

Γ2δ/οικ.51232/2024, ΦΕΚ-5643/Β/10.10.2024

Έκδοση Ελληνικής Ταξινόμησης Ογκολογικών Νοσημάτων.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΥΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1)Τις διατάξεις:

α.Της παρ. 6 του άρθρου πρώτου του ν. 4286/2014 «Γενικές διατάξεις για τη δημιουργία συστήματος αμοιβών νοσοκομείων-σύσταση και καταστατικό της εταιρείας με την επωνυμία «Εταιρεία συστήματος αμοιβών νοσοκομείων ανώνυμη εταιρεία-Προσαρμογή στο Εθνικό Δίκαιο της Οδηγίας 2012/39/ΕΕ της επιτροπής της 26ης Νοεμβρίου 2012 για την τροποποίηση της Οδηγίας 2006/17/ΕΚ και λοιπές διατάξεις» (Α' 194),

β.του π.δ. 121/2017 «Οργανισμός του Υπουργείου Υγείας» (Α' 148).

2)Την υπ' αρ. 37310/09-07-2023 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Υγείας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Υγείας, Μάριο Θεμιστοκλέους» (Β' 4435),

3)Το υπ' αρ. 475/2024 έγγραφο της «Κέντρο Τεκμηρίωσης και Κοστολόγησης Νοσοκομειακών Υπηρεσιών Α.Ε.».

4)Την υπό στοιχεία Β1α/45857 εισήγηση της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Υγείας, σύμφωνα με την οποία από το περιεχόμενο της παρούσας δεν προκύπτει δαπάνη σε βάρος του τακτικού προϋπολογισμού του Υπουργείου Υγείας, **αποφασίζουμε:**

Ορίζεται η Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3 - version 1), η οποία είναι συμβατή με τη λειτουργία του Συστήματος Κοστολόγησης Νοσοκομειακών Υπηρεσιών.

Προσαρτάται σχετικό Παράρτημα το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης.

ΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ ΕΓΓΡΑΦΟΥ

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 30 Σεπτεμβρίου 2024

ICD-O-3

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών νοσημάτων (ICD-O-3)

Έκδοση 2023 - v.1



Υπουργείο Υγείας
Αθήνα



Κέντρο Τακμηρίωσης & Κοστολόγησης
Νοσοκομειακών Υπηρεσιών (ΚΕ.ΤΕ.Κ.Ν.Υ.)
Αθήνα

Ιούλιος 2024

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Περιεχόμενα

| | |
|-------|--|
| 1. | Εισαγωγή..... |
| 1.1 | Ιστορικό υπόβαθρο..... |
| 2. | Ελληνική μετάφραση - Διαφορές μεταξύ ICD-O και ICD-10-GrM |
| 3. | Δομή και μορφή του ICD-O, τρίτη έκδοση..... |
| 3.1 | Συνομογραφίες..... |
| 3.2 | Τοπογραφία - αριθμητική λίστα |
| 3.3 | Μορφολογία - αριθμητική λίστα |
| 3.4 | Λίστες λεμφώματος και λευχαιμίας |
| 3.5 | Η έννοια του "ΜΚΑ" (μη καθορισμένο αλλιώς) και πώς χρησιμοποιείται |
| 3.6 | Έννοια του [π.ορ.] (προηγούμενη ορολογία) και πώς χρησιμοποιείται |
| 3.7 | Οι αιματολογικές κακοήθειες |
| 4. | Οδηγίες κωδικοποίησης για τοπογραφία και μορφολογία |
| 4.1 | Σύνοψη των βασικών κανόνων για τη χρήση του ICD-O, τρίτη έκδοση..... |
| 4.2 | Τοπογραφία |
| 4.3 | Μορφολογία |
| 4.3.1 | Εισαγωγή..... |
| 4.3.2 | Συμπεριφορά |
| | Καρκίνωμα in situ και CIN III |
| | Χρήση κωδικού συμπεριφοράς σε εργαστήρια παθολογοανατομίας..... |
| 4.4 | Πολλαπλά πρωτοπαθή νεοπλασμάτα |
| 4.5 | Βάση της διάγνωσης |
| | Κατάλογος Κωδικών..... |
| | Τοπογραφικοί Κωδικοί |
| | Μορφολογία |

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

1. Εισαγωγή

Η Διεθνής Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O) έχει χρησιμοποιηθεί για σχεδόν 35 χρόνια, κυρίως σε μητρώα καρκίνου, για την κωδικοποίηση της τοποθεσίας (τοπογραφίας) και της ιστολογικής ταυτότητας του νεοπλασματος, που συνήθως λαμβάνονται από το ατομικό ιστορικό.

Η Διεθνής Ταξινόμηση των Ογκολογικών Νοσημάτων, Δεύτερη Έκδοση, που εκδόθηκε από τους Constance Percy, Valerie Van Holten και Calum Muir, δημοσιεύθηκε το 1990. Νέες ταξινομήσεις, ειδικά για λεμφώματα και λευχαιμίες έχουν εισαχθεί και έχουν εκχωρηθεί νέοι κωδικοί για να τα φιλοξενήσουν.

Κατά την ανάπτυξη των προηγούμενων εκδόσεων και της παρούσας έκδοσης του ICD-O, καταβλήθηκε ιδιαίτερη προσπάθεια για τη χρήση της ονοματολογίας που εμφανίζεται στην International Histological Classification of Tumours series του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας (WHO «Blue Books»). Αυτή η σειρά περιλαμβάνει κωδικούς μορφολογίας του ICD-O για κάθε νεόπλασμα.

Η ανθεκτική αναιμία και άλλα μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα θεωρούνται πλέον κακοήθη. Επομένως, οι κωδικοί τους έχουν αλλάξει. Κυσταδενώματα ωοθηκών οριακής κακοήθειας που κωδικοποιήθηκαν ως κακοήθη στη δεύτερη έκδοση ICD-O επανέρχονται στο /1 στην τρίτη έκδοση. Για λόγους συνέπειας στις βάσεις δεδομένων, συνιστάται όλα αυτά τα κυσταδενώματα ωοθηκών οριακής κακοήθειας να κωδικοποιηθούν στο /1 ή να αφαιρεθούν από τη βάση δεδομένων.

Από τη δημοσίευση της τρίτης έκδοσης ICD-O το 2000, συνεχίστηκαν οι ενημερώσεις της σειράς WHO Blue Book. Κατά τη διάρκεια της ανάπτυξης της τέταρτης έκδοσης των τόμων του Blue Book, οι συγγραφείς κεφαλαίων συνεργάστηκαν με την International Agency for Research on Cancer / International Classification of Diseases for Oncology (IARC / ICD-O) Committee για την ICD-O-3 για να επανεξετάσουν τις πρόσφατα αναγνωρισμένες νεοπλασματικές οντότητες και να θέσουν κωδικούς. Αυτή η ενημερωμένη έκδοση του ICD-O-3 περιλαμβάνει τους νέους όρους, κωδικούς, συνώνυμα, συναφείς όρους, μορφολογία και αλλαγές κωδικών από τα WHO Blue Books που δημοσιεύθηκαν μεταξύ 2007 και 2010 σχετικά με όγκους αιμοποιητικών και λεμφοειδών ιστών, κεντρικού νευρικού συστήματος και πεπτικού συστήματος.

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

1.1 Ιστορικό υπόβαθρο

Από το 1893 υπάρχει μια διεθνής ταξινόμηση για την κωδικοποίηση της θνησιμότητας. Όταν τα Ηνωμένα Έθνη δημιουργήθηκαν μετά το Δεύτερο Παγκόσμιο Πόλεμο και ιδρύθηκε ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας (ΠΟΥ), ανέλαβαν τη δημοσίευση αυτών των ταξινομήσεων. Η έκτη αναθεώρηση της Διεθνούς Στατιστικής Ταξινόμησης των Ασθενειών, των Τραυματισμών και των Αιτιών Θανάτου (ICD) δημοσιεύθηκε το 1948 και λίγο αργότερα άρχισε να χρησιμοποιείται για την κωδικοποίηση και την καταγραφή όχι μόνο των δεδομένων θνησιμότητας αλλά και των δεδομένων νοσηρότητας.

Στα πρώτα χρόνια της ονοματολογίας και της κωδικοποίησης των νεοπλασμάτων (1950 και 1960), το βασικό σύστημα ταξινόμησης των ασθενειών ήταν η κωδικοποίηση ICD που δημοσίευσε ο ΠΟΥ. Τελικά το ICD χρησιμοποιήθηκε για να κωδικοποιήσει και να καταγράψει τις διαγνώσεις στα ιατρικά αρχεία για αποθήκευση και ανάκτηση, και το κεφάλαιο II του ICD ήταν πάντα σχεδιασμένο για τα νεοπλάσματα.

Από τη δημοσίευση της έκτης αναθεώρησης του ICD το 1948, η ταξινόμηση των νεοπλασμάτων είχε βασιστεί κυρίως στην τοπογραφική θέση και τη συμπεριφορά (εάν το νεόπλασμα είναι κακόηθες, καλόηθες ή μη καθορισμένο).

Το πρώτο εγχειρίδιο κώδικα για τη μορφολογία των νεοπλασμάτων δημοσιεύθηκε από την American Cancer Society (ACS) το 1951 ως το εγχειρίδιο ονοματολογίας και κωδικοποίησης όγκου [Manual of tumor nomenclature and coding (MOTNAC)] και αποτελούνταν από ένα διψήφιο κωδικό για μορφολογία με ένα τρίτο ψηφίο που υποδήλωνε τη συμπεριφορά του νεοπλάσματος. Αυτός ο κωδικός ήταν η βάση ενός στατιστικού κώδικα που προτάθηκε από τον ΠΟΥ το 1956 για τη μορφολογία του όγκου.

Στη δεκαετία του 1960 το Κολλέγιο των Αμερικανών Παθολογοανατόμων-College of American Pathologists (CAP) αποφάσισε να αναπτύξει μια ταξινόμηση για όλες τις παθολογικές οντότητες. Με τη βοήθεια της ACS, το Αμερικανικό Κολλέγιο Παθολογοανατόμων, δημοσίευσε το Systematized nomenclature of pathology (SNOP). Αυτό παρείχε έναν κώδικα για τη μορφολογία που περιλαμβάνει δύο ενότητες, τα νεοπλάσματα και μία εντελώς νέα, ένα ιδιαίτερα αναλυτικό κώδικα για την τοπογραφία που καλύπτει ολόκληρο το σώμα. Η συμφωνία που επιτεύχθηκε όριζε ότι η ACS θα μπορούσε να χρησιμοποιήσει το SNOP για τη μορφολογία του νεοπλάσματος στις ενότητες 8 και 9 και να τις δημοσιεύσει με τους δικούς της κωδικούς για την τοπογραφία. Δεδομένου ότι τα μητρώα καρκίνου χρησιμοποιούσαν πάντα το τμήμα κακοήθων νεοπλασιών του ICD για την τοπογραφία, το ACS βασίστηκε στην τοπογραφία στο τμήμα κακοήθων νεοπλασιών του ICD-8.

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Το 1968, ο ΠΟΥ ζήτησε από την International Agency for Research on Cancer (IARC) να κάνει συστάσεις για το περιεχόμενο και τη δομή του κεφαλαίου για τα νεοπλάσματα για το ICD-9 σε συνεννόηση με τις μονάδες καρκίνου και ICD του ΠΟΥ και διαφόρων εθνικών φορέων. Οι ιατροί εξέφρασαν την επιθυμία τους για ένα συμπλήρωμα στην κωδικοποίηση του καρκίνου που θα περιελάμβανε επίσης τη μορφολογία. Πολλοί σύμβουλοι παγκοσμίως έκαναν προτάσεις για την ενότητα του νεοπλάσματος στο ICD-9 και υπογράμμισαν την ανάγκη κωδικοποίησης της μορφολογίας ή της ιστολογίας των όγκων. Πρότειναν τη χρήση του MOTNAC της έκδοσης του 1968 ως βάση για την ενότητα της μορφολογίας: η μορφολογική ενότητα του MOTNAC είχε βασιστεί στην ενότητα των νεοπλασμάτων του SNOP που δημοσιεύθηκε το 1965 από το CAP. Το MOTNAC έγινε ευρέως αποδεκτό και μεταφράστηκε σε διάφορες γλώσσες.

Επίσης οι ομάδες εργασίας για το ICD-9 συνέστησαν την ανάγκη η μορφολογία ενός όγκου να καταγράφεται και να κωδικοποιείται. Για πολλά χρόνια, οι ογκολόγοι είχαν συνειδητοποιήσει ότι αυτή η γνώση μόνο της θέσης ή της τοπογραφίας ενός όγκου δεν ήταν επαρκής για το σχεδιασμό θεραπείας ή τη διεξαγωγή έρευνας. Για παράδειγμα, τα ποσοστά επίπτωσης και επιβίωσης διαφέρουν ανάλογα τον ιστολογικό τύπο του όγκου.

Οι ομάδες εργασίας συνέστησαν περαιτέρω ότι μια ειδική προσαρμογή του ICD, με καθορισμό της Διεθνούς Ταξινόμησης Ογκολογικών Νοσημάτων, πρέπει να δημιουργηθεί ως διάδοχος του MOTNAC για χρήση από ειδικούς στην ογκολογία που απαιτούν μεγαλύτερη λεπτομέρεια ιστολογικής ταξινόμησης. Αυτή η σύσταση εγκρίθηκε από μια Ομάδα Μελέτης για την Ταξινόμηση των ασθενειών που συγκλήθηκε από τον ΠΟΥ το 1971.

Μεταξύ των επιλογών που εξετάστηκαν ήταν η εξαιρετικά επιτυχημένη έκδοση του MOTNAC του 1968. Το 1976, ο ΠΟΥ δημοσίευσε την πρώτη έκδοση της Διεθνούς Ταξινόμησης Ογκολογικών Νοσημάτων, η οποία είχε μία ενότητα τοπογραφίας που βασιζόταν στο ICD-9 και μια ενότητα μορφολογίας που αποτελούσε επέκταση της μορφολογίας του MOTNAC. Το CAP υιοθέτησε τη μορφολογία του ICD-O για την αναθεωρημένη έκδοση του SNOP το οποίο ονομάστηκε Systematized Nomenclature of Medicine (SNOMED). Η τοπογραφία στο SNOMED ήταν και πάλι εντελώς διαφορετική από αυτή του ICD-O. Μερικοί όροι μορφολογίας SNOMED για τις μη νεοπλασματικές βλάβες που μοιάζουν με όγκο και τις προκακοήθεις καταστάσεις αναφέρονται στο ICD-O για να βοηθήσουν τον χρήστη να διαφοροποιήσει αυτούς τους όρους από τα πραγματικά νεοπλάσματα. Οι κωδικοί SNOMED δημοσιεύονται στο Διαδίκτυο.

Η δεύτερη έκδοση της Διεθνούς Ταξινόμησης Ογκολογικών Νοσημάτων, αναπτύχθηκε από μια ομάδα εργασίας WHO / IARC και επιμελήθηκε από τους Constance Percy, Valerie Van

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Holten, και Calum Muir. Δημοσιεύθηκε από τον ΠΟΥ το 1990 για χρήση σε μητρώα καρκίνου. Πρόκειται για ένα σύστημα διπλής ταξινόμησης και κωδικοποίησης για την τοπογραφία και τη μορφολογία. Ο κωδικός τοπογραφίας χρησιμοποιεί τις ίδιες κατηγορίες τριών και τεσσάρων χαρακτήρων όπως το ICD-10 για τα κακοήγη νεοπλάσματα (C00 – C80), επιτρέποντας μεγαλύτερη εξειδίκευση για τη θέση των μη κακοηθών νεοπλασμάτων από ότι είναι δυνατό στο ICD-10.

