



ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΡΧΕΙΟ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΥΠΡΟΥ

Αρχείο Καρκίνου Κύπρου
Καρκίνος Κεφαλής και Τραχήλου
1998-2015

Άννα Δημητρίου
Μονάδα Παρακολούθησης Υγείας
Υπουργείο Υγείας
Κύπρος

Τηλ: 22605390
Email: ADemetriou@moh.gov.cy
Φαξ: 22605527



**Αριθμός περιστατικών καρκίνου της Κεφαλής και του Τραχήλου, ανά έτος εμφάνισης και φύλο, 1998-2015
(Σύνολο=1136)***

	Άνδρες	Γυναίκες	Σύνολο
1998	35	11	46
1999	28	16	44
2000	28	8	36
2001	35	20	55
2002	36	12	48
2003	31	14	45
2004	40	8	48
2005	44	13	57
2006	41	10	51
2007	49	16	65
2008	70	16	86
2009	50	24	74
2010	58	18	76
2011	58	17	75
2012	68	19	87
2013	51	17	68
2014	68	18	86
2015	64	25	89
Σύνολο	854	282	1136

**Αριθμός περιστατικών καρκίνου της Κεφαλής και του Τραχήλου, ανά έτος εμφάνισης και φύλο, 1998-2015
(Σύνολο=1136)***



*Εξαιρούνται τα περιστατικά ενδοεπιθηλιακού καρκίνου

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

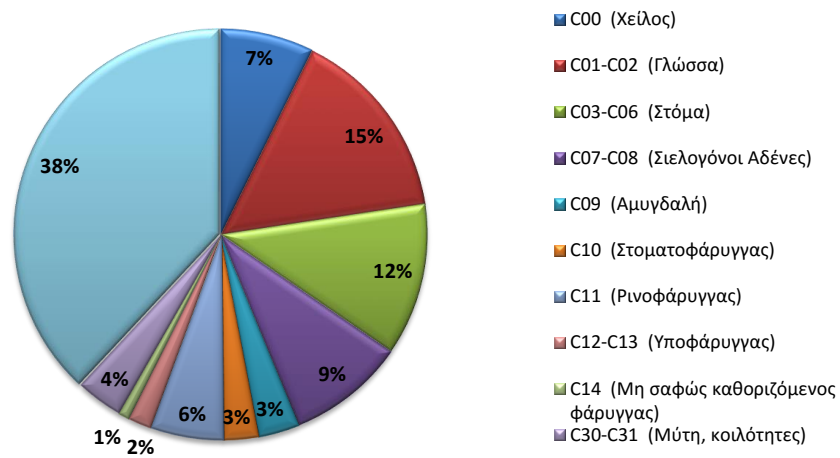
Περιλαμβάνονται και περιστατικά που εντοπίστηκαν μόνο από Πιστοποιητικά Θανάτου



Αριθμός περιστατικών καρκίνου στην περιοχή της Κεφαλής και του Τραχήλου, ανά έτος εμφάνισης και είδος, 1998-2015 (Σύνολο=1136)*

Είδος		1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Σύνολο
C00 (Χείλος)	C00 Lip	3	5	3	3	3	8	4	7	8	7	6	5	7	2	1	7	4	83	
C01-C02 (Γλώσσα)	C01-C02 Tongue	7	4	7	8	12	9	8	12	5	2	12	9	12	12	13	16	13	13	174
C03-C06 (Στόμα)	C03-C06 Mouth	6	7	4	4	4	5	8	4	5	11	10	11	12	7	11	7	9	11	136
C07-C08 (Σιελογόνοι Αδένες)	C07-C08 Salivary glands	6	5	2	5	2	4	7	5	7	7	7	4	10	10	4	9	11	105	
C09 (Αμυγδαλή)	C09 Tonsil	1		2	1	1	1	1	2	3	3	1	4	3	4	6	1	3	37	
C10 (Στοματοφάρυγγας)	C10 Other Oropharynx			1	1	5	1	1	1		1	1	2	3	2	1	4	7	31	
C11 (Ρινοφάρυγγας)	C11 Nasopharynx	2	5	2	5	4	5	3	2	1	3	9	7	4	3	3	1	3	3	65
C12-C13 (Υποφάρυγγας)	C12-C13 Hypopharynx	1			3		3	1		2		3	1		1	2	3	1	21	
C14 (Μη σαφώς καθοριζόμενος φάρυγγας)	C14 Pharynx unspec.			4	1		1	2		1				1					10	
C30-C31 (Μύτη, κοιλότητες)	C30-C31 Nose, sinuses etc.	3	3	4	2		1	1	3	5	1	2	2	2	3	4	3	3	42	
C32 (Λάρυγγας)	C32 Larynx	20	13	12	21	14	12	19	24	22	24	36	27	29	28	38	26	34	33	432
Σύνολο		46	44	36	55	48	45	48	57	51	65	86	74	76	75	87	68	86	89	1136

