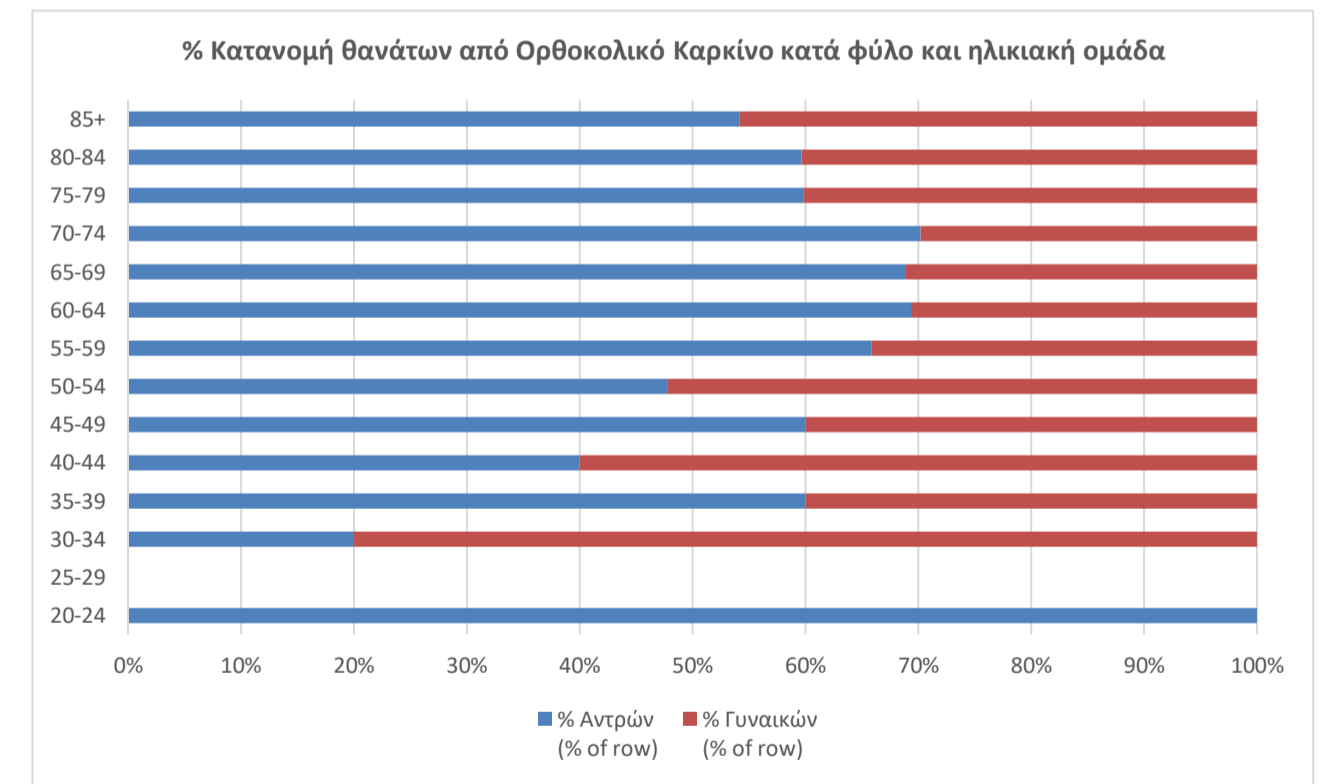