Η δεύτερη έκδοση του ICD-O έχει χρησιμοποιηθεί εκτενώς σε όλο τον κόσμο και έχει μεταφραστεί σε πολλές γλώσσες, που περιλαμβάνουν τα Κινέζικα, Τσέχικα, Ολλανδικά, Φινλανδικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ελληνικά, Ιταλικά, Ιαπωνικά, Κορεάτικα, Πορτογαλικά, Ρουμανικά, Ρωσικά, Σλοβακικά, Ισπανικά και Τουρκικά.

Αυτή η τρίτη έκδοση του ICD-O έχει αναπτυχθεί από μια ομάδα εργασίας που συγκλήθηκε από την IARC / ΠΟΥ. Ο κωδικός μορφολογίας για τα νεοπλάσματα έχει αναθεωρηθεί, ειδικά για τα λεμφώματα και τις λευχαιμίες. Οι κωδικοί ενσωματώθηκαν στην ταξινόμηση του ΠΟΥ, που αντικατέστησε τη REAL (Revised European–American Lymphoma) ταξινόμηση για λεμφώματα και την ταξινόμηση FAB (French-American-British) για τις λευχαιμίες. Η τρίτη έκδοση αναγνωρίζει επίσης την ταξινόμηση του ΠΟΥ για τη μυελοειδή λευχαιμία, που περιλαμβάνει διακριτούς συνδυασμούς μορφολογίας και κυτταρογενετικών ανωμαλιών, για παράδειγμα 9875/3, χρόνια μυελογενής λευχαιμία με θετικό χρωμόσωμα Φιλαδέλφεια (Ph1), η οποία αναφέρεται επίσης ως χρόνια μυελογενής λευχαιμία, t (9, 22) (q34; q11) ή χρόνια μυελογενής λευχαιμία, BCR / ABL.

Δεν υπάρχει αλλαγή στην τοπογραφία μεταξύ της δεύτερης και της τρίτης έκδοσης του ICD-O, και οι σημαντικές αλλαγές στην ενότητα της μορφολογίας βρίσκονται στα λεμφώματα και στις λευχαιμίες. Αυτή η έκδοση του ICD-O περιλαμβάνει περαιτέρω ενημερώσεις στην ενότητα της μορφολογίας για τους όγκους του αιμοποιητικού και των λεμφοειδών ιστών, το κεντρικό νευρικό σύστημα και το πεπτικό σύστημα.

2. Ελληνική μετάφραση - Διαφορές μεταξύ ICD-O και ICD-10-GrM

Η Ελληνική μετάφραση της τρίτης έκδοσης της Διεθνούς Ταξινόμησης Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3) εκπονήθηκε από τον κατά νόμο υπεύθυνο φορέα για τις ιατρικές κωδικοποιήσεις στην Ελλάδα, το ΚΕΤΕΚΝΥ (Κέντρο Τεκμηρίωσης και Κοστολόγησης Νοσοκομειακών Υπηρεσιών) και συγκεκριμένα από τη για το σκοπό αυτό συσταθείσα ομάδα εργασίας, με απόφαση του Προέδρου του Διοικητικού Συμβουλίου Π. Μεσσαρόπουλου και

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

του Διευθύνοντος Συμβούλου Χ. Πλατή. Στην ομάδα εργασίας μετείχαν από τη Διεύθυνση Κλινικής Τεκμηρίωσης και Ιατρικής Πληροφορίας οι Ε. Τζουρτζουκλή, Ι. Μπούτας, Σ. Γενιτσαρίδη, από το ΔΣ ο Κ. Χαλκιάς και από τη Διεύθυνση Πληροφορικής οι Π. Σιδέρη και Κ. Κατσάρος, Η Ελληνική Μετάφραση αντιστοιχίστηκε, όσον αφορά τους κωδικούς διαγνώσεων νόσων ICD-10, με την Ελληνική Τροποποίηση της Διεθνούς Ταξινόμησης Νόσων και Συναφών Προβλημάτων Υγείας (ICD-10-GrM, έκδοση 2017, εκδοχή (version) 2) που έχει οριστεί με απόφαση του Υπουργού Υγείας (ΦΕΚ 782/27.02.2021) ως η κωδικοποίηση για την αποτύπωση των νόσων και των συναφών προβλημάτων υγείας στη χώρα μας.

Υπάρχουν βασικές διαφορές μεταξύ της δομής του ICD-O και του ICD-10-GrM. Στο Κεφάλαιο II (Νεοπλάσματα) του ICD-GrM, ο κωδικός τοπογραφίας περιγράφει τη συμπεριφορά του νεοπλάσματος (κακοήθη, καλοήθη, in situ ή μη καθορισμένο), εκχωρώντας το σε ένα συγκεκριμένο εύρος κωδικών που προσδιορίζουν κάθε έναν από αυτούς τους τύπους συμπεριφοράς.

Αντίθετα, το ICD-O χρησιμοποιεί μόνο ένα σύνολο τεσσάρων χαρακτήρων για την τοπογραφία (με βάση τα κακοήθη νεοπλάσματα του ICD-10-GrM). Ο κωδικός τοπογραφίας παραμένει ο ίδιος. Ο κωδικός συμπεριφοράς, που ενσωματώνεται ως το πέμπτο ψηφίο στο πεδίο μορφολογίας, προσδιορίζει εάν το νεόπλασμα είναι κακόηθες, καλοήθες και ούτω καθεξής.

3. Δομή και μορφή του ICD-O, τρίτη έκδοση

Το ICD-O είναι μια διπλή ταξινόμηση με συστήματα κωδικοποίησης τόσο για την τοπογραφία όσο και τη μορφολογία. Ο κωδικός μορφολογίας περιγράφει τον τύπο κυττάρου του όγκου και τη βιολογική του δράση, δηλαδή τα χαρακτηριστικά του όγκου. Το ICD-O αποτελείται από τρεις κύριες ενότητες.

1. **Εισαγωγή και οδηγίες κωδικοποίησης ογκολογικών νοσημάτων**
2. **Τοπογραφία - Αριθμητική Λίστα**
3. **Μορφολογία - Αριθμητική Λίστα**

3.1 Συντομογραφίες

Χρησιμοποιούνται οι ακόλουθες συντομογραφίες παρακάτω:

M - Μορφολογία

MKA – Μη Καθορισμένο Αλλιώς

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

ICD-O - Διεθνής Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (τρίτη έκδοση)

ICD-10-GrM- Ελληνική Τροποποίηση της Διεθνούς Ταξινόμησης Νόσων και Συναφών Προβλημάτων Υγείας

3.2 Τοπογραφία - αριθμητική λίστα

Η ενότητα της τοπογραφίας έχει προσαρμοστεί από την ενότητα των κακοήθων νεοπλασμάτων του Κεφαλαίου II του ICD-10-GrM. Αυτοί οι όροι τοπογραφίας έχουν κωδικούς τεσσάρων ή πέντε χαρακτήρων από τον C00.0 έως C97.

3.3 Μορφολογία - αριθμητική λίστα

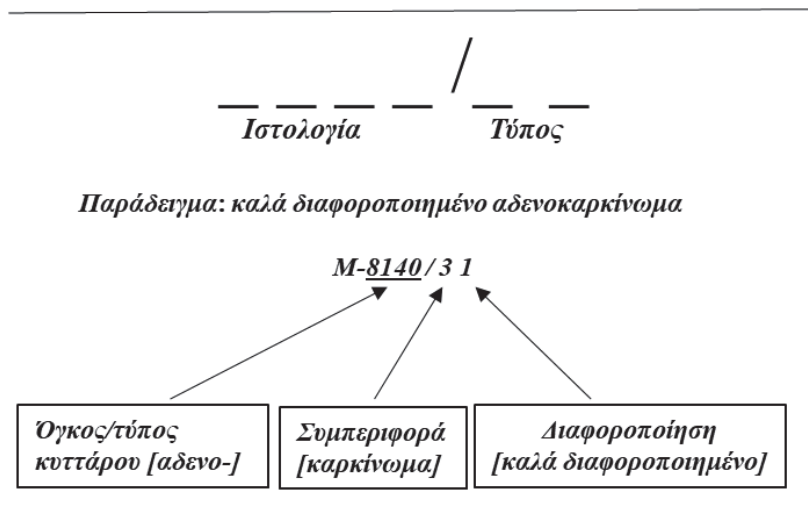
Η ενότητα μορφολογίας του ICD-O, στην πρώτη και δεύτερη έκδοση, έχει αναθεωρηθεί. Προστέθηκαν νέοι όροι και οι ενότητες του λεμφώματος μη Hodgkin και η ενότητα της λευχαιμίας αναθεωρήθηκε με βάση την ταξινόμηση του ΠΟΥ για τις αιμοποιητικές και λεμφοειδείς ασθένειες. Η αριθμητική λίστα εμφανίζει τη δομή της κωδικοποιημένης ονοματολογίας μορφολογίας και αποτελεί το κύριο σημείο αναφοράς για ανάκτηση ή αποκωδικοποίηση.

Κατά την αναθεώρηση της ενότητας της μορφολογίας, έχει καταβληθεί κάθε προσπάθεια να συμπεριληφθούν νέοι όροι που έχουν εμφανιστεί στην πρόσφατη βιβλιογραφία. Σε αρκετές περιπτώσεις έχουν συμπεριληφθεί οι όροι για νεοπλάσματα από περισσότερα από ένα σχήματα ταξινόμησης. **Πρέπει να τονιστεί ότι το ICD-O είναι κωδικοποιημένη ονοματολογία και όχι σχήμα ταξινόμησης για νεοπλάσματα.**

Οι όροι μορφολογίας έχουν πενταψήφιους κωδικούς που κυμαίνονται από 8000/0 έως 9992/3. Τα πρώτα τέσσερα ψηφία υποδεικνύουν τον συγκεκριμένο ιστολογικό όρο (Πίνακας 8). Το πέμπτο ψηφίο, μετά την κάθετο ή το διαχωριστικό (/), είναι ένας κωδικός συμπεριφοράς, ο οποίος υποδηλώνει εάν ένας όγκος είναι κακοήθης, καλοήθης, in situ ή αβέβαιο εάν είναι κακοήθης ή καλοήθης.

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Πίνακας 8. Δομή ενός μορφολογικού κώδικα



Ένας πλήρης κωδικός ICD-O απαιτεί, συνεπώς, 10 ψηφία ή χαρακτήρες για τον προσδιορισμό της τοπογραφικής τοποθεσίας (4 ψηφία), του μορφολογικού τύπου (4 ψηφία), της συμπεριφοράς (1 ψηφίο) και του βαθμού ή διαφοροποίησης ενός νεοπλάσματος ή του αντίστοιχου του σε λευχαιμίες και λεμφώματα (1 ψηφίο).

Ο Πίνακας 9 Δομή ενός πλήρους κωδικού

Διαγνωστικός όρος:

Φτωχά διαφοροποιημένο πλακοκυτταρικό καρκίνωμα, άνω λοβός πνεύμονα

C34.1

8070/33

3.4 Λίστες λεμφώματος και λευχαιμίας

Τα λεμφώματα και οι λευχαιμίες αποτελούν εξαιρέσεις από τους κανόνες κωδικοποίησης. Υπάρχει μόνο μία λίστα για «λέμφωμα, κακήθες» και μία για «λευχαιμία».

3.5 Η έννοια του "ΜΚΑ" (μη καθορισμένο αλλιώς) και πως χρησιμοποιείται

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Το "ΜΚΑ" χρησιμοποιείται μετά από τοπογραφικούς και μορφολογικούς όρους που εμφανίζονται κάπου αλλού στο ICD-O με μια επιπλέον τροποποιητική λέξη ή φράση. Χρησιμοποιήστε τον κωδικό για έναν όρο ακολουθούμενο από το "ΜΚΑ" όταν:

1. ένας τοπογραφικός ή μορφολογικός όρος δεν τροποποιείται
2. ένας τοπογραφικός ή μορφολογικός όρος έχει ένα επίθετο που δεν εμφανίζεται αλλού
3. ένας όρος χρησιμοποιείται με μια γενική έννοια.

Εάν η διάγνωση είναι αδenoκαρκίνωμα, ο σωστός κωδικός είναι 8140/3 «αδenoκαρκίνωμα, ΜΚΑ». Εάν η διάγνωση είναι μια διαγνωστική φράση όπως «άτυπο αδenoκαρκίνωμα», ο κωδικός είναι επίσης 8140/3 επειδή το επίθετο (άτυπο) δεν εμφανίζεται στη λίστα των όρων που τροποποιούν το «αδenoκαρκίνωμα». Έτσι, το "ΜΚΑ" χρησιμοποιείται για να υποδείξει στον κωδικοποιητή ότι άλλες τροποποιήσεις του όρου παρατίθενται αλλού.

3.6 Έννοια του [π.ορ.] (προηγούμενη ορολογία) και πώς χρησιμοποιείται

Ο όρος προηγούμενη ορολογία [π.ορ.] έχει σκοπό να αποθαρρύνει τη χρήση ενός τέτοιου όρου για μια νέα διάγνωση όταν υπάρχουν διαγνωστικοί όροι που ταιριάζουν καλύτερα. Εάν διαγνωσθεί ένας όρος με την ένδειξη [π.ορ.], μπορεί σίγουρα να κωδικοποιηθεί, αν και είναι πιθανό να είναι διαθέσιμος ένας πιο πρόσφατος όρος. Εάν ο όρος [π.ορ.] είναι αναφερόμενη κακοήθεια (συνήθως / 2 και / 3 κωδικοί συμπεριφοράς), πρέπει να συμπεριληφθεί στο μητρώο, παρόλο που η ορολογία είναι ξεπερασμένη. Επιπλέον, το [π.ορ.] χρησιμεύει ως αναφορά όταν μια τέτοια διάγνωση σημειώνεται κατά την έρευνα χρησιμοποιώντας ιστορικά δεδομένα. Άλλοι είναι πραγματικά αρχαϊκοί, όπως το λεμφοσάρκωμα (που περιγράφηκε για πρώτη φορά στη δεκαετία του 1890, αν και ο όρος εξακολουθεί να χρησιμοποιείται στην κτηνιατρική). Σε πολλές περιπτώσεις, οι απαρχαιωμένοι όροι που είχαν συγκεκριμένους κωδικούς στο ICD-O-2 έχουν μεταφερθεί στην κατηγορία «Μη Καθορισμένο Αλλιώς» για τη νόσο.

3.7 Οι αιματολογικές κακοήθειες

Οι ταξινομήσεις για όλα τα νεοπλάσματα έχουν αναθεωρηθεί και ενημερωθεί σε αυτή την τρίτη έκδοση του ICD-O, αλλά η πιο εκτεταμένη αναθεώρηση αφορούσε αιματολογικές κακοήθειες. Πράγματι, η ανάγκη κωδικοποίησης νέων διαγνώσεων στην αιματολογία ήταν από τις πιο επείγουσες επιταγές για μια νέα έκδοση.

Τα τελευταία 50 χρόνια έχουν προταθεί πολλές ταξινομήσεις λευχαιμίας και λεμφώματος.