CyCr: 1998-2015 Καρκίνοι Κεφαλής και Τραχήλου ανά είδος (Σύνολο=1136)*



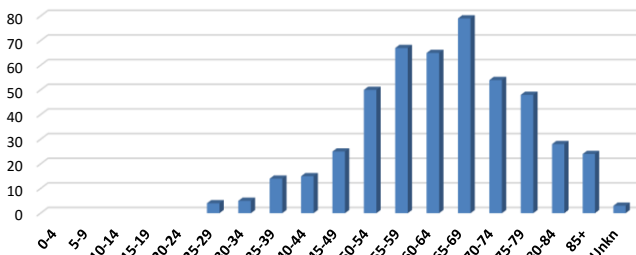
*Εξαιρούνται τα περιστατικά ενδοεπιθηλιακού καρκίνου

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



Αριθμός περιστατικών καρκίνου στην περιοχή της Κεφαλής και του Τραχήλου, ανά ηλικιακή ομάδα, 2010-2015 (Σύνολο=481)*													
	2010		2011		2012		2013		2014		2015		Σύνολο
	Άνδρες	Γυναίκες	Σύνολο	Σύνολο									
0-4													
5-9													
10-14													
15-19													
20-24													
25-29													
30-34							1	1		1	1	3	4
35-39	2	2				2	2	4	3	1	4	1	14
40-44	2	2	2	1	3	2	2		1	1	2	3	15
45-49	4	4	5	1	6	2	5	7	1	1	2	2	25
50-54	5	2	7	8	1	9	10	1	11	6	6	12	50
55-59	6	6	10	3	13	8	2	10	11	2	13	10	11
60-64	5	4	9	4	1	5	11	1	12	7	2	9	8
65-69	12	3	15	8	2	10	9	2	11	9	1	10	23
70-74	9	2	11	7	7	8	8	8	5	1	6	9	9
75-79	7	6	13	9	1	10	8	2	10	3	1	4	13
80-84	3	1	4	2	3	5	2	2	4	3	3	5	48
85+	3	3	2	3	5	5	1	6	2	2	3	7	28
Unkn			1	1	2	1	1		2	3	3	5	24
Total	58	18	76	58	17	75	68	19	87	51	17	68	64
													3
													481

Αριθμός περιστατικών καρκίνου στην περιοχή της Κεφαλής
και του Τραχήλου, ανά ηλικιακή ομάδα, 2010-2015
(Σύνολο=481)*



*Εξαιρούνται τα περιστατικά ενδοεπιθηλιακού καρκίνου

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

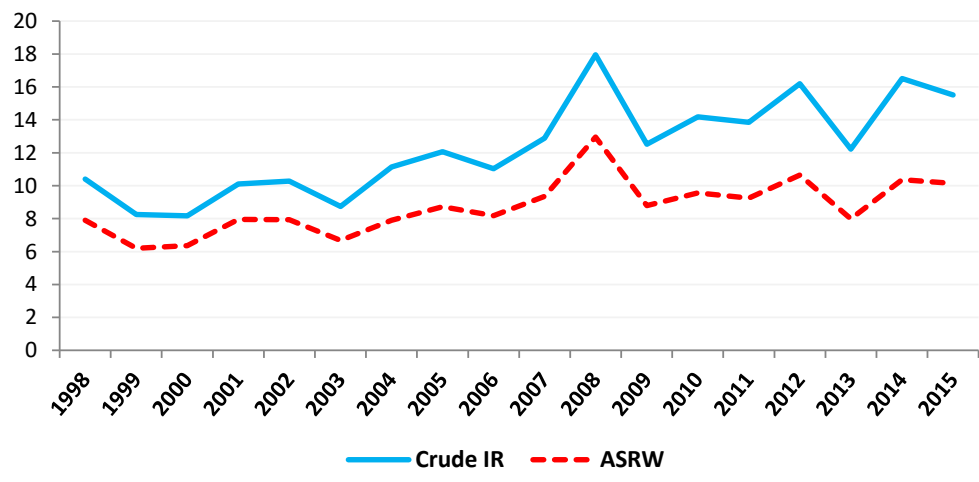
Περιλαμβάνονται και περιστατικά που εντοπίστηκαν μόνο από Πιστοποιητικά Θανάτου