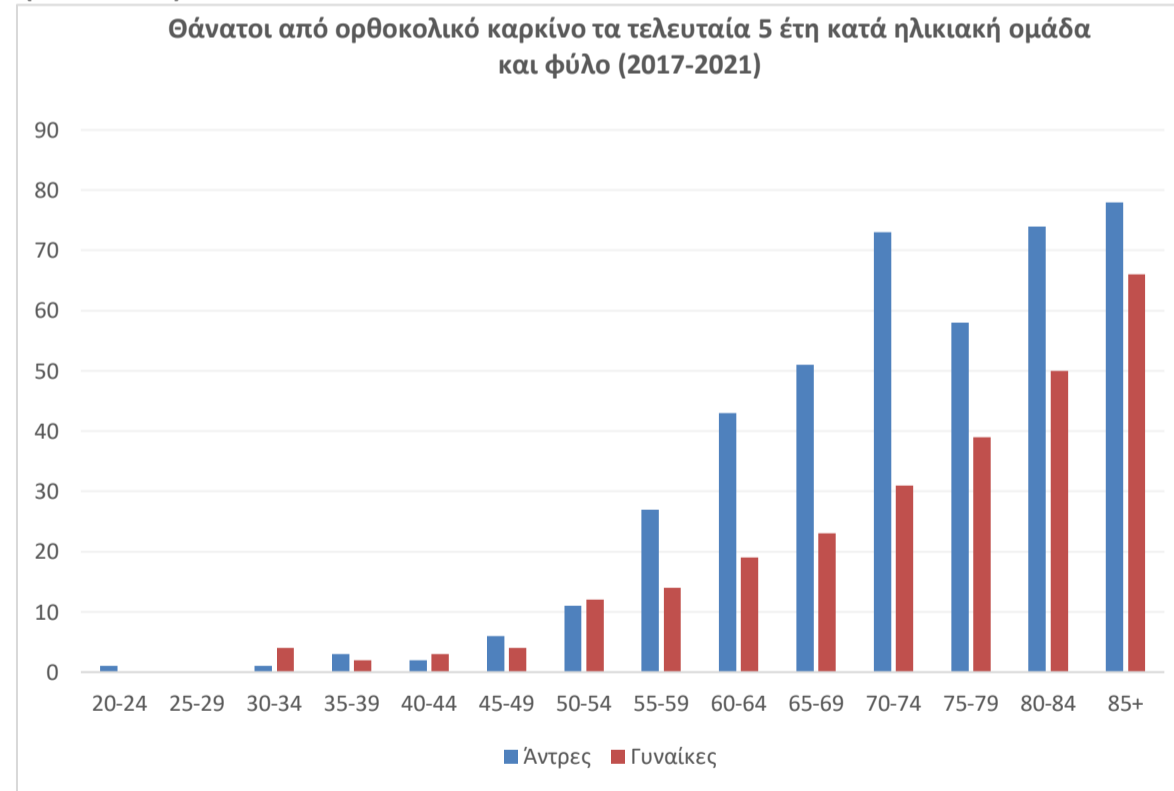