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Μερικά από αυτά είχαν σημαντικό αντίκτυπο στην κλινική πρακτική, ενώ άλλα έχουν ξεχαστεί πλέον σε μεγάλο βαθμό. Ωστόσο, για το μεγαλύτερο μέρος αυτής της περιόδου, η διάκριση μεταξύ λεμφώματος και λευχαιμίας θεωρείται θεμελιώδους σημασίας και οι ταξινομήσεις τείνουν να εξελίσσονται ξεχωριστά.

Οι περισσότερες ταξινομήσεις λεμφώματος μπορούν να ομαδοποιηθούν σε δύο μείζονες κατηγορίες. Οι όγκοι μπορεί να υποδιαιρούνται σύμφωνα με καθαρά μορφολογικά χαρακτηριστικά - όπως το μέγεθος και το σχήμα των κυττάρων και το σχέδιο ανάπτυξης όγκου εντός του λεμφαδένα ή σε άλλο ιστό. Αυτή είναι η προσέγγιση που χρησιμοποιήθηκε στην ταξινόμηση Rappaport, η οποία δημοσιεύθηκε για πρώτη φορά το 1955 και ήταν ορόσημο στη μελέτη των λεμφωμάτων και προηγήθηκε από μια δεκαετία σημαντικής κατανόησης των λειτουργιών των φυσιολογικών λεμφοκυττάρων. Αντίθετα, η ταξινόμηση Kiel και η ταξινόμηση Lukes και Collins βασίστηκαν στις ιδέες ότι τα κύτταρα ενός κακοήθους λεμφώματος θα μπορούσαν να ταξινομηθούν σε σύγκριση με τα κανονικά στάδια της διαφοροποίησης των λεμφοκυττάρων. Στις ΗΠΑ, το National Cancer Institute's Working Formulation έκανε μια προσπάθεια παροχής ενός εργαλείου για τη μετατροπή διαγνωστικών δεδομένων σε μια κοινή μορφή για συγκριτικούς σκοπούς. Στην πράξη, το Working Formulation έγινε μια στοιχειώδης ταξινόμηση βασισμένη, όπως η ταξινόμηση Rappaport, κυρίως σε μορφολογικά χαρακτηριστικά.

Ένα σύστημα βαθμολόγησης χρησιμοποιήθηκε στις περισσότερες ταξινομήσεις λεμφώματος για την απλοποίηση των πολυάριθμων τύπων όγκων σε μερικές κατηγορίες, κυρίως για κλινική χρήση. Είναι σημαντικό να αναγνωρίσουμε, ωστόσο, ότι οι βαθμοί δεν ήταν αυστηρά συγκρίσιμοι μεταξύ διαφορετικών συστημάτων ταξινόμησης. Στην ταξινόμηση Kiel, υψηλός και χαμηλός βαθμός αναφέρεται στο μέγεθος των κυττάρων σε έναν όγκο. Το σύστημα French-American-British (FAB) παρείχε ένα παράλληλο, αλλά διακριτό, σύστημα ταξινόμησης λεμφοειδών και μυελοειδών λευχαιμιών και μυελοδυσπλασίας.

Στις αρχές της δεκαετίας του 1990, έγινε εμφανές ότι υπήρχαν πολλά προβλήματα με τα υπάρχοντα συστήματα ταξινόμησης για τη λευχαιμία και το λέμφωμα. Η εισαγωγή ανοσοφαινοτυπικών και μοριακών βιολογικών τεχνικών είχε δείξει ότι μεμονωμένες κατηγορίες ήταν, στην πραγματικότητα, ετερογενείς. Ήταν προφανές ότι η χρήση βαθμών λεμφώματος ως βάση για κλινικές δοκιμές ή επιδημιολογικές μελέτες ήταν δυνητικά παραπλανητική. Καθώς οι ορισμοί έγιναν σαφέστεροι, ήταν προφανές ότι η διάκριση μεταξύ λεμφοειδών λευχαιμιών και λεμφωμάτων ήταν σε μεγάλο βαθμό τεχνητή. Η διάκριση μεταξύ της νόσου Hodgkin και του μη-Hodgkin λεμφώματος ήταν ο ακρογωνιαίος λίθος της ταξινόμησης του λεμφώματος. Ωστόσο, διάφορες έρευνες έδειξαν ότι τα καρκινικά κύτταρα

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

στη νόσο Hodgkin προέρχονται από βλαστικά Β-κύτταρα και ότι η νόσος Hodgkin πρέπει επομένως να θεωρηθεί ως διακριτική μορφή λεμφώματος Β-κυττάρων και όχι ως εντελώς ξεχωριστή ομάδα διαταραχών. Οι κυτταρογενετικές μελέτες αποκάλυψαν τη σημασία των χρωμοσωμικών μετατοπίσεων με τη δυσλειτουργία των μεμονωμένων γονιδίων στην παθογένεση και την κλινική συμπεριφορά διαφόρων τύπων λευχαιμίας και λεμφώματος, αν και η επίτευξη πλήρους κατανόησης της παθογένεσης του όγκου πρόκειται να είναι μια μακρά διαδικασία.

Αυτές οι εξελίξεις αποτέλεσαν τη βάση της ταξινόμησης του Revised European-American Lymphoma (REAL) που δημοσιεύθηκε το 1994. Αν και πολλοί από τους όρους που χρησιμοποιούνται είναι παρόμοιοι με αυτούς που χρησιμοποιούνταν στην ταξινόμηση Kiel, οι βασικές έννοιες είναι διαφορετικές. Στην ταξινόμηση REAL, οι ορισμοί των κλινικο-παθολογικών οντοτήτων βασίζονται σε συνδυασμό μορφολογίας, ανοσοφαινότυπου, γενετικών ανωμαλιών και κλινικών χαρακτηριστικών. Παρά τον τεράστιο αριθμό πιθανών συνδυασμών αυτών των μεταβλητών, στην πραγματικότητα υπάρχουν σχετικά λίγες οντότητες νόσων και περισσότερο από το 90% των λεμφωμάτων μπορούν να ταξινομηθούν χρησιμοποιώντας αυτήν την προσέγγιση. Η ταξινόμηση του ΠΟΥ για τις αιματολογικές κακοήθειες βασίζεται στην ίδια προσέγγιση και η ενότητα σχετικά με τις λεμφοϋπερπλαστικές διαταραχές είναι σε γενικές γραμμές παρόμοια. Η προσέγγιση για την υποκατηγορία της οξείας μυελοειδούς λευχαιμίας (ΟΜΛ) αναγνωρίζει την κεντρική σημασία των κυτταρογενετικών ανωμαλιών και τη διάκριση μεταξύ «de novo» και μυελοδυσπλασία που σχετίζεται με ΟΜΛ.

Η τρίτη έκδοση της ταξινόμησης του ΠΟΥ δεν μπορεί να θεωρηθεί οριστική, αλλά παρέχει μια καλή βάση για μελλοντικές εξελίξεις. Πολλές από τις κύριες κατηγορίες, όπως το διάχυτο λέμφωμα μεγάλων κυττάρων Β, είναι σαφώς ετερογενές όσον αφορά τα κλινικά χαρακτηριστικά και την ανταπόκριση στη θεραπεία. Στο μέλλον αυτά θα υποδιαιρεθούν περαιτέρω σύμφωνα με τα κυτταρικά και μοριακά κριτήρια, αλλά προς το παρόν δεν υπάρχει συναίνεση ως προς το πώς πρέπει να γίνει αυτό.

Η τέταρτη έκδοση της ταξινόμησης των όγκων των αιμοποιητικών και λεμφοειδών ιστών του ΠΟΥ δημοσιεύθηκε το 2008 και περιλαμβάνει περίπου τριάντα νέες ασθένειες, πολλές από τις οποίες διακρίνονται από μοριακά ή κυτταρογενετικά κριτήρια. Αυτή περιλαμβάνεται σε αυτήν την ενημερωμένη τρίτη έκδοση του ICD-O, διότι οι πρόσθετοι όροι και κωδικοί έχουν ενσωματωθεί στην αριθμητική λίστα μορφολογίας και στο ευρετήριο.

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

4. Οδηγίες κωδικοποίησης για τοπογραφία και μορφολογία

4.1 Σύνοψη των βασικών κανόνων για τη χρήση του ICD-O, τρίτη έκδοση

ΚΑΝΟΝΑΣ Α. *Τοπογραφικές περιοχές και εσφαλμένες τοποθεσίες:* Εάν η διάγνωση δεν προσδιορίζει την προέλευση, κωδικοποιήστε τους κατάλληλους ιστούς που προτείνονται στο ευρετήριο για κάθε μέρος που πάσχει, προτιμώντας την κατηγορία «ΜΚΑ».

ΚΑΝΟΝΑΣ Β. *Προθέματα:* Εάν η τοπογραφία τροποποιηθεί από ένα πρόθεμα, όπως περι-, παρα- ή παρόμοιο που δεν αναφέρεται συγκεκριμένα στο ICD-O, κωδικοποιήστε στην κατάλληλη κακώς καθορισμένη υποκατηγορία C76 (ασαφώς καθορισμένη εντόπιση), εκτός εάν ο τύπος του όγκου υποδεικνύει προέλευση από συγκεκριμένο ιστό.

ΚΑΝΟΝΑΣ Γ. *Όγκοι που περιλαμβάνουν περισσότερες από μία τοπογραφικές κατηγορίες ή υποκατηγορίες:* Χρησιμοποιήστε την υποκατηγορία ".8" όταν ένας όγκος επικαλύπτει με τα όρια του δύο ή περισσότερες κατηγορίες ή υποκατηγορίες και το σημείο προέλευσής του δεν μπορεί να προσδιοριστεί.

ΚΑΝΟΝΑΣ Δ. *Κωδικοί τοπογραφίας για λεμφώματα.* Πρέπει να αξιολογηθεί εάν η τοποθεσία προέλευσης του λεμφώματος βρίσκεται στους λεμφαδένες, εάν περιλαμβάνει πολλαπλές περιοχές λεμφαδένων ή αν πρόκειται για εξωαδενικά λεμφώματα.

ΚΑΝΟΝΑΣ Ε. *Κωδικός τοπογραφίας για λευχαιμίες:* Τα μυελοειδή σαρκώματα αποτελούν ξεχωριστή κατηγορία.

ΚΑΝΟΝΑΣ ΣΤ. *Κωδικός συμπεριφοράς στη μορφολογία:* Χρησιμοποιήστε τον κατάλληλο 5ψήφιο κωδικό συμπεριφοράς ακόμα κι αν ο ακριβής όρος δεν αναφέρεται στο ICD-O. Ο κατάλληλος 5ψήφιος κωδικός θα πρέπει να χρησιμοποιείται ακόμη και αν ο ακριβής όρος δεν αναφέρεται στο ICD-O. Για παράδειγμα, το «καλόηθες χόρδωμα» ως διάγνωση πρέπει να κωδικοποιηθεί 9370/0. Εάν ο παθολογοανατόμος δηλώνει ότι η συμπεριφορά διαφέρει από τη συνήθη συμπεριφορά όπως αναφέρεται στο ICD-O, κωδικοποιήστε όπως υποδεικνύει ο παθολογοανατόμος.

ΚΑΝΟΝΑΣ Ζ. *Κωδικός βαθμολόγησης ή διαφοροποίησης:* Αντιστοιχίστε τον κωδικό υψηλότερης βαθμολογίας ή διαφοροποίησης που περιγράφεται στη διαγνωστική δήλωση. Η χρήση του 6ου ψηφίου για την ταξινόμηση ή διαφοροποίηση των συμπαγών όγκων εξηγείται στις Οδηγίες Κωδικοποίησης. Εάν μια διάγνωση υποδεικνύει δύο διαφορετικές διαβαθμίσεις

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

βαθμού ή διαφοροποίησης (όπως "καλώς και κακώς διαφοροποιημένο" ή "βαθμοί II – III"), κωδικοποιήστε στον υψηλότερο βαθμό.

Αυτό το 6ο ψηφίο μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για τον εντοπισμό της κυτταρικής προέλευσης για λεμφώματα και λευχαιμίες. Σε αυτές τις λεμφικές και αιμοποιητικές ασθένειες, τα T-κύτταρα (κωδικός 5), τα B-κύτταρα (κωδικός 6), τα Null κύτταρα (κωδικός 7) και τα NK κύτταρα (κωδικός 8) έχουν προτεραιότητα έναντι των κωδικών βαθμού 1 έως 4.

ΚΑΝΟΝΑΣ Η. *Όροι μορφολογίας που σχετίζονται με τη θέση:* Χρησιμοποιήστε τον κωδικό τοπογραφίας που παρέχεται όταν δεν αναφέρεται στη διάγνωση η θέση. Αυτός ο κωδικός τοπογραφίας πρέπει να αγνοηθεί εάν είναι γνωστό ότι ο όγκος εμφανίζεται σε άλλη τοποθεσία. Οι κατάλληλοι κωδικοί για συγκεκριμένες θέσεις παρατίθενται σε παρενθέσεις μετά από τους όρους μορφολογίας για νεοπλάσματα που συμβαίνουν συνήθως στην ίδια τοποθεσία ή ιστό. Εάν δεν υπάρχει τοποθεσία διάγνωσης, χρησιμοποιήστε τον προτεινόμενο κωδικό.

Εάν η τοποθεσία που δίνεται διαφέρει από τον κωδικό για τη συγκεκριμένη τοποθεσία που υποδεικνύεται για τον μορφολογικό τύπο, χρησιμοποιήστε τον κατάλληλο κωδικό για τη συγκεκριμένη θέση. Αυτό πρέπει να γίνει μόνο μετά από ενδελεχή εξέταση της υπόθεσης για να εξακριβωθεί ότι το νεόπλασμα στην τοποθεσία που αναφέρεται δεν είναι μετάσταση.

Δίδονται μόνο κωδικοί τριών χαρακτήρων για ορισμένες θέσεις, επειδή το κατάλληλο τέταρτο ή πέμπτο ψηφίο δεν μπορεί να εκχωρηθεί εκ των προτέρων.

Ορισμένα νεοπλάσματα έχουν ονόματα που θα μπορούσαν να ερμηνευθούν ότι υπονοούν μια τοπογραφική τοποθεσία (ψευδο-τοπογραφικοί μορφολογικοί όροι), αλλά αυτές οι οντότητες δεν πρέπει απαραίτητα να κωδικοποιηθούν σε αυτήν την τοποθεσία.

ΚΑΝΟΝΑΣ J. *Διαγνώσεις σύνθετης μορφολογίας:* Αλλάξτε τη σειρά των ριζών των λέξεων σε έναν σύνθετο όρο εάν ο όρος δεν αναφέρεται στο ICD-O. Δεν αναφέρονται όλες οι μορφές σύνθετων λέξεων. Ελέγξτε διάφορες παραλλαγές στις ρίζες των λέξεων εάν δεν βρέθηκε ο πρώτος όρος.

ΚΑΝΟΝΑΣ Κ. *Κωδικοποίηση πολλαπλών όρων μορφολογίας:* Όταν κανένας κωδικός δεν περιλαμβάνει όλους τους διαγνωστικούς όρους, χρησιμοποιήστε τον αριθμητικά υψηλότερο κωδικό αριθμό εάν η διάγνωση ενός όγκου περιλαμβάνει δύο τροποποιητικά επίθετα με διαφορετικούς κωδικούς αριθμούς. Εάν ένας όρος έχει δύο ή περισσότερα τροποποιητικά επίθετα με διαφορετικούς κωδικούς αριθμούς, κωδικοποιήστε σε αυτόν με τον υψηλότερο κωδικό, καθώς είναι συνήθως πιο συγκεκριμένος.