MALES

	Time Trends in Crude Incidence Rate (Crude IR) and Age Standardised Incidence Rates (ASRW) for Head and Neck Cancers, per 100 000*																	
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Crude IR	10.4	8.2	8.2	10.1	10.3	8.7	11.1	12.1	11.0	12.9	18.0	12.5	14.2	13.8	16.2	12.2	16.5	15.5
ASRW	7.9	6.2	6.4	8.0	7.9	6.7	7.9	8.7	8.2	9.4	13.0	8.8	9.6	9.3	10.7	8.0	10.4	10.1

Time Trends Crude IR and ASRW : Head and Neck Cancers*



*Excluding In situ cases

Excluding cases of non-residents of the Cyprus Government Controlled Area

Including cases identified by Death Certificates Only

DEFINITIONS:

Crude Incidence Rate: A crude (unadjusted) rate is calculated by dividing the number of new cancers observed during a given time period by the corresponding number of persons in the population at risk. The result is usually expressed a rate per 100,000 persons at risk.

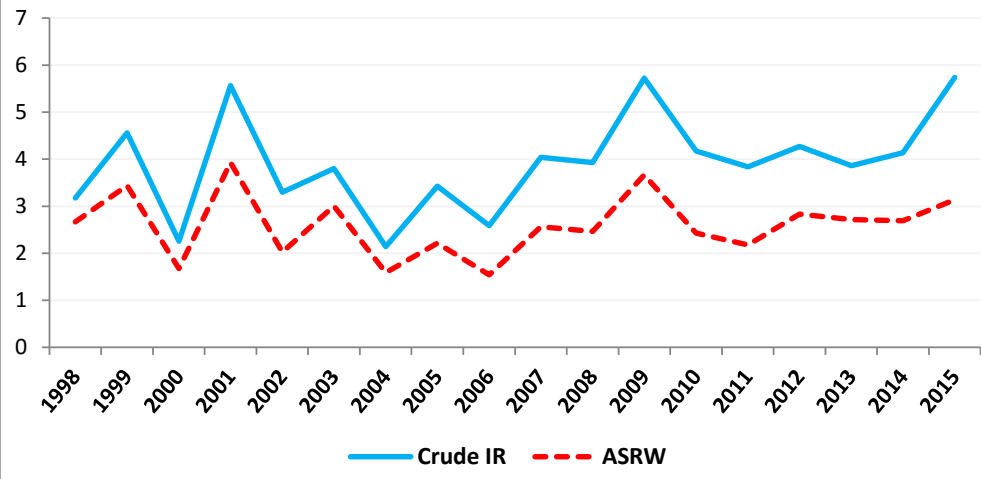
ASR (age-standardized rate): An age-standardized rate (ASR) is a summary measure of the rate that a given population would have if it had a standard age structure. Standardization is necessary when comparing several populations that differ with respect to age because age has a powerful influence on the risk of cancer. The ASR is a weighted mean of the age-specific rates; the weights are given by population distribution of a standard population. The most frequently used standard population is the World Standard Population. The calculated incidence rate is then called age-standardized incidence rate (world). It is also expressed per 100,000.



FEMALES

	Time Trends in Crude Incidence Rate (Crude IR) and Age Standardised Incidence Rates (ASRW) for Head and Neck Cancers, per 100 000*																	
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Crude IR	3.2	4.6	2.3	5.6	3.3	3.8	2.1	3.4	2.6	4.0	3.9	5.7	4.2	3.8	4.3	3.9	4.1	5.7
ASRW	2.7	3.4	1.7	3.9	2.0	3.0	1.6	2.2	1.5	2.6	2.5	3.7	2.4	2.2	2.8	2.7	2.7	3.1

Time Trends Crude IR and ASRW : Head and Neck Cancers*



*Excluding In situ cases

Excluding cases of non-residents of the Cyprus Government Controlled Area

Including cases identified by Death Certificates Only

DEFINITIONS:

Crude Incidence Rate: A crude (unadjusted) rate is calculated by dividing the number of new cancers observed during a given time period by the corresponding number of persons in the population at risk. The result is usually expressed a rate per 100,000 persons at risk.

ASR (age-standardized rate): An age-standardized rate (ASR) is a summary measure of the rate that a given population would have if it had a standard age structure. Standardization is necessary when comparing several populations that differ with respect to age because age has a powerful influence on the risk of cancer. The ASR is a weighted mean of the age-specific rates; the weights are given by population distribution of a standard population. The most frequently used standard population is the World Standard Population. The calculated incidence rate is then called age-standardized incidence rate (world). It is also expressed per 100,000.