Πηγή: Αρχείο Αιτιών Θανάτου, Μονάδα Παρακολούθησης Υγείας, Υπουργείο Υγείας

Μέσος όρος θανάτων λόγω ορθοκολικού καρκίνου στους άντρες τα τελευταία 5 έτη = 86 θάνατοι  
 Μέσος όρος θανάτων λόγω ορθοκολικού καρκίνου στις γυναίκες τα τελευταία 5 έτη = 53 θάνατοι  
 Μέσος όρος θανάτων λόγω ορθοκολικού καρκίνου τα τελευταία 5 έτη (σύνολο) = 139

**Θάνατοι από ορθοκολικό καρκίνο τα τελευταία 5 έτη κατά ηλικιακή ομάδα και φύλο (2017-2021)**

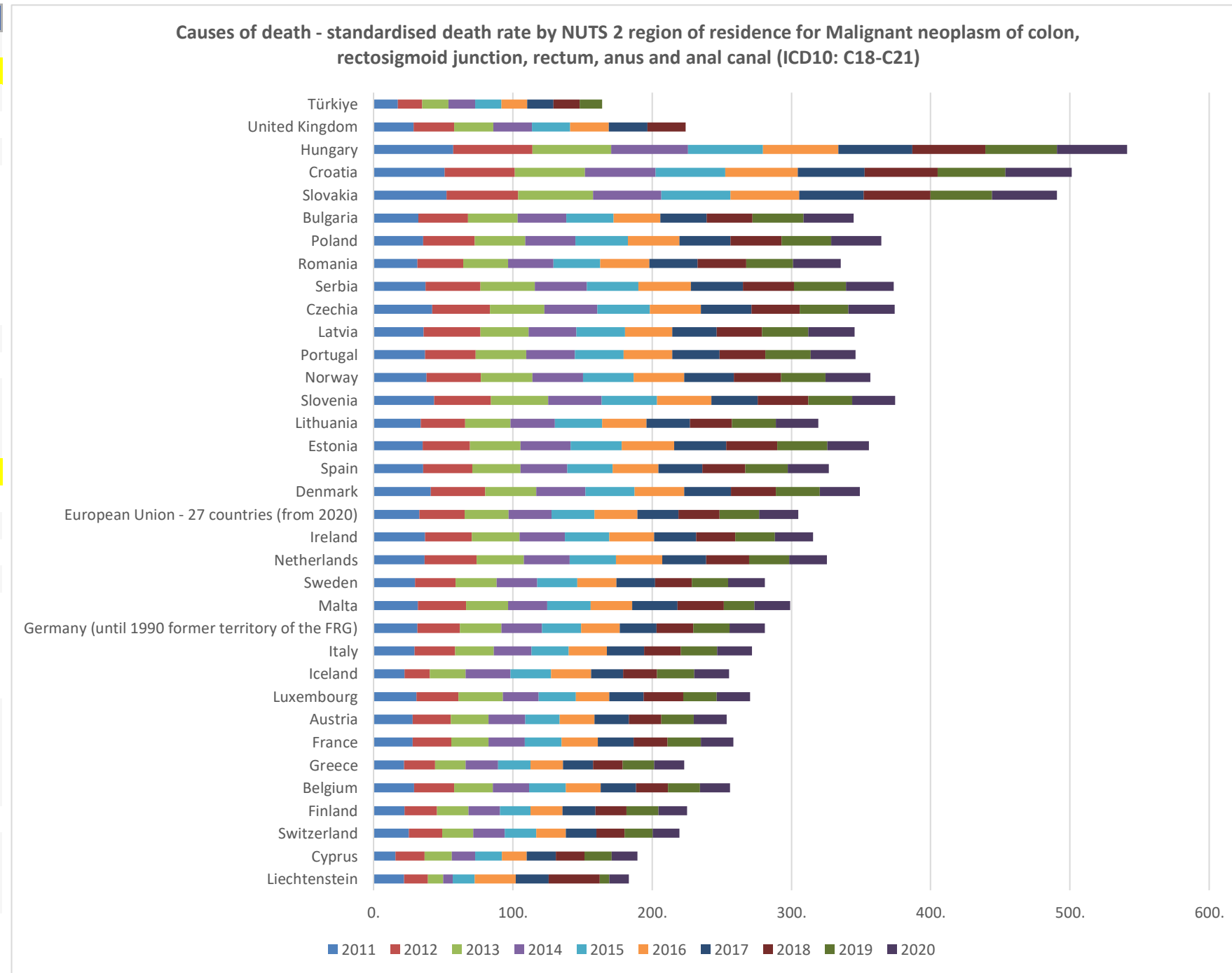
Ηλικιακή ομάδα	Άντρες	Γυναίκες	Σύνολο	% Αντρών (% of row)	% Γυναικών (% of row)
0-4					
5-9					
10-14					
15-19					
20-24	1		1	100%	0%
25-29					
30-34	1	4	5	20%	80%
35-39	3	2	5	60%	40%
40-44	2	3	5	40%	60%
45-49	6	4	10	60%	40%
50-54	11	12	23	48%	52%
55-59	27	14	41	66%	34%
60-64	43	19	62	69%	31%
65-69	51	23	74	69%	31%
70-74	73	31	104	70%	30%
75-79	58	39	97	60%	40%
80-84	74	50	124	60%	40%
85+	78	66	144	54%	46%
<b>Σύνολο</b>	<b>428</b>	<b>267</b>	<b>695</b>	<b>62%</b>	<b>38%</b>