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

4.2 Τοπογραφία

Ο κωδικός τοπογραφίας υποδεικνύει τη θέση προέλευσης ενός νεοπλάσματος, με άλλα λόγια το σημείο όπου προέκυψε ο όγκος. Δεν πραγματοποιήθηκαν αλλαγές ή προσθήκες στους κωδικούς τοπογραφίας στην τρίτη έκδοση του ICD-O. Οι κωδικοί τοπογραφίας C00 – C97 βασίζονται στην κακοήγη ενότητα νεοπλάσματος του Κεφαλαίου II του ICD-10-GrM. Όλα τα νεοπλάσματα, είτε κακοήγη, καλοήγη, in situ, ή αβέβαιο εάν είναι καλοήγη ή κακοήγη, κωδικοποιούνται με το ίδιο σύνολο κωδικών τοπογραφίας στο ICD-O.

4.3 Μορφολογία

4.3.1 Εισαγωγή

Ο κωδικός μορφολογίας καταγράφει τον τύπο του κυττάρου που έχει γίνει νεοπλασματικό και τη βιολογική του δραστηριότητα, με άλλα λόγια καταγράφει το είδος του όγκου που έχει αναπτυχθεί και πώς συμπεριφέρεται. Υπάρχουν τρία μέρη σε έναν πλήρη κωδικό μορφολογίας:

4 ψηφία - Τύπος κυττάρου (ιστολογία)

1 ψηφίο - Συμπεριφορά

1 ψηφίο - Βαθμός, διαφοροποίηση ή φαινότυπος

Στους κωδικούς μορφολογίας ICD-O, μια κοινή ρίζα κωδικοποιεί τον τύπο κυττάρου ενός δεδομένου όγκου, ενώ ένα επιπλέον ψηφίο κωδικοποιεί τη συμπεριφορά. Ο βαθμός, η διαφοροποίηση και ο φαινοτυπικός κωδικός παρέχουν συμπληρωματικές πληροφορίες σχετικά με τον όγκο.

4.3.2 Συμπεριφορά

Η συμπεριφορά ενός όγκου είναι ο τρόπος που δρα μέσα στο σώμα. Οι παθολογοανατόμοι χρησιμοποιούν μια ποικιλία παρατηρήσεων για να προσδιορίσουν τη συμπεριφορά ενός όγκου. Ένας όγκος μπορεί να αναπτυχθεί στη θέση του χωρίς το ενδεχόμενο εξάπλωσης (/ 0, καλοήγη). Μπορεί να είναι κακοήγη αλλά να συνεχίζει να αναπτύσσεται στη θέση του (/ 2, μη επιθετικός ή in situ), μπορεί να εισβάλει στους γύρω ιστούς (/ 3, κακοήγη, πρωτοπαθής εντόπιση), ή ακόμη και να εξαπλωθεί από το σημείο προέλευσής του και να αρχίσει να αναπτύσσεται σε άλλη τοποθεσία (/ 6, μεταστατικός).

Τα περισσότερα μητρώα καρκίνου συλλέγουν δεδομένα μόνο για κακοήγη και in situ νεοπλάσματα, δηλαδή / 3 ή / 2 του κωδικού συμπεριφοράς. Κωδικοί συμπεριφοράς / 6, κακοήγη, μεταστατική εντόπιση και / 9, κακοήγη, αβέβαιο εάν η πρωτοπαθής ή

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

μεταστατική τοποθεσία, δεν χρησιμοποιούνται γενικά από τα μητρώα καρκίνου. Για παράδειγμα, εάν ένα άτομο έχει καρκίνωμα που έχει εξαπλωθεί στον πνεύμονα και η τοποθεσία προέλευσης είναι άγνωστη, ο κατάλληλος κωδικός είναι C80.9 (άγνωστη κύρια τοποθεσία) 8010/3 (καρκίνος). Το /3 υποδηλώνει την ύπαρξη ενός σημαντικού νεοπλασματος μιας αρχικής τοποθεσίας.

Καρκίνωμα in situ και CIN III

Τα περισσότερα μητρώα καρκίνου καταγράφουν το καρκίνωμα in situ που προκύπτει σε οποιαδήποτε τοποθεσία. Με διαφορά, ο μεγαλύτερος αριθμός in situ καρκινωμάτων διαγιγνώσκεται στον τράχηλο της μήτρας. Τα τελευταία χρόνια, αρκετοί άλλοι στενά συνδεδεμένοι όροι έχουν χρησιμοποιηθεί από κυτταρολόγους και παθολογοανατόμους, ιδίως ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία. Ο όρος ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία, βαθμός III (CIN III), εφαρμόζεται συχνά στον τράχηλο. Δυστυχώς, αυτή η περιγραφή περιλαμβάνει τόσο το καρκίνωμα in situ όσο και τη σοβαρή δυσπλασία.

Ζητήθηκε η γνώμη των κορυφαίων εμπειρογνομόνων σε αυτόν τον τομέα σε διάφορες χώρες, και η πλειοψηφία θεώρησε ότι το CIN III θα μπορούσε να θεωρηθεί συγκρίσιμο με το καρκίνωμα in situ, αν η σοβαρή δυσπλασία αναφέρεται ή όχι. Η σοβαρή δυσπλασία του τραχήλου της μήτρας χωρίς αναφορά του CIN III κωδικοποιείται όπως και για όλες τις άλλες θέσεις σοβαρής δυσπλασίας σύμφωνα με το SNOMED. Παρόμοιοι όροι στον κόλπο (VAIN III), στο αιδοίο (VIN III) και στον πρωκτό (AIN III) πρέπει να αντιμετωπίζονται με τον ίδιο τρόπο.

Οι παθολογοανατόμοι που δεν πιστεύουν ότι το CIN III είναι ισοδύναμο με in situ καρκίνωμα μπορεί να εφαρμόσει στο γεννητικό σύστημα και να αλλάξει τον κωδικό συμπεριφοράς σε /1 (αβέβαιο εάν είναι κακόηθες ή καλόηθες).

Το σύστημα αναφοράς για την κυτταρολογία «Bethesda» αναγνωρίζει μόνο δύο ομάδες, χαμηλού βαθμού ενδοεπιθηλιακή βλάβη και υψηλού βαθμού ενδοεπιθηλιακή βλάβη. Η ομάδα υψηλού βαθμού περιλαμβάνει μέτρια δυσπλασία (CIN II), σοβαρή δυσπλασία και καρκίνωμα in situ (CIN III).

Χρήση κωδικού συμπεριφοράς σε εργαστήρια παθολογοανατομίας

Ενώ οι περισσότερες από τις οδηγίες που παρέχονται σε αυτό το μέρος του εγχειριδίου απευθύνονται σε κωδικοποιητές όγκων ή καρκίνου, αυτή η ενότητα λαμβάνει υπόψιν τις ανάγκες ταξινόμησης των παθολογοανατόμων. Η κύρια διαφορά μεταξύ των δύο ομάδων

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

έγκειται στη χρήση του κωδικού συμπεριφοράς. Οι παθολογοανατόμοι συνήθως ενδιαφέρονται για την «κωδικοποίηση δειγμάτων», ενώ το κύριο ενδιαφέρον του κωδικοποιητή καρκίνου είναι η ταυτοποίηση του πρωτοπαθούς όγκου. Ένας παθολογοανατόμος μπορεί να λάβει διάφορα δείγματα από τον ίδιο ασθενή, για παράδειγμα:

- (α) μια βιοψία,
- (β) την πρωτοπαθή εστία και
- (γ) μια μεταστατική εστία.

Ο παθολογοανατόμος θέλει να παρακολουθεί και τα τρία αυτά δείγματα, ο κωδικοποιητής καρκίνου ενδιαφέρεται μόνο για την πρωτοπαθή εστία. Κάθε δείγμα θα κωδικοποιηθεί με την κατάλληλη τοπογραφία και μορφολογία, αλλά στο (β) η συμπεριφορά θα ήταν / 3 και στα (α) και (γ) η συμπεριφορά θα ήταν / 6 (μεταστατική), υποδεικνύοντας ότι ο σχετικός κωδικός τοπογραφίας δεν είναι η θέση προέλευσης. Από την άλλη πλευρά, ο κωδικοποιητής καρκίνου θα αναφέρει μόνο (β) - την κύρια τοποθεσία και τη μορφολογία με κωδικό συμπεριφοράς / 3.

4.4 Πολλαπλά πρωτοπαθή νεοπλάσματα

Αρκετά νεοπλάσματα παρουσιάζουν πολλές δυσκολίες κωδικοποίησης. Αυτά μπορεί να προκύψουν με μία από τις κάτωθι μορφές:

1. δύο ή περισσότερα ξεχωριστά νεοπλάσματα σε διαφορετικές τοπογραφικές τοποθεσίες
2. ορισμένες καταστάσεις που χαρακτηρίζονται από πολλαπλούς όγκους
3. λεμφώματα, τα οποία συχνά περιλαμβάνουν πολλαπλούς λεμφαδένες ή όργανα κατά τη διάγνωση
4. δύο ή περισσότερα νεοπλάσματα διαφορετικής μορφολογίας που προκύπτουν στην ίδια θέση
5. ένα μόνο νεόπλασμα που περιλαμβάνει πολλαπλές θέσεις των οποίων η ακριβής προέλευση δεν μπορεί να προσδιορισθεί.

Η ομάδα εργασίας του IARC συνέστησε ορισμούς πολλαπλών νεοπλασμάτων με σκοπό την αναφορά περιστατικών για διεθνή σύγκριση το 1995 και τα αναθεώρησε το 2000. Μετά την αρχική δημοσίευση της τρίτης έκδοσης του ICD-O, οι κανόνες IARC / IACR ενημερώθηκαν ξανά το 2004 και περιλαμβάνονται εδώ:

1. Η αναγνώριση της ύπαρξης δύο ή περισσότερων πρωτοπαθών καρκίνων δεν εξαρτάται από το χρόνο.

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

2. Ένας πρωτοπαθής καρκίνος είναι αυτός που προέρχεται από μια πρωτοπαθή θέση ή ιστό και δεν αποτελεί επέκταση, υποτροπή ή μετάσταση.
3. Μόνο ένας όγκος θα πρέπει να αναγνωρίζεται ότι προκύπτει σε ένα όργανο ή ζεύγος οργάνων ή ιστών. Ορισμένες ομάδες κωδικών θεωρούνται ως ένα μόνο όργανο για τους σκοπούς του ορισμού πολλαπλών όγκων. Πολυεστιακοί όγκοι - δηλαδή διακριτές μάζες οι οποίες προφανώς δεν είναι σε συνέχεια με άλλους πρωτοπαθείς καρκίνους που προέρχονται από την ίδια πρωτοπαθή θέση ή ιστό, για παράδειγμα της ουροδόχου κύστης - υπολογίζονται ως ένας μόνο καρκίνος.
4. Ο κανόνας 3 δεν ισχύει σε δύο περιπτώσεις:
 - α) Οι συστηματικοί (ή πολυκεντρικοί) καρκίνοι που εν δυνάμει εμπλέκουν πολλά διαφορετικά όργανα υπολογίζονται μόνο μία φορά σε κάθε άτομο. Τέτοιοι είναι το σάρκωμα Καρσί και οι όγκοι του αιμοποιητικού συστήματος.
 - β) Τα νεοπλάσματα διαφορετικής μορφολογίας θα πρέπει να θεωρούνται πολλαπλοί καρκίνοι (ακόμη και εάν διαγιγνώσκονται ταυτόχρονα στην ίδια θέση).

Τα μητρώα ενδέχεται να ακολουθούν διαφορετικούς κανόνες, αλλά όλοι οι κανόνες των χωρών πρέπει να μεταπίπτουν στους διεθνείς κανόνες των πολλαπλών πρωτοπαθών καρκίνων, προκειμένου να συμπεριληφθούν σε διεθνείς συγκρίσεις δεδομένων, όπως ο *Cancer in Five Continents*. Στις Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής, για παράδειγμα, όλα τα μητρώα ακολουθούν τους κανόνες του προγράμματος Surveillance, Epidemiology and End Results (SEER). Το SEER λαμβάνει υπόψη το χρονοδιάγραμμα των διαγνώσεων και μετρά ως ξεχωριστή τοποθεσία κάθε τμήμα του παχέος εντέρου, ενώ το IARC θα θεωρούσε το παχύ έντερο ως μία τοποθεσία. Για την ιστολογία, το SEER έχει συγκεκριμένους κανόνες τοποθεσίας για την καταμέτρηση μορφολογικών τύπων που αναφέρονται ότι εμφανίζονται σε μια θέση ως ένας καρκίνος, ενώ οι οδηγίες του IARC χρησιμοποιούν τις ευρείες ομάδες που περιγράφονται για να ορίσουν τη «διαφορετική» ιστολογία.

Κάθε μητρώο πρέπει να αποφασίσει ποιοι κανόνες θα χρησιμοποιηθούν για τον χειρισμό πολλαπλών όγκων και οι συμβάσεις που ακολουθούν πρέπει να περιγράφονται κατά την παρουσίαση δεδομένων.

4.5 Βάση της διάγνωσης

Στην πρώτη έκδοση του ICD-O, δόθηκε ο κωδικός 9990 / _ για την καταγραφή διαγνώσεων

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

νεοπλασμάτων για τα οποία δεν υπήρχε μικροσκοπική επιβεβαίωση. Ωστόσο, τα περισσότερα μητρώα δεν χρησιμοποίησαν αυτούς τους κωδικούς και έτσι έχουν αφαιρεθεί. Είναι πιθανό να είμαστε εύλογα βέβαιοι για τη μορφολογία μερικών όγκων χωρίς ιστολογική εξέταση (για παράδειγμα ρετινοβλάστωμα ή σάρκωμα Karosi). Συνιστάται επομένως να χρησιμοποιείται μια μεταβλητή διαφορετική από τον κωδικό μορφολογίας για να διακρίνει τον τρόπο με τον οποίο έγινε η διάγνωση.

Υπάρχουν πολλοί κωδικοί «βάσης της διάγνωσης» σε γενική χρήση. Οι IARC και IACR προτείνουν τους ακόλουθους κωδικούς για την καταγραφή της «πιο έγκυρης βάσης διάγνωσης».

Αυτό το σχήμα κωδικοποίησης επιτρέπει επίσης τη διάκριση μεταξύ όγκων που διαγιγνώσκονται βάσει ιστολογίας μιας μετάστασης ή από την κύρια τοποθεσία, καθιστώντας περιττή τη χρήση του κωδικού συμπεριφοράς / 6 (και / 9) στο μητρώο καρκίνου.

Στις Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής τα περισσότερα μητρώα χρησιμοποιούν τους κωδικούς «διαγνωστικής επιβεβαίωσης» που έχουν υιοθετηθεί από τη North American Association of Central Cancer Registries, οι οποίοι προσδιορίζουν εάν η διάγνωση βασίζεται σε μικροσκοπικές, κυτταρολογικές, ακτινολογικές ή κλινικές πληροφορίες.

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Κατάλογος Κωδικών

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Τοπογραφικοί Κωδικοί

Για την εφαρμογή των τοπογραφικών κωδικών, είναι απαραίτητη η χρήση των κωδικών C00-C97 από το Κεφάλαιο II – Νεοπλάσματα, του Καταλόγου Κωδικών της Διεθνούς Στατιστικής Ταξινόμησης Νόσων και Συναφών Προβλημάτων Υγείας (ICD-International Classification of Diseases), παραπομπή στο ΦΕΚ 782/27.02.2021

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Κωδικοποίηση ψηφίων

5ο ψηφίο κωδικοποίησης συμπεριφοράς για τα νεοπλάσματα

/0 Καλόηθες

/1 Αβέβαιο εάν είναι καλόηθες ή κακόηθες

Οριακής κακοήθειας

Χαμηλού δυναμικού κακοήθειας

Αβέβαιου δυναμικού κακοήθειας

/2 Καρκίνωμα in situ

Ενδοεπιθηλιακό

Μη-διηθητικό

Μη-διεισδυτικό

/3 Κακόηθες, πρωτοπαθές σημείο

/6* Κακόηθες, μεταστατικό σημείο

Κακόηθες, δευτεροπαθές σημείο

/9* Κακόηθες, αβέβαιο εάν είναι πρωτοπαθές ή μεταστατικό σημείο

*δε χρησιμοποιείται από τα μητρώα καρκίνου

6ο ψηφίο για την ιστολογική ταξινόμηση και διαφοροποίηση

1 Τύπου I Καλά διαφοροποιημένο

Διαφοροποιημένο, ΜΚΑ

2 Τύπου II Μέτρια διαφοροποιημένο

Μέτρια καλά διαφοροποιημένο

Ενδιάμεσα διαφοροποιημένο

3 Τύπου III Φτωχά διαφοροποιημένο

4 Τύπου IV Μη-διαφοροποιημένο

Αναπλαστικό

9 Τύπος ή διαφοροποίηση που δεν προσδιορίζεται, δεν αναφέρεται ή δεν ισχύει

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

6ο ψηφίο κωδικοποίησης για τον προσδιορισμό του ανοσοφαινοτύπου για λεμφώματα και λευχαιμίες

5 T-κύτταρα

6 B- κύτταρα

Προ-B

B-πρόγονοι

7 Null κύτταρα

Μη T-Μη B

8 NK κύτταρα

Φυσικά κυτταροκτόνα

9 Κυτταρικός τύπος μη-καθορισμένος που δεν προσδιορίζεται, δεν αναφέρεται ή δεν ισχύει

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Μορφολογία

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

800 Νεοπλάσματα, ΜΚΑ**8000/0 Νεόπλασμα, καλοήθες**

Όγκος, καλοήθης

Μη ταξινομημένος όγκος, καλοήθης

8000/1 Νεόπλασμα, αβέβαιο αν είναι καλοήθης ή κακοήθης

Νεόπλασμα, ΜΚΑ

Όγκος, ΜΚΑ

Μη ταξινομημένος όγκος, οριακής κακοήθειας

Μη ταξινομημένος όγκος, αβέβαιο αν είναι καλοήθης ή κακοήθης

8000/3 Νεόπλασμα, κακοήθης

Βλάστωμα, ΜΚΑ

Όγκος, κακοήθης, ΜΚΑ

Καρκίνος

Κακοήθεια

Μη ταξινομημένος όγκος, κακοήθης

8000/6 Νεόπλασμα, μεταστατικό

Νεόπλασμα, δευτεροπαθές

Καρκινικό έμβολο

Όγκος, μεταστατικός

Όγκος, δευτεροπαθής

8000/9 Νεόπλασμα, κακοήθης, αβέβαιο αν είναι πρωτοπαθές η μεταστατικό

Μη ταξινομημένος όγκος, κακοήθης, αβέβαιο αν είναι πρωτοπαθής ή μεταστατικός

8001/0 Νεοπλασματικά κύτταρα, καλοήθη**8001/1 Νεοπλασματικά κύτταρα, αβέβαιο αν είναι καλοήθη ή κακοήθη**

Καρκινικά κύτταρα, ΜΚΑ

8001/3 Νεοπλασματικά κύτταρα, κακοήθη**8002/3 Κακοήθης όγκος, μικροκυτταρικού τύπου****8003/3 Κακοήθης όγκος, γιγαντοκυτταρικού τύπου****8004/3 Κακοήθης όγκος, ατρακτοκυτταρικού τύπου**

Κακοήθης όγκος, ατρακτοειδής κυτταρικός τύπος

8005/0 Διαυγοκυτταρικός όγκος, ΜΚΑ**8005/3 Κακοήθης όγκος, διαυγοκυτταρικός τύπος****801-804 Επιθηλιακά νεοπλάσματα, ΜΚΑ****8010/0 Επιθηλιακός όγκος, καλοήθης****8010/2 Καρκίνωμα in situ, ΜΚΑ**

Καρκίνωμα ενδοεπιθηλιακό, ΜΚΑ

8010/3 Καρκίνωμα, ΜΚΑ

Επιθηλιακός όγκος, κακοήθης

8010/6 Καρκίνωμα, μεταστατικό, ΜΚΑ

Δευτεροπαθές καρκίνωμα

8010/9 Καρκινωμάτωση**8011/0 Επιθηλίωμα, καλοήθης****8011/3 Επιθηλίωμα, κακοήθης**

Επιθηλίωμα, ΜΚΑ

8012/3 Καρκίνωμα από μεγάλα κύτταρα, ΜΚΑ

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

8013/3 Νευροενδοκρινικό καρκίνωμα από μεγάλα κύτταρα
 8014/3 Καρκίνωμα από μεγάλα κύτταρα με ραβδοειδή φαινότυπο
 8015/3 Καρκίνωμα από υαλοειδή κύτταρα
 8020/3 Καρκίνωμα, αδιαφοροποίητο, ΜΚΑ
 8021/3 Καρκίνωμα, αναπλαστικό, ΜΚΑ
 8022/3 Πλειόμορφο καρκίνωμα
 8030/3 Γιγαντοκυτταρικό και ατρακτοκυτταρικό καρκίνωμα
 8031/3 Γιγαντοκυτταρικό καρκίνωμα
 8032/3 Ατρακτοκυτταρικό καρκίνωμα, ΜΚΑ
 8033/3 Ψευδοσαρκωματώδεις καρκίνωμα

Σαρκοματοειδές καρκίνωμα

8034/3 Καρκίνωμα από πολυγωνικά κύτταρα
 8035/3 Καρκίνωμα με γιγαντοκύτταρα τύπου οστεοκλαστών
 8040/0 Ογκίδιο, καλόηθες
 8040/1 Ογκίδιο, ΜΚΑ

8041/3 Μικροκυτταρικό καρκίνωμα, ΜΚΑ

Καρκίνωμα από εφεδρικά κύτταρα

Καρκίνωμα από στρογγυλά κύτταρα

Μικροκυτταρικό νευροενδοκρινές καρκίνωμα

(C34. _)

8042/3 Μικροκυτταρικό [δίκην κόκκων βρώμης] βρογχογενές καρκίνωμα

8043/3 Μικροκυτταρικό καρκίνωμα, από ατρακτοειδή κύτταρα
 8044/3 Μικροκυτταρικό καρκίνωμα, από ενδιαμέσου μεγέθους κύτταρα
 8045/3 Συνδυασμένο μικροκυτταρικό καρκίνωμα

Μικτό μικροκυτταρικό καρκίνωμα

Συνδυασμένο μικροκυτταρικό καρκίνωμα-αδενοκαρκίνωμα

Συνδυασμένο μικροκυτταρικό καρκίνωμα-καρκίνωμα από μεγάλα κύτταρα

Συνδυασμένο μικροκυτταρικό καρκίνωμα-πλακώδεις καρκίνωμα

8046/3 Μη μικροκυτταρικό καρκίνωμα (C34. _)

805-808 Νεοπλάσματα πλακώδους επιθηλίου

8050/0 Θήλωμα, ΜΚΑ (εκτός θηλώματος ουροδόχου κύστης M8120/1)

8050/2 Θηλώδεις καρκίνωμα, in situ

8050/3 Θηλώδεις καρκίνωμα, ΜΚΑ

8051/0 Ακροχορδονώδεις θήλωμα

8051/3 Ακροχορδονώδεις καρκίνωμα, ΜΚΑ

Κονδυλωματώδεις καρκίνωμα

Ακροχορδονώδεις επιδερμοειδές καρκίνωμα

Ακροχορδονώδεις πλακώδεις καρκίνωμα

Μυρμηκιάδεις καρκίνωμα

8052/0 Θήλωμα εκ πλακώδους επιθηλίου, ΜΚΑ

Κερατωσικό θήλωμα

Θήλωμα εκ πλακώδους επιθηλίου

8052/2 Θηλώδεις καρκίνωμα εκ πλακώδους επιθηλίου, μη διηθητικό

Θηλώδεις καρκίνωμα εκ πλακώδους επιθηλίου, in situ

8052/3 Θηλώδεις καρκίνωμα εκ πλακώδους επιθηλίου

Θηλώδεις επιδερμοειδές καρκίνωμα

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

8053/0 Θήλωμα εκ πλακώδους επιθηλίου, ανάστροφο

8060/0 Πλακώδης θηλωμάτωση

Θηλωμάτωση, ΜΚΑ

8070/2 Καρκίνωμα εκ πλακώδους επιθηλίου in situ, ΜΚΑ

Επιδερμοειδές καρκίνωμα in situ, ΜΚΑ

Ενδοεπιθηλιακό καρκίνωμα, ΜΚΑ

Ενδοεπιθηλιακό καρκίνωμα εκ πλακώδους επιθηλίου

8070/3 Καρκίνωμα εκ πλακώδους επιθηλίου, ΜΚΑ

Επιδερμοειδές καρκίνωμα, ΜΚΑ

Πλακώδες καρκίνωμα

Επιθηλίωμα από πλακώδη κύτταρα

8070/6 Καρκίνωμα πλακώδους επιθηλίου, μεταστατικό, ΜΚΑ

8071/3 Καρκίνωμα πλακώδους επιθηλίου, κερατινοποιημένο, ΜΚΑ

Επιδερμοειδές καρκίνωμα, κερατινοποιούμενο

Καρκίνωμα εκ πλακώδους επιθηλίου με μεγάλα κύτταρα, κερατινοποιούμενο

8072/3 Καρκίνωμα εκ πλακώδους επιθηλίου, τύπου μεγάλων κυττάρων, μη κερατινοποιημένο, ΜΚΑ

Επιδερμοειδές καρκίνωμα, από μεγάλα κύτταρα, μη κερατινοποιημένο

Καρκίνωμα εκ πλακώδους επιθηλίου, μη κερατινοποιημένο, ΜΚΑ

8073/3 Καρκίνωμα εκ πλακώδους επιθηλίου, τύπου μικρών κυττάρων, μη κερατινοποιούμενο

Επιδερμοειδές καρκίνωμα, από μικρά κύτταρα, μη κερατινοποιούμενο

8074/3 Καρκίνωμα εκ πλακώδους επιθηλίου, με ατρακτοειδή κύτταρα

Επιδερμοειδές καρκίνωμα, με ατρακτοειδή κύτταρα

Καρκίνωμα εκ πλακώδους επιθηλίου, σαρκωματοειδές

8075/3 Καρκίνωμα εκ πλακώδους επιθηλίου, αδενοειδές

Καρκίνωμα εκ πλακώδους επιθηλίου, ακανθολυτικό

Καρκίνωμα εκ πλακώδους επιθηλίου, ψευδοαδενικό

8076/2 Καρκίνωμα εκ πλακώδους επιθηλίου in situ με αμφισβητούμενη διήθηση στρώματος

Επιδερμοειδές καρκίνωμα in situ με αμφισβητούμενη διήθηση στρώματος

8076/3 Καρκίνωμα εκ πλακώδους επιθηλίου, μικροδιηθητικό

8077/0 Πλακώδης ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία, χαμηλού βαθμού

Πλακώδης ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία, βαθμού I

Πλακώδης ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία, βαθμού II

Πρωκτική ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία, χαμηλού βαθμού (C21.1)

Τραχηλική ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία, χαμηλού βαθμού (C53. _)

Οισοφαγική πλακώδης ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία (δυσπλασία), χαμηλού βαθμού (C15. _)

8077/2 Πλακώδης ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία, υψηλού βαθμού (βλέπε Οδηγίες Κωδικοποίησης)

Πλακώδης ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία, βαθμού III

Πρωκτική ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία, βαθμού III (C21.1)

Πρωκτική ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία, βαθμού III (C21.1)

Τραχηλική ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία, βαθμού III (C53. _)

Τραχηλική ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία, βαθμού III, ΜΚΑ (C53. _)

Τραχηλική ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία, βαθμού III, με σοβαρή δυσπλασία (C53. _)

Οισοφαγική πλακώδης ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία (δυσπλασία), υψηλού βαθμού (C15. _)

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Κολπική ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία, βαθμού ΙΙΙ (C52)

Κολπική ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία, βαθμού ΙΙΙ (C52)

Ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία αιδίου, βαθμού ΙΙΙ (C51. _)

Ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία αιδοίου, βαθμού ΙΙΙ (C51. _)

8078/3 Καρκίνωμα πλακώδους επιθηλίου με σχηματισμό κέρατος

8080/2 Ερυθροπλασία του Queyrat (C60. _)

8081/2 Νόσος του Bowen (C44. _)

Ενδοεπιδερμικό καρκίνωμα πλακωδών κυττάρων, τύπου Bowen (C44. _)

8082/3 Λεμφοεπιθηλιακό καρκίνωμα

Λεμφοεπιθηλίωμα

Καρκίνωμα προσομοιάζον με λεμφοεπιθηλίωμα

Όγκος Schmincke (C11. _)

8083/3 Βασικοκυτταροειδές πλακώδες καρκίνωμα

8084/3 Πλακώδες καρκίνωμα, διαυγοκυτταρικού τύπου

809-811 Βασικοκυτταρικά νεοπλάσματα

8090/1 Βασικοκυτταρικός όγκος (C44. _)

8090/3 Βασικοκυτταρικό καρκίνωμα, ΜΚΑ (C44. _)

Επιθηλίωμα βασικοκυτταρικό (C44. _)

Διαβρωτικό έλκος (C44. _)

Μελαχρωματικό βασικοκυτταρικό καρκίνωμα (C44. _)

8091/3 Πολυεστιακό επιφανειακό βασικοκυτταρικό καρκίνωμα (C44. _)

Πολυεστιακό βασικοκυτταρικό καρκίνωμα (C44. _)

8092/3 Διθητικό βασικοκυτταρικό καρκίνωμα, ΜΚΑ (C44. _)

Διθητικό βασικοκυτταρικό καρκίνωμα, μη σκληρυντικό (C44. _)

Διθητικό βασικοκυτταρικό καρκίνωμα, σκληρυντικό (C44. _)

Βασικοκυτταρικό καρκίνωμα, δεσμοπλαστικού τύπου (C44. _)

Βασικοκυτταρικό καρκίνωμα, τύπου μορφέα (C44. _)

8093/3 Βασικοκυτταρικό καρκίνωμα, ινοεπιθηλιακό (C44. _)

Ινοεπιθηλίωμα, ΜΚΑ

Ινοεπιθηλίωμα τύπου Pinkus

Ινοεπιθηλιακό βασικοκυτταρικό καρκίνωμα, τύπου Pinkus

Όγκος του Pinkus

8094/3 Βασικοπλακώδες καρκίνωμα (C44. _)

Μικτό βασικοκυτταρικό-πλακώδες καρκίνωμα (C44. _)

8095/3 Μετατυπικό καρκίνωμα (C44. _)

8096/0 Ενδοεπιδερμικό επιθηλίωμα του Jadassohn (C44. _)