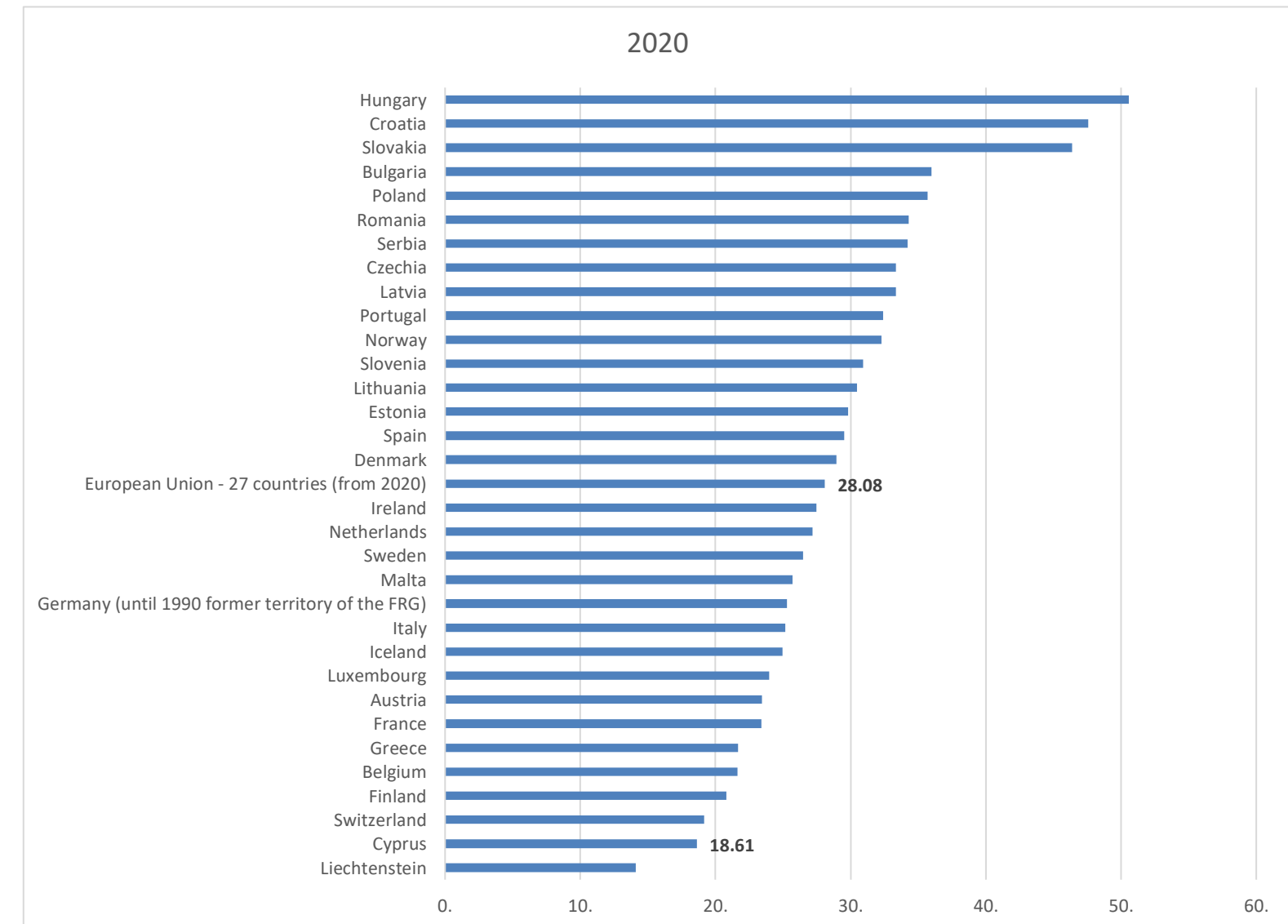
Dataset:

Causes of death - standardised death rate by NUTS 2 region of residence for Malignant neoplasm of colon, rectosigmoid junction, rectum, anus and anal canal (ICD10: C18-C21)