8097/3 Βασικοκυτταρικό καρκίνωμα, οζώδες (C44. _)

Βασικοκυτταρικό καρκίνωμα, μικροοζώδες (C44. _)

8098/3 Αδενοειδές βασικοκυτταρικό καρκίνωμα (C53. _)

8100/0 Τριχοεπιθηλίωμα (C44. _)

Όγκος του Brooke

Αδενοειδές κυστικό επιθηλίωμα

8101/0 Τριχοθυλακίωμα (C44. _)

8102/0 Τριχειλήμωμα (C44. _)

8102/3 Τριχειλημματικό καρκίνωμα (C44. _)

Τριχειλημματικό καρκίνωμα (C44. _)

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

8103/0 Τριχειλημματικός όγκος (C44. _)

Πολλαπλασιασμένη τριχειλημματική κύστη
Πολλαπλασιασμένος τριχειλημματικός όγκος

8110/0 Πιλοματρίχωμα, ΜΚΑ (C44. _)

Πιλοματρίχωμα, ΜΚΑ (C44. _)
Ασβεστοποιημένο επιθηλίωμα του Malherbe (C44. _)

8110/3 Καρκίνωμα σε έδαφος πιλοματριχώματος (C44. _)

Καρκίνωμα προερχόμενο από πιλοματρίχωμα (C44. _)
Πιλοματρίχωμα, κακοήθες (C44. _)
Πιλοματρίχωμα, κακοήθες (C44. _)

812-813 Θηλώματα και καρκινώματα από μεταβατικού τύπου κύτταρα**8120/0 Θήλωμα από μεταβατικά κύτταρα, καλοήθες**

Μεταβατικό θήλωμα

8120/1 Ουροθηλιακό θήλωμα, ΜΚΑ

Θήλωμα από μεταβατικά κύτταρα, ΜΚΑ
Θήλωμα της ουροδόχου κύστης (C67. _)

8120/2 Καρκίνωμα in situ από μεταβατικά κύτταρα

Ουροθηλιακό καρκίνωμα in situ

8120/3 Καρκίνωμα από μεταβατικά κύτταρα, ΜΚΑ

Ουροθηλιακό καρκίνωμα, ΜΚΑ

Καρκίνωμα από μεταβατικά κύτταρα

8120/0 Θήλωμα Schneider, ΜΚΑ (C30.0, C31. _)

Ρινικό θήλωμα, ΜΚΑ (C30.0, C31. _)

Ρινικό θήλωμα, εξωφυτικό (C30.0, C31. _)

Ρινικό θήλωμα, μυκητοειδές (C30.0, C31. _)

Θήλωμα από μεταβατικά κύτταρα, ανάστροφου τύπου, καλοήθες

Μεταβατικό θήλωμα, ανάστροφου τύπου, καλοήθες

8121/1 Θήλωμα από μεταβατικά κύτταρα, ανάστροφου τύπου, ΜΚΑ

Μεταβατικό θήλωμα, ανάστροφου τύπου, ΜΚΑ

Θήλωμα από κυλινδρικά κύτταρα

Θήλωμα από κυλινδρικά κύτταρα (C30.0, C31. _)

Ογκοκυτταρικό θήλωμα Schneider (C30.0, C31. _)

Θήλωμα Schneider, ανάστροφου τύπου (C30.0, C31. _)

8121/3 Καρκίνωμα Schneider (C30.0, C31. _)

Καρκίνωμα κυλινδρικών κυττάρων (C30.0, C31. _)

8122/3 Καρκίνωμα από μεταβατικά κύτταρα, ατρακτοκυτταρικού τύπου

Καρκίνωμα από μεταβατικά κύτταρα, σαρκοματοειδές

8123/3 Βασικοκυτταροειδές καρκίνωμα**8124/3 Κλοακογενές καρκίνωμα (C21 .2)****8130/1 Θηλώδες νεόπλασμα από μεταβατικά κύτταρα, χαμηλού κακοήθους δυναμικού (C67. _)**

Θηλώδες ουροθηλιακό νεόπλασμα χαμηλού κακοήθους δυναμικού (C67. _)

8130/2 Θηλώδες καρκίνωμα από μεταβατικά κύτταρα, μη διηθητικό (C67. _)

Θηλώδες ουροθηλιακό καρκίνωμα, μη διηθητικό (C67. _)

8130/3 Θηλώδες καρκίνωμα από μεταβατικά κύτταρα (C67. _)

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Θηλώδες ουροθηλιακό καρκίνωμα (C67. _)

8131/3 Καρκίνωμα από μεταβατικά κύτταρα, μικροθηλώδες (C67. _)

814-838 Αδενώματα και αδενοκαρκινώματα

8140/0 Αδένωμα, ΜΚΑ

8140/1 Άτυπο αδένωμα

Βρογχικό αδένωμα, ΜΚΑ (C34. _)

8140/2 Αδενοκαρκίνωμα in situ, ΜΚΑ

8140/3 Αδενοκαρκίνωμα, ΜΚΑ

8140/6 Αδενοκαρκίνωμα, μεταστατικό, ΜΚΑ

8141/3 Σκιρρώδες αδενοκαρκίνωμα

Καρκίνωμα με παραγωγική ίνωση

Σκιρρώδες καρκίνωμα

8142/3 Πλαστική λινίτιδα (C16. _)

8143/3 Αδενοκαρκίνωμα επεκτεινόμενο κατ' επιφάνεια

8144/3 Αδενοκαρκίνωμα, εντερικού τύπου (C16. _)

Καρκίνωμα, εντερικού τύπου (C16. _)

8145/3 Καρκίνωμα, διαχύτου τύπου (C16. _)

Αδενοκαρκίνωμα, διαχύτου τύπου (C16. _)

8146/0 Μονόμορφο αδένωμα

8147/0 Βασικοκυτταρικό αδένωμα

8148/0 Βασικοκυτταρικό αδενοκαρκίνωμα

8148/0 Αδενική ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία, χαμηλού βαθμού

Αδενική ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία, βαθμού I

Αδενική ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία, βαθμού II

Ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία χοληφόρων, χαμηλού βαθμού

Οισοφαγική αδενική δυσπλασία (ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία), χαμηλού βαθμού (C16. _)

8148/2 Αδενική ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία, υψηλού βαθμού

Αδενική ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία, βαθμού III

Επίπεδη ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία, υψηλού βαθμού

Ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία χοληφόρων, υψηλού βαθμού

Ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία χοληφόρων, βαθμού 3 (BillIN-3)

Οισοφαγική αδενική δυσπλασία (ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία), υψηλού βαθμού (C16. _)

Οισοφαγική ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία, υψηλού βαθμού (C16. _)

Επίπεδη ενδοεπιθηλιακή αδενική νεοπλασία, υψηλού βαθμού (C24.1)

Επίπεδη ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία (δυσπλασία), υψηλού βαθμού (C24.1)

Προστατική ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία, βαθμού III (C61)

Προστατική ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία, βαθμού III (C61)

8149/0 Σωληνοειδές αδένωμα

8150/0 Παγκρεατικός ενδοκρινής όγκος, καλοήθης (C25. _)

Αδένωμα από κύτταρα των νησιδίων (C25. _)

Όγκος κυττάρων νησιδίων, καλοήθης (C25. _)

Νησιδιοβλάστωμα (C25. _)

Αδενωμάτωση κυττάρων νησίδων (C25. _)

Παγκρεατικό μικροαδένωμα (C25. _)

8150/1 Παγκρεατικός ενδοκρινής όγκος, ΜΚΑ (C25. _)

Όγκος κυττάρων νησιδίων, ΜΚΑ (C25. _)

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

8150/3 Παγκρεατικός ενδοκρινής όγκος, κακοήθης (C25. _)

Αδενοκαρκίνωμα κυττάρων νησιδίων (C25. _)

Καρκίνωμα κυττάρων νησιδίων (C25. _)

Παγκρεατικός ενδοκρινής όγκος, μη λειτουργικός (C25. _)

8151/0 Ινσουλίνωμα ΜΚΑ (C25. _)

Αδένωμα Β-κυττάρων (C25. _)

8151/3 Ινσουλίνωμα, κακόηθης (C25. _)

Όγκος Β-κυττάρων, κακοήθης (C25. _)

8152/1 Γλουκαγόνομα, ΜΚΑ (C25. _)

Όγκος Α-κυττάρων, ΜΚΑ (C25. _)

Εντερογλουκαγόνομα, ΜΚΑ

Όγκος που παράγει πεπτίδιο τύπου γλουκαγόνης (C25. _)

Όγκος L-κυττάρων

Παγκρεατικό πεπτίδιο και πεπτίδιο ομοιάζον με παγκρεατικό πεπτίδιο εντός όγκου που παράγει τελικό αμίδιο τυροσίνης

Όγκος που παράγει PP/PYY

8152/3 Γλουκαγόνομα, κακόηθης (C25. _)

Όγκος Α-κυττάρων, κακοήθης (C25. _)

Εντερογλουκαγόνομα, κακόηθης

8153/1 Γαστρίνωμα, ΜΚΑ

Όγκος G-κυττάρων, ΜΚΑ

Όγκος κυττάρων γαστρίνης

8153/3 Γαστρίνωμα, κακόηθης

Όγκος G-κυττάρων, κακοήθης

Όγκος κυττάρων γαστρίνης, κακοήθης

8154/3 Μικτός παγκρεατικός ενδοκρινικός και εξωκρινικής όγκος, κακοήθης (C25. _)

Μικτό αδενοκαρκίνωμα κυττάρων νησιδίων και κυττάρων εξωκρινούς μούρας (C25. _)

Μικτό κυψελιδικό-ενδοκρινές καρκίνωμα (C25. _)

Μικτό κυψελιδικό-ενδοκρινικό-πορογενές καρκίνωμα

Μικτό πορογενές-ενδοκρινές καρκίνωμα (C25. _)

Μικτό ενδοκρινές και εξωκρινές αδενοκαρκίνωμα (C25. _)

8155/1 Βίπωμα, ΜΚΑ**8155/3 Βίπωμα, κακόηθης****8156/1 Σωματοστατίνωμα, ΜΚΑ**

Όγκος κυττάρων σωματοστατίνης, ΜΚΑ

8156/3 Σωματοστατίνωμα, κακόηθης

Όγκος κυττάρων που παράγουν σωματοστατίνη, κακοήθης

8158/1 Ενδοκρινής όγκος, λειτουργικός, ΜΚΑ

Όγκος που παράγει ACTH

8160/0 Αδένωμα χοληφόρου πόρου (C22.1, C24.0)

Χολαγγείωμα (C22.1, C24.0)

8160/3 Χολαγγειοκαρκίνωμα (C22.1, C24.0)

Αδενοκαρκίνωμα χοληδόχου πόρου (C22.1, C24.0)

Καρκίνωμα χοληδόχου πόρου (C22.1, C24.0)

8161/0 Κυσταδένωμα χοληδόχου πόρου (C22.1, C24.0)**8161/3 Κυσταδενοκαρκίνωμα χοληδόχου πόρου (C22.1, C24.0)**

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

- 8162/3 Όγκος του Klatskin (C22.1, C24.0)**
8163/0 Νεόπλασμα παγκρέατος-χοληφόρων, μη διηθητικό
 Μη διηθητικό θηλώδες νεόπλασμα παγκρέατος-χοληφόρων με χαμηλού βαθμού δυσπλασία
 Μη διηθητικό θηλώδες νεόπλασμα παγκρέατος με χαμηλού βαθμού ενδοεπιθηλιακή
 νεοπλασία
- 8163/2 Θηλώδες νεόπλασμα, τύπου παγκρέατος-χοληφόρων, με υψηλού βαθμού ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία (C24.1)**
 Μη διηθητικό θηλώδες νεόπλασμα παγκρέατος-χοληφόρων με υψηλού βαθμού δυσπλασία
 (C24.1)
 Μη διηθητικό θηλώδες νεόπλασμα παγκρέατος-χοληφόρων με υψηλού βαθμού
 ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία (C24.1)
- 8163/3 Καρκίνωμα παγκρεατοχολικού τύπου (C24.1)**
 Αδενοκαρκίνωμα, παγκρεατοχολικού τύπου (C24.1)
- 8170/0 Ηπατοκυτταρικό αδένωμα (C22.0)**
 Ηπατοκυτταρικό αδένωμα (C22.0)
 Ηπάτωμα, καλόηθες (C22.0)
- 8170/3 Ηπατοκυτταρικό καρκίνωμα, ΜΚΑ (C22.0)**
 Ηπάτωμα, ΜΚΑ (C22.0)
 Ηπατοκυτταρικό Καρκίνωμα (C22.0)
 Ηπάτωμα, κακόηθες (C22.0)
 Καρκίνωμα ηπατικών κυττάρων (C22.0)
- 8171/3 Ηπατοκυτταρικό καρκίνωμα, ινοπεταλιώδες (C22.0)**
- 8172/3 Ηπατοκυτταρικό καρκίνωμα, σκιρρώδες (C22.0)**
 Σκληρυντικό ηπατοκυτταρικό καρκίνωμα (C22.0)
- 8173/3 Ηπατοκυτταρικό καρκίνωμα, ατρακτοκυτταρικού τύπου (C22.0)**
 Ηπατοκυτταρικό καρκίνωμα, σαρκωματοειδές (C22.0)
- 8174/3 Ηπατοκυτταρικό καρκίνωμα, διαυγοκυτταρικού τύπου (C22.0)**
- 8175/3 Ηπατοκυτταρικό καρκίνωμα, πλειόμορφου τύπου (C22.0)**
- 8180/3 Συνδυασμένο ηπατοκυτταρικό καρκίνωμα και χολαγγειοκαρκίνωμα (C22.0)**
 Ηπατοχολαγγειοκαρκίνωμα (C22.0)
 Μικτό ηπατοκυτταρικό καρκίνωμα και καρκίνωμα χοληδόχου πόρου (C22.0)
- 8190/0 Δοκιδώδες αδένωμα**
- 8190/3 Δοκιδώδες αδενοκαρκίνωμα**
 Δοκιδώδες καρκίνωμα
- 8191/0 Εμβρυονικό αδένωμα**
- 8200/0 Εκκρινές δερματικό κυλίνδρωμα (C44._)**
 Κυλίνδρωμα του δέρματος (C44._)
 Όγκος Turban (C44.4)
- 8200/3 Αδενοειδές κυστικό καρκίνωμα**
 Κυλίνδρωμα, ΜΚΑ (εκτός του κυλινδρώματος του δέρματος M-8200/0)
 Αδενοκαρκίνωμα, κυλινδροειδές
 Αδενοκυστικό καρκίνωμα
- Βρογχογενές αδένωμα, κυλινδροειδές (C34._) [π.ορ]
- 8201/2 Ηθμοειδές καρκίνωμα in situ (C50._)**
 Πορογενές καρκίνωμα in situ, ηθμοειδούς τύπου (C50._)
- 8201/3 Ηθμοειδές καρκίνωμα, ΜΚΑ**
 Πορογενές καρκίνωμα, ηθμοειδούς τύπου (C50._)

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Ηθμοειδές καρκίνωμα φαγεσворικού τύπου (C18._, C19, C20)

Αδενοκαρκίνωμα, ηθμοειδές φαγεσворικού τύπου (C18._, C19, C20)

8202/0 Μικροκυστικό αδένωμα (C25._)

8204/0 Γαλακτοφόρο αδένωμα (C50._)