TIME	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Liechtenstein	21.76	17.19	11.15	6.83	15.8	29.41	23.6	36.6	6.91	14.11
Cyprus	15.9	20.6	19.57	16.73	19.31	17.95	20.76	20.69	19.46	18.61
Switzerland	25.38	23.82	22.39	22.76	22.62	21.19	21.84	20.38	20.06	19.16
Finland	22.38	23.1	22.75	22.55	21.84	23.17	23.69	22.03	22.97	20.81
Belgium	28.99	29.01	27.75	26.06	26.19	25.15	25.36	23.01	22.73	21.62
Greece	21.84	22.4	21.85	23.33	23.23	23.37	21.66	21.34	22.38	21.66
France	28.18	27.5	26.87	26.08	26.26	26.23	25.64	24.32	23.83	23.39
Austria	28.13	27.29	27.19	26.37	24.52	24.99	24.76	23.51	23.29	23.45
Luxembourg	30.96	29.9	32.01	25.52	26.76	23.98	24.72	28.64	23.99	23.97
Iceland	22.2	18.14	25.65	32.43	29.01	28.68	23.14	24.27	26.91	24.96
Italy	29.57	29.12	27.75	26.95	26.91	27.32	26.62	26.27	26.12	25.18
Germany (until 1990 former territory of	31.52	30.53	29.8	28.99	28.34	27.75	26.3	26.48	25.81	25.3
Malta	31.69	34.77	30.12	28.18	31.29	29.63	32.69	33.26	21.87	25.7
Sweden	29.69	29.11	29.5	29.2	28.72	28.25	27.62	26.29	26.28	26.46
Netherlands	36.5	37.36	33.9	32.9	33.47	33.1	31.67	30.64	28.92	27.17
Ireland	36.82	33.69	34.45	32.36	32.05	31.95	30.33	28.04	28.45	27.45
European Union - 27 countries (from 20	32.77	32.52	31.65	30.89	30.8	30.69	29.73	29.23	28.72	28.08
Denmark	40.97	39.27	36.61	35.24	35.32	35.8	33.35	32.21	31.58	28.93
Spain	35.56	35.32	34.51	33.58	32.73	32.93	31.49	30.79	30.58	29.51
Estonia	35.44	33.78	36.45	35.95	36.46	37.82	37.38	36.69	36.05	29.82
Lithuania	33.93	31.91	32.41	32.11	33.8	31.67	31.44	30.22	31.24	30.46
Slovenia	43.33	40.84	41.3	38.38	39.55	39.12	33.38	36.1	31.73	30.91
Norway	38.1	38.95	37	36.42	36.24	36.22	35.65	34.09	31.86	32.26
Portugal	37.13	36.31	36.1	35.04	34.92	34.86	33.94	32.97	32.46	32.38
Latvia	36.06	40.74	34.53	34.24	35.09	33.67	32.16	32.32	33.26	33.35
Czechia	41.96	41.54	39.29	37.88	37.8	36.49	36.31	34.89	34.63	33.36
Serbia	37.35	39.36	39.05	37.23	37.1	37.64	37.59	36.67	37.26	34.22
Romania	31.4	32.87	32.5	32.39	33.66	35.16	34.51	35.03	33.82	34.29
Poland	35.77	36.94	36.11	35.95	37.83	37.13	36.64	36.59	35.81	35.69
Bulgaria	32.21	35.66	35.52	34.87	34.14	33.38	33.22	33.2	36.52	35.97
Slovakia	52.32	51.65	53.59	49.15	49.48	49.53	46.36	47.81	44.26	46.38
Croatia	51.07	50.35	50.2	51.03	49.95	51.93	48.17	52.35	48.7	47.58
Hungary	57.12	57.01	56.52	55.02	54.1	54.02	52.92	52.73	51.21	50.59
United Kingdom	28.72	29.23	28.19	27.74	27.42	27.73	27.77	27.14	:	:
Türkiye	17.58	17.36	18.73	19.2	19.03	18.59	18.67	18.84	16.18	:

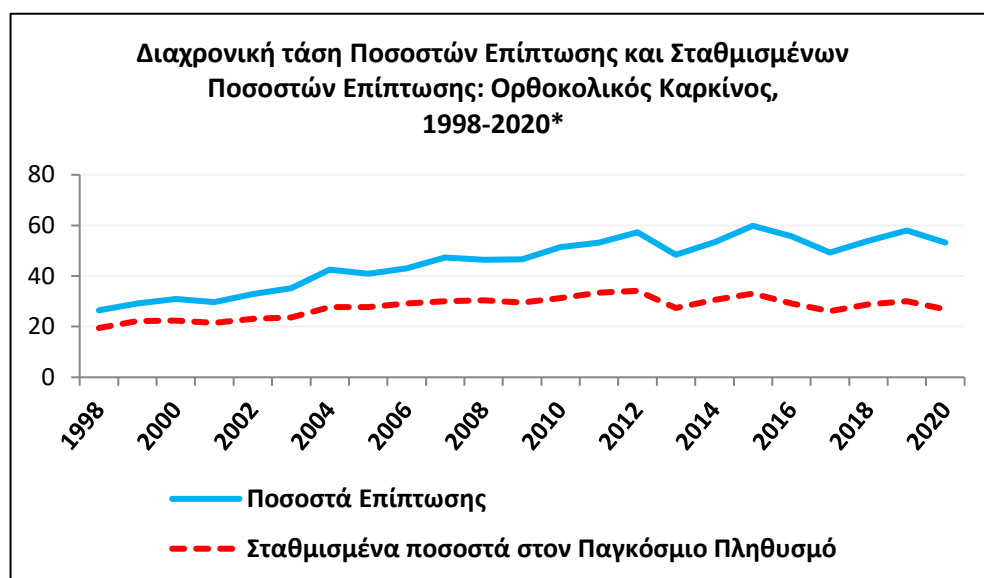


Source: Eurostat ([https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH\\_CD\\_ASDR2\\_custom\\_7360488/default/table?lang=en](https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_CD_ASDR2_custom_7360488/default/table?lang=en))