8210/0 Αδενωματώδης πολύποδας, ΜΚΑ

Πολυποειδές αδένωμα

8210/2 Αδενοκαρκίνωμα in situ σε αδενωματώδη πολύποδα

Αδενοκαρκίνωμα in situ σε πολύποδα, ΜΚΑ

Καρκίνωμα in situ σε πολύποδα, ΜΚΑ

Αδενοκαρκίνωμα in situ σε πολυποειδές αδένωμα

Αδενοκαρκίνωμα in situ σε σωληνώδες αδένωμα

Καρκίνωμα in situ σε αδενωματώδη πολύποδα

8210/3 Αδενοκαρκίνωμα σε αδενωματώδη πολύποδα

Αδενοκαρκίνωμα σε πολύποδα, ΜΚΑ

Καρκίνωμα σε πολύποδα, ΜΚΑ

Αδενοκαρκίνωμα σε πολυποειδές αδένωμα

Αδενοκαρκίνωμα σε σωληνώδες αδένωμα

Καρκίνωμα σε αδενωματώδη πολύποδα

8211/0 Σωληνώδες αδένωμα, ΜΚΑ

8211/3 Σωληνώδες αδενοκαρκίνωμα

Σωληνώδες καρκίνωμα

8212/0 Επίπεδο αδένωμα

8213/0 Οδοντωτό αδένωμα (C18._)

Παραδοσιακό οδοντωτό αδένωμα

Μικτός αδενωματώδης και υπερπλαστικός πολύποδας (C18._)

Άμισχο οδοντωτό αδένωμα

Άμισχος οδοντωτός πολύποδας

Παραδοσιακό άμισχο οδοντωτό αδένωμα

8213/3 Οδοντωτό αδενοκαρκίνωμα

8214/3 Καρκίνωμα των τοιχωματικών κυττάρων (C16._)

Αδενοκαρκίνωμα των τοιχωματικών κυττάρων (C16._)

8215/3 Αδενοκαρκίνωμα των πρωκτικών αδένων (C21.1)

Αδενοκαρκίνωμα των πρωκτικών πόρων (C21.1)

8220/0 Αδενωματώδης πολυποδίαση παχέος εντέρου (C18._)

Αδενομάτωση, ΜΚΑ

Οικογενής πολυποδίαση παχέος εντέρου (C18._)

8220/3 Αδενοκαρκίνωμα σε αδενωματώδη πολυποδίαση του παχέος εντέρου (C18._)

8221/0 Πολλαπλοί αδενωματώδεις πολύποδες

8221/3 Αδενοκαρκίνωμα σε πολλαπλούς αδενωματώδεις πολύποδες

8230/2 Πορογενές καρκίνωμα in situ, συμπαγής τύπος (C50._)

Ενδοπορικό καρκίνωμα, συμπαγής τύπος

8230/3 Συμπαγές καρκίνωμα, ΜΚΑ

Συμπαγές καρκίνωμα με σχηματισμό βλεννας

Συμπαγές αδενοκαρκίνωμα με σχηματισμό βλεννας

8231/3 Καρκίνωμα απλό

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

8240/1 Καρκινοειδής όγκος αβέβαιου κακοήθους δυναμικού

Καρκινοειδής όγκος, αργυροχρωμόφιλος, ΜΚΑ

Όγκος από αργυροχρωμόφιλα κύτταρα, ΜΚΑ [π.ορ]

8240/3 Καρκινοειδής όγκος, ΜΚΑ

Καρκινοειδής, ΜΚΑ

Βρογχικό αδένωμα, καρκινοειδής (C34._)

Νευροενδοκρινές καρκίνωμα, χαμηλού βαθμού

Νευροενδοκρινές καρκίνωμα, καλά διαφοροποιημένο

Νευροενδοκρινής όγκος, βαθμού I

Τυπικό καρκινοειδής

8241/3 Καρκινοειδής εντεροχρωμαφινικών κυττάρων

Όγκος από αργυροχρωμόφιλα κύτταρα, κακοήθης [π.ορ]

Καρκινοειδής όγκος, αργυροχρωμόφιλος, κακοήθης

Καρκινοειδής από εντεροχρωμαφινικά κύτταρα

Καρκινοειδής που παράγει σεροτονίνη

8242/1 Καρκινοειδής από ομοιάζοντα με εντεροχρωμαφινικά κύτταρα, ΜΚΑ

Καρκινοειδής από ομοιάζοντα με εντεροχρωμαφινικά κύτταρα, ΜΚΑ

8242/3 Κακοήθης όγκος από ομοιάζοντα με εντεροχρωμαφινικά κύτταρα

Καρκινοειδής από ομοιάζοντα με εντεροχρωμαφινικά κύτταρα, κακοήθης

8243/3 Καρκινοειδής όγκος από καλυκοειδή κύτταρα

Βλενώδεις καρκινοειδής

Βλενοκαρκινοειδής όγκος

8244/3 Μικτό αδενονευροενδοκρινικό καρκίνωμα

Συνδυασμένο καρκινοειδής και αδenoκαρκίνωμα

Συνδυασμένο/ μικτό καρκινοειδής και αδenoκαρκίνωμα

Σύνθετο καρκινοειδής

Μικτό αδενονευροενδοκρινικό καρκίνωμα

Μικτό καρκινοειδής-αδenoκαρκίνωμα

8245/1 Σωληνώδεις καρκινοειδής**8245/3 Αδenoκαρκινοειδής όγκος****8246/3 Νευροενδοκρινές καρκίνωμα, ΜΚΑ****8247/3 Καρκίνωμα από κύτταρα Merkel (C44._)**

Όγκος κυττάρων Merkel (C44._)

Πρωτοπαθές δερματικό νευροενδοκρινικό καρκίνωμα (C44._)

8248/1 APUD-ωμα (νευροενδοκρινές νεόπλασμα από κύτταρα APUD-Amine Acursor Uptake & Decarboxylation)**8249/3 Άτυπος καρκινοειδής όγκος**

Νευροενδοκρινικό καρκίνωμα, μέτρια διαφοροποιημένο

Νευροενδοκρινικός όγκος, βαθμού 2

8250/1 Πνευμονική αδενωμάτωση (C34._)**8250/3 Βρογχοκυψελιδικό αδenoκαρκίνωμα, ΜΚΑ (C34._)**

Βρογχοκυψελιδικό καρκίνωμα, ΜΚΑ (C34._)

Καρκίνωμα κυψελιδικών κυττάρων (C34._)

Βρογχιολικό αδenoκαρκίνωμα (C34._)

Βρογχιολικό καρκίνωμα (C34._)

8251/0 Κυψελιδικό αδένωμα (C34._)

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

8251/3 Κυψελιδικό αδеноκαρκίνωμα (C34._)

Κυψελιδικό καρκίνωμα

8252/3 Βρογχοκυψελιδικό καρκίνωμα, μη βλεννώδες (C34._)

Βρογχοκυψελιδικό καρκίνωμα, κυττάρων Clara (C34._)

Βρογχοκυψελιδικό καρκίνωμα, από πνευμονοκύτταρα τύπου II (C34._)

8253/3 Βρογχοκυψελιδικό καρκίνωμα, βλεννώδες (C34._)

Βρογχοκυψελιδικό καρκίνωμα, του τύπου των καλκοειδών κυττάρων (C34._)

8254/3 Βρογχοκυψελιδικό καρκίνωμα, μικτό βλεννώδες και μη βλεννώδες (C34._)

Βρογχοκυψελιδικό καρκίνωμα, τύπου κυττάρων Clara και καλκοειδών κυττάρων (C34._)

Βρογχοκυψελιδικό καρκίνωμα, απροσδιόριστου τύπου (C34._)

Βρογχοκυψελιδικό καρκίνωμα, του τύπου των πνευμονοκυττάρων τύπου II και των καλκοειδών κυττάρων (C34._)

8255/3 Αδενοκαρκίνωμα με μικτούς υποτύπους

Αδενοκαρκίνωμα συνδυασμένο με άλλους τύπους καρκινώματος

8260/0 Θηλώδες αδένωμα, ΜΚΑ

Αδενικό θήλωμα

8260/3 Θηλώδες αδενοκαρκίνωμα, ΜΚΑ

Θηλώδες καρκίνωμα του θυρεοειδούς (C73)

Θηλώδες καρκίνωμα νεφρικών κυττάρων (C64)

8261/0 Λαχνωτό αδένωμα, ΜΚΑ

Λαχνωτό θήλωμα

8261/2 Αδενοκαρκίνωμα in situ σε λαχνωτό αδένωμα**8261/3 Αδενοκαρκίνωμα σε λαχνωτό αδένωμα****8262/3 Λαχνωτό αδενοκαρκίνωμα****8263/0 Σωληνολαχνωτό αδένωμα, ΜΚΑ**

Λαχνοαδενικό αδένωμα

Θηλώδες-σωληνώδες αδένωμα

Σωληνοθηλώδες αδένωμα

8263/2 Αδενοκαρκίνωμα in situ σε σωληνολαχνωτό αδένωμα**8263/3 Αδενοκαρκίνωμα σε σωληνολαχνωτό αδένωμα**

Θηλώδες-σωληνώδες αδενοκαρκίνωμα

Σωληνοθηλώδες αδενοκαρκίνωμα

8264/0 Θηλωμάτωση, αδενική

Θηλωμάτωση χοληφόρων (C22.1, C24.0)

8265/3 Μικροθηλώδες καρκίνωμα, ΜΚΑ (C18._, C19, C20)**8270/0 Χρωμόφοβο αδένωμα (C75.1)****8270/3 Χρωμόφοβο καρκίνωμα (C75.1)**

Χρωμόφοβο αδενοκαρκίνωμα (C75.1)

8271/0 Προλακτίνωμα (D35.2)**8272/0 Αδένωμα της υπόφυσης, ΜΚΑ (C75.1)****8272/3 Καρκίνωμα της υπόφυσης, ΜΚΑ (C75.1)****8280/0 Οξεόφιλο αδένωμα (C75.1)**

Ηωσινόφιλο αδένωμα (C75.1)

8280/3 Οξεόφιλο καρκίνωμα (C75.1)

Οξεόφιλο αδενοκαρκίνωμα (C75.1)

Ηωσινόφιλο αδενοκαρκίνωμα (C75.1)

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Ηωσινόφιλο καρκίνωμα (C75.1)

8281/0 Μικτό οξεόφιλο-βασεόφιλο αδένωμα (C75.1)

8281/3 Μικτό οξεόφιλο-βασεόφιλο καρκίνωμα (C75.1)

8290/0 Οξύφιλο αδένωμα

Ογκοκυτταρικό αδένωμα

Ογκοκύττωμα

Θυλακιάδες αδένωμα, οξύφιλων κυττάρων (C73)

Αδένωμα από κύτταρα Hurthle (C73)

Όγκος κυττάρων Hurthle (C73)

Ατρακτοκυτταρικό ογκοκύττωμα (C75.1)

8290/3 Οξύφιλο αδenoκαρκίνωμα

Ογκοκυτταρικό αδenoκαρκίνωμα

Ογκοκυτταρικό καρκίνωμα

Καρκίνωμα κυττάρων Hurthle (C73)

Αδenoκαρκίνωμα κυττάρων Hurthle (C73)

Θυλακιάδες καρκίνωμα, οξύφιλων κυττάρων (C73)

8300/0 Βασεόφιλο αδένωμα (C75.1)

Αδένωμα βλενωδών κυττάρων (C75.1)

8300/3 Βασεόφιλο καρκίνωμα (C75.1)

Βασεόφιλο αδenoκαρκίνωμα (C75.1)

Αδenoκαρκίνωμα βλενωδών κυττάρων (C75.1)

8310/0 Διαυγοκυτταρικό αδένωμα

8310/3 Διαυγοκυτταρικό αδenoκαρκίνωμα, ΜΚΑ

Διαυγοκυτταρικό καρκίνωμα

Διαυγοκυτταρικό αδenoκαρκίνωμα, μεσονεφροειδές

8311/1 Υπερνεφροειδής όγκος [π.ορ]

8312/3 Νεφροκυτταρικό καρκίνωμα, ΜΚΑ (C64)

Αδenoκαρκίνωμα νεφρικών κυττάρων (C64)

Όγκος Grawitz (C64) [π.ορ]

Υπερνεφρώμα (C64) [π.ορ]

8313/0 Διαυγοκυτταρικό αδenoϊνωμα (C56)

Διαυγοκυτταρικό κυσταδenoϊνωμα (C56)

8313/1 Διαυγοκυτταρικό αδenoϊνωμα οριακής κακοήθειας (C56)

Διαυγοκυτταρικό κυσταδenoϊνωμα οριακής κακοήθειας (C56)

8313/3 Διαυγοκυτταρικό αδenoκαρκινοϊνωμα (C56)

Διαυγοκυτταρικό κυσταδenoκαρκινοϊνωμα (C56)

8314/3 Καρκίνωμα πλούσιο σε λιπίδια (C50._)

8315/3 Καρκίνωμα πλούσιο σε γλυκογόνο

8316/3 Καρκίνωμα νεφρικών κυττάρων που σχετίζεται με κύστη (C64)

8317/3 Καρκίνωμα νεφρικών κυττάρων, χρωμόφοβος τύπος (C64)

Χρωμόφοβο καρκίνωμα νεφρικών κυττάρων (C64)

8318/3 Καρκίνωμα νεφρικών κυττάρων, σαρκωματοειδές (C64)

Καρκίνωμα νεφρικών κυττάρων, ατρακτοκυτταρικό(C64)

8319/3 Καρκίνωμα αθροιστικών σωληναρίων (C64)

Καρκίνωμα πόρου Bellini (C64)

Καρκίνωμα νεφρού, τύπου αθροιστικών σωληναρίων (C64)