**ΑΝΔΡΕΣ**

Διαχρονική τάση των Ετήσιων Ποσοστών Επίπτωσης (Crude Incidence Rate) και των Κατά Ηλικία Σταθμισμένων στον Παγκόσμιο Πληθυσμό ποσοστών καρκίνου (ASRW), ανά 100 000 άτομα*																							
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Ποσοστά Επίπτωσης	26.5	29.1	30.9	29.8	32.8	35.3	42.6	40.9	43.1	47.3	46.4	46.5	51.4	53.2	57.2	48.4	53.4	59.9	55.7	49.3	54.0	58.0	53.2
Σταθμισμένα ποσοστά στον Παγκόσμιο Πληθυσμό	19.5	22.2	22.4	21.5	23.1	23.6	27.7	27.8	29.2	30.0	30.4	29.5	31.3	33.4	34.2	27.4	30.5	33.0	29.1	26.1	28.8	30.1	26.9



\*Εξαιρούνται τα περιστατικά ενδοεπιθηλιακού καρκίνου.

Εξαιρούνται τα περιστατικά μη κατοίκων στις ελεγχόμενες από την Κυπριακή Δημοκρατία περιοχές.

Περιλαμβάνονται και περιστατικά που εντοπίστηκαν μόνο από Πιστοποιητικά Θανάτου.

**ΟΡΙΣΜΟΙ:**

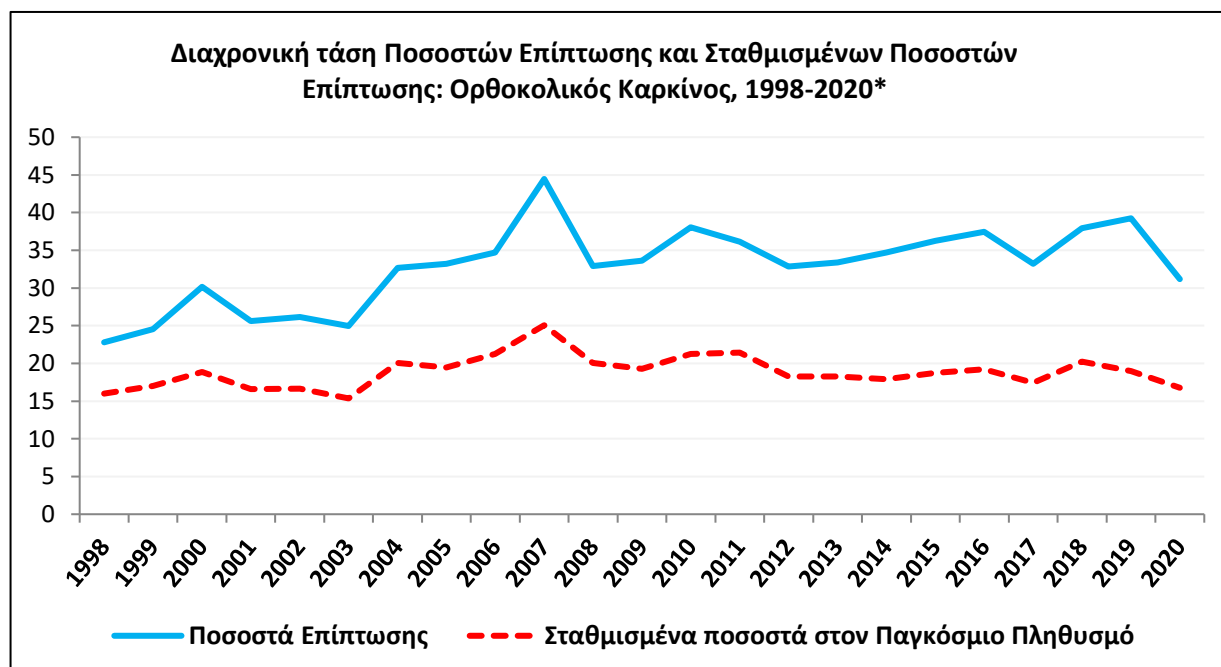
**Ποσοστό επίπτωσης:** Ποσοστό επίπτωσης του καρκίνου ορίζεται ως ο αριθμός των νέων περιστατικών καρκίνου που συμβαίνουν κατά τη διάρκεια συγκεκριμένης περιόδου του χρόνου σε ένα πληθυσμό που βρίσκεται σε κίνδυνο να αναπτύξει τη νόσο. Εκφράζεται ανά 100 000 άτομα.

**Κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά σε ένα τυπικό πληθυσμό:** Κατά ηλικία σταθμισμένο ποσοστό σε ένα τυπικό πληθυσμό, είναι ένα συνοπτικό μέτρο του ποσοστού που θα είχε ένας δεδομένος πληθυσμός εάν είχε μια τυπική ηλικιακή δομή. Η τυποποίηση είναι απαραίτητη όταν συγκρίνουμε πολλούς πληθυσμούς που διαφέρουν σε σχέση με την ηλικιακή τους σύνθεση και κυρίως στις περιπτώσεις όπου η ηλικία έχει ισχυρή επίδραση στον κίνδυνο εμφάνισης της νόσου. Ο συχνότερα χρησιμοποιούμενος τυπικός πληθυσμός είναι ο παγκόσμιος πληθυσμός και είναι αυτός που χρησιμοποιείται σε αυτή την ανάλυση. Το υπολογιζόμενο σταθμισμένο ποσοστό επίπτωσης εκφράζεται επίσης ανά 100 000 άτομα.

source: <http://globocan.iarc.fr/Pages/glossary.aspx>

**ΓΥΝΑΙΚΕΣ**

Διαχρονική τάση των Ετήσιων Ποσοστών Επίπτωσης (Crude Incidence Rate) και των Κατά Ηλικία Σταθμισμένων στον Παγκόσμιο Πληθυσμό ποσοστών καρκίνου (ASRW), ανά 100 000 άτομα*																							
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Ποσοστά Επίπτωσης	22.8	24.5	30.2	25.6	26.1	25.0	32.6	33.2	34.7	44.5	32.9	33.6	38.1	36.1	32.8	33.4	34.7	36.3	37.4	33.2	37.9	39.2	31.2
Σταθμισμένα ποσοστά στον Παγκόσμιο Πληθυσμό	16.0	17.0	18.9	16.6	16.7	15.4	20.0	19.5	21.3	25.1	20.1	19.3	21.2	21.4	18.3	18.3	17.9	18.8	19.2	17.4	20.2	19.0	16.8



\*Εξαιρούνται τα περιστατικά ενδοεπιθηλιακού καρκίνου.

Εξαιρούνται τα περιστατικά μη κατοίκων στις ελεγχόμενες από την Κυπριακή Δημοκρατία περιοχές.

Περιλαμβάνονται και περιστατικά που εντοπίστηκαν μόνο από Πιστοποιητικά Θανάτου.

**ΟΡΙΣΜΟΙ:**

**Ποσοστό επίπτωσης:** Ποσοστό επίπτωσης του καρκίνου ορίζεται ως ο αριθμός των νέων περιστατικών καρκίνου που συμβαίνουν κατά τη διάρκεια συγκεκριμένης περιόδου του χρόνου σε ένα πληθυσμό που βρίσκεται σε κίνδυνο να αναπτύξει τη νόσο. Εκφράζεται ανά 100.000 άτομα.

**Κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά σε ένα τυπικό πληθυσμό:** Κατά ηλικία σταθμισμένο ποσοστό σε ένα τυπικό πληθυσμό, είναι ένα συνοπτικό μέτρο του ποσοστού που θα είχε ένας δεδομένος πληθυσμός εάν είχε μια τυπική ηλικιακή δομή. Η τυποποίηση είναι απαραίτητη όταν συγκρίνουμε πολλούς πληθυσμούς που διαφέρουν σε σχέση με την ηλικιακή τους σύνθεση και κυρίως στις περιπτώσεις όπου η ηλικία έχει ισχυρή επίδραση στον κίνδυνο εμφάνισης της νόσου. Ο συχνότερα χρησιμοποιούμενος τυπικός πληθυσμός είναι ο παγκόσμιος πληθυσμός και είναι αυτός που χρησιμοποιείται σε αυτή την ανάλυση. Το υπολογιζόμενο σταθμισμένο ποσοστό επίπτωσης εκφράζεται επίσης ανά 100.000 άτομα.

source: <http://globocan.iarc.fr/Pages/glossary.aspx>