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

- 8320/3 Καρκίνωμα από κοκκιώδη κύτταρα**
Αδenoκαρκίνωμα κοκκιωδών κυττάρων
- 8321/0 Αδένωμα από κύρια κύτταρα (C75.0)**
- 8322/0 Ύδατο-διαυγοκυτταρικό αδένωμα (C75.0)**
- 8322/3 Ύδατο-διαυγοκυτταρικό αδenoκαρκίνωμα (C75.0)**
Ύδατοδιαυγοκυτταρικό καρκίνωμα (C75.0)
- 8323/0 Μικτό αδένωμα**
- 8323/3 Μικτό αδenoκαρκίνωμα**
- 8324/0 Λιποαδένωμα**
Αδενολίπωμα
- 8325/0 Μετεναφρικό αδένωμα (C64)**
- 8330/0 Θυλακιώδες αδένωμα (C73)**
- 8330/1 Άτυπο θυλακιώδες αδένωμα (C73)**
- 8330/3 Θυλακιώδες αδenoκαρκίνωμα, ΜΚΑ (C73)**
Θυλακιώδες καρκίνωμα, ΜΚΑ (C73)
- 8331/3 Θυλακιώδες αδenoκαρκίνωμα, καλά διαφοροποιημένο (C73)**
Θυλακιώδες καρκίνωμα, καλά διαφοροποιημένο (C73)
- 8332/3 Θυλακιώδες αδenoκαρκίνωμα, δοκιδώδες (C73)**
Θυλακιώδες καρκίνωμα, δοκιδώδες (C73)
Θυλακιώδες αδenoκαρκίνωμα, μέτριας διαφοροποίησης (C73)
Θυλακιώδες καρκίνωμα, μέτρια διαφοροποιημένο (C73)
- 8333/0 Μικροθυλακιώδες αδένωμα, ΜΚΑ (C73)**
Εμβρυϊκό αδένωμα (C73)
- 8333/3 Εμβρυϊκό Αδenoκαρκίνωμα**
- 8334/0 Μακροθυλακιώδες αδένωμα (C73)**
Κολλοειδές αδένωμα (C73)
- 8335/3 Θυλακιώδες καρκίνωμα, ελάχιστα διηθητικό (C73)**
Θυλακιώδες καρκίνωμα, εγκαψωμένο (C73)
- 8336/0 Υαλοειδές δοκιδώδες αδένωμα (C73)**
- 8337/3 Νησιδιακό καρκίνωμα (C73)**
- 8340/3 Θηλώδες καρκίνωμα, θυλακιώδους τύπου (C73)**
Θηλώδες αδenoκαρκίνωμα, θυλακιώδους τύπου (C73)
Θηλώδες και θυλακιώδες αδenoκαρκίνωμα (C73)
Θηλώδες και θυλακιώδες καρκίνωμα (C73)
- 8341/3 Θηλώδες μικροκαρκίνωμα (C73)**
- 8342/3 Θηλώδες καρκίνωμα, οξύφιλων κυττάρων (C73)**
- 8343/3 Θηλώδες καρκίνωμα, εγκαψωμένο (C73)**
- 8344/3 Θηλώδες καρκίνωμα, με κυλινδρικά κύτταρα (C73)**
Θηλώδες καρκίνωμα, υψηλών κυττάρων (C73)
- 8345/3 Μυελοειδές καρκίνωμα με στρώμα αμυλοειδούς (C73)**
Καρκίνωμα C κυττάρων (C73)
Καρκίνωμα παραθυλακιωδών κυττάρων (C73)
- 8346/3 Μικτό μυελοειδές-θυλακιώδες καρκίνωμα (C73)**
- 8347/3 Μικτό μυελοειδές-θηλώδες καρκίνωμα (C73)**
- 8350/3 Μη εγκαψωμένο σκληρυντικό καρκίνωμα (C73)**
Μη εγκαψωμένο σκληρυντικό αδenoκαρκίνωμα (C73)

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

- Μη εγκαψωμένος σκληρυντικός όγκος (C73)
Θηλώδες καρκίνωμα, διάχυτης σκλήρυνσης (C73)
- 8360/1 Πολλαπλά ενδοκρινικά αδενώματα**
Ενδοκρινική αδενομάτωση
- 8361/0 Όγκος παρασπειραματικής συσκευής (C64)**
Ρενίνωμα (C64)
- 8370/0 Αδένωμα φλοιού επινεφριδίων, ΜΚΑ (C74.0)**
Όγκος του φλοιού των επινεφριδίων, ΜΚΑ (C74.0)
Όγκος του φλοιού των επινεφριδίων, καλοήθης (C74.0)
- 8370/3 Καρκίνωμα φλοιού επινεφριδίου (C74.0)**
Αδενοκαρκίνωμα του φλοιού των επινεφριδίων (C74.0)
Όγκος του φλοιού των επινεφριδίων, κακοήθης (C74.0)
- 8371/0 Αδένωμα φλοιού επινεφριδίου, από συμπαγή κύτταρα (C74.0)**
- 8372/0 Αδένωμα φλοιού επινεφριδίου, μελαγχρωματικό (C74.0)**
Μαύρο αδένωμα (C74.0)
Μελαγχρωματικό αδένωμα (C74.0)
- 8373/0 Αδένωμα φλοιού επινεφριδίου, διαυγοκυτταρικό (C74.0)**
- 8374/0 Αδένωμα φλοιού επινεφριδίου, από κύτταρα σπειροειδούς ζώνης (C74.0)**
- 8375/0 Αδένωμα φλοιού επινεφριδίου, μικτού κυτταρικού τύπου (C74.0)**
- 8380/0 Ενδομητριοειδές αδένωμα, ΜΚΑ**
Ενδομητριοειδές κυσταδένωμα, ΜΚΑ
- 8380/1 Ενδομητριοειδές αδένωμα, οριακής κακοήθειας**
Ατυπος πολλαπλασιαζόμενος ενδομητριοειδής όγκος
Ενδομητριοειδές κυσταδένωμα, οριακής κακοήθειας
Ενδομητριοειδής όγκος χαμηλού κακοήθους δυναμικού
- 8380/3 Ενδομητριοειδές αδενοκαρκίνωμα, ΜΚΑ**
Ενδομητριοειδές καρκίνωμα, ΜΚΑ
Ενδομητριοειδές κυσταδενοκαρκίνωμα
- 8381/0 Ενδομητριοειδές αδenoϊνωμα, ΜΚΑ**
Ενδομητριοειδές κυσταδenoϊνωμα, ΜΚΑ
- 8381/1 Ενδομητριοειδές αδenoϊνωμα, οριακής κακοήθειας**
Ενδομητριοειδές κυσταδenoϊνωμα, οριακής κακοήθειας
- 8381/3 Ενδομητριοειδές αδenoϊνωμα, κακόηθες**
Ενδομητριοειδές κυσταδenoϊνωμα, κακόηθες
- 8382/3 Ενδομητριοειδές αδενοκαρκίνωμα, εκκριτικού τύπου**
- 8383/3 Ενδομητριοειδές αδενοκαρκίνωμα, τύπου κροσσωτών κυττάρων**
- 8384/3 Αδενοκαρκίνωμα, ενδοτραχηλικού τύπου**
- 839-842 Νεοπλασμάτα του δέρματος και των εξαρτημάτων του**
- 8390/0 Αδένωμα εξαρτημάτων του δέρματος (C44._)**
Όγκος δέρματος, καλοήθης (C44._)
Όγκος εξαρτημάτων του δέρματος, καλοήθης (C44._)
- 8390/3 Καρκίνωμα εξαρτημάτων του δέρματος (C44._)**
Εξαρτηματικό καρκίνωμα (C44._)
- 8391/0 Θυλακικό ίνωμα (C44._)**
Ινοθυλακίωμα (C44._)

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

- Περιθλακτικό ίνωμα (C44._)
Τριχοδίσκωμα (C44._)
8392/0 Συριγγοίνοαδένωμα (C44._)
8400/0 Αδένωμα ιδρωτοποιού αδένου (C44._)
Ιδραδένωμα, ΜΚΑ (C44._)
Συριγγαδένωμα, ΜΚΑ (C44._)
Όγκος ιδρωτοποιού αδένου, καλοήθους (C44._)
8400/1 Όγκος ιδρωτοποιού αδένου, ΜΚΑ (C44._)
8400/3 Αδενοκαρκίνωμα ιδρωτοποιού αδένου (C44._)
Καρκίνωμα ιδρωτοποιού αδένου (C44._)
Όγκος ιδρωτοποιού αδένου, κακοήθους (C44._)
8401/0 Αποκρινές αδένωμα
Αποκρινές κυσταδένωμα
8401/3 Αποκρινές αδενοκαρκίνωμα
8402/0 Οζώδες ιδραδένωμα (C44._)
Διαυγοκυτταρικό ιδραδένωμα (C44._)
Εκκρινές ακροσπείρωμα (C44._)
8402/3 Οζώδες ιδραδένωμα, κακόηθους, (C44._)
Ιδραδενοκαρκίνωμα (C44._)
8403/0 Εκκρινές σπειραδένωμα (C44._)
Σπειραδένωμα, ΜΚΑ(C44._)
8403/3 Κακόηθους εκκρινές σπειραδένωμα (C44._)
8404/0 Ιδροκύστωμα (C44._)
Εκκρινές κυσταδένωμα (C44._)
8405/0 Θηλώδες ιδραδένωμα
Θηλώδες ιδραδένωμα
8406/0 Θηλώδες συριγγαδένωμα (C44._)
Θηλώδες συριγγοκυσταδένωμα (C44._)
Θηλώδες συριγγοκυσταδένωμα
8407/0 Συρίγγωμα, ΜΚΑ (C44._)
8407/3 Σκληρυντικό καρκίνωμα του ιδρωτοποιού αδένου (C44._)
Μικροκυτταρικό εξαρτηματικό καρκίνωμα (C44._)
Συριγγοματώδες καρκίνωμα (C44._)
8408/0 Εκκρινές θηλώδες αδένωμα (C44._)
8408/1 Επιθετικό θηλώδες αδένωμα των δακτύλων (C44._)
8408/3 Εκκρινές θηλώδες αδενοκαρκίνωμα (C44._)
Θηλώδες αδενοκαρκίνωμα των δακτύλων (C44._)
8409/0 Εκκρινές πόρωμα (C44._)
8409/3 Εκκρινές πόρωμα, κακόηθους
Ποροκαρκίνωμα (C44._)
8410/0 Αδένωμα σμηγματογόνου αδένου (C44._)
Σμηγματογόνο επιθηλίωμα (C44._)
8410/3 Αδενοκαρκίνωμα σμηγματογόνου αδένου (C44._)
Καρκίνωμα σμηγματογόνου αδένου (C44._)
8413/3 Εκκρινές αδενοκαρκίνωμα (C44._)
8420/0 Αδένωμα κυψελιδοποιών αδένων (C44.2)

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

8420/3 Αδενοκαρκίνωμα κυψελιδοποιών αδένων (C44.2)

Καρκίνωμα κυψελιδοποιών αδένων (C44.2)

843 Βλεννοεπιδερμοειδή νεοπλάσματα**8430/1 Βλεννοεπιδερμοειδής όγκος [π.ορ]****8430/3 Βλεννοεπιδερμοειδές καρκίνωμα****844-849 Κυστικά, βλεννώδη και ορώδη νεοπλάσματα****8440/0 Κυσταδένωμα, ΜΚΑ**

Κύστωμα, ΜΚΑ

8440/3 Κυσταδενοκαρκίνωμα, ΜΚΑ**8441/0 Ορώδες κυσταδένωμα, ΜΚΑ**

Ορώδες κύστωμα

Ορώδες μικροκυστικό αδένωμα

8441/3 Ορώδες κυσταδενοκαρκίνωμα, ΜΚΑ (C56)

Ορώδες αδενοκαρκίνωμα, ΜΚΑ

Ορώδες καρκίνωμα, ΜΚΑ

8442/1 Ορώδες κυσταδένωμα, οριακής κακοήθειας (C56)

Ορώδης όγκος, ΜΚΑ, δυνητικής χαμηλής κακοήθειας (C56)

Ατυπος πολλαπλασιαζόμενος ορώδης όγκος (C56)

8443/0 Διαυγοκυτταρικό κυσταδένωμα (C56)**8444/1 Διαυγοκυτταρικός κυστικός όγκος οριακής κακοήθειας (C56)**

Ατυπος πολλαπλασιαζόμενος διαυγοκυτταρικός όγκος (C56)

8450/0 Θηλώδες κυσταδένωμα, ΜΚΑ (C56)**8450/3 Θηλώδες κυσταδενοκαρκίνωμα, ΜΚΑ (C56)**

Θηλώδες-κυστικό αδενοκαρκίνωμα

8451/1 Θηλώδες κυσταδένωμα, οριακής κακοήθειας (C56)**8452/1 Συμπαγής ψευδοθηλώδης όγκος (C25._)**

Θηλώδης κυστικός όγκος (C25._)

Συμπαγής και κυστικός όγκος (C25._)

Συμπαγές και θηλώδες επιθηλιακό νεόπλασμα (C25._)

8452/3 Συμπαγές ψευδοθηλώδες καρκίνωμα (C25._)**8453/0 Ενδοπορικό θηλώδες-βλεννώδες αδένωμα (C25._)**

Ενδοπορικός θηλώδης-βλεννώδης όγκος με ενδιάμεση δυσπλασία (C25._)

Ενδοπορικός θηλώδης-βλεννώδης όγκος με χαμηλού βαθμού δυσπλασία (C25._)

Ενδοπορικό θηλώδες-βλεννώδες νεόπλασμα με χαμηλού βαθμού δυσπλασία (C25._)

Ενδοπορικός θηλώδης-βλεννώδης όγκος με μέτρια δυσπλασία (C25._)

Ενδοπορικό θηλώδες-βλεννώδες νεόπλασμα με μετρίου βαθμού δυσπλασία (C25._)

8453/2 Ενδοπορικό θηλώδες-βλεννώδες καρκίνωμα, μη διηθητικό (C25._)

Ενδοπορικό θηλώδες-βλεννώδες νεόπλασμα με υψηλού βαθμού δυσπλασία (C25._)

8453/2 Ενδοπορικό θηλώδες-βλεννώδες καρκίνωμα, μη διηθητικό (C25._)

Ενδοπορικό θηλώδες-βλεννώδες νεόπλασμα με σχετιζόμενο διηθητικό καρκίνωμα (C25._)

8454/0 Κυστικός όγκος κολποκοιλιακού κόμβου (C38.0)**8460/0 Θηλώδες ορώδες κυσταδένωμα, ΜΚΑ (C56)****8460/3 Θηλώδες ορώδες κυσταδενοκαρκίνωμα (C56)**

Θηλώδες ορώδες αδενοκαρκίνωμα (C56)

Μικροθηλώδες ορώδες καρκίνωμα (C56)

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

8461/0 Θήλωμα ορώδους επιφανείας (C56)**8461/3 Ορώδες θηλώδες καρκίνωμα κοιλοτήτων (C56)**

Πρωτοπαθές ορώδες θηλώδες καρκίνωμα του περιτοναίου (C48.1)

8462/1 Ορώδης θηλώδης κυστικός όγκος οριακής κακοήθειας(C56)

Άτυπος πολλαπλασιαζόμενος θηλώδης ορώδης όγκος (C56)

Θηλώδες ορώδες κυσταδένωμα, οριακής κακοήθειας (C56)

Θηλώδης ορώδης όγκος χαμηλού δυναμικού κακοήθειας (C56)

8463/1 Ορώδης θηλώδης όγκος κοιλοτήτων, οριακής κακοήθειας (C56)**8470/0 Βλεννώδες κυσταδένωμα, ΜΚΑ (C56)**

Ψευδοβλεννώδες κυσταδένωμα, ΜΚΑ (C56)

Βλεννώδες κύστωμα (C56)

Βλεννώδες κυστικό νεόπλασμα με ενδιάμεσου βαθμού δυσπλασία (C25. _)

Βλεννώδες κυστικό νεόπλασμα με ενδιάμεσου βαθμού ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία (C25. _)

Βλεννώδες κυστικό νεόπλασμα με χαμηλού βαθμού δυσπλασία (C25. _)

Βλεννώδες κυστικό νεόπλασμα με χαμηλού βαθμού ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία (C25. _)

Βλεννώδες κυστικό νεόπλασμα με ενδιάμεσου βαθμού δυσπλασία (C25. _)

Βλεννώδες κυστικό νεόπλασμα με χαμηλού βαθμού δυσπλασία (C25. _)

Βλεννώδες κυστικό νεόπλασμα με μετρίου βαθμού δυσπλασία (C25. _)

8470/2 Βλεννώδες κυσταδενοκαρκίνωμα, μη διηθητικό (C25. _)

Βλεννώδης κυστικός όγκος με υψηλού βαθμού δυσπλασία (C25. _)

Βλεννώδες κυστικό νεόπλασμα με υψηλού βαθμού δυσπλασία (C25. _)

Βλεννώδες κυστικό νεόπλασμα με υψηλού βαθμού ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία (C22. _)

8470/3 Βλεννώδες κυσταδενοκαρκίνωμα, ΜΚΑ (C56)

Ψευδοβλεννώδες κυσταδενοκαρκίνωμα, ΜΚΑ (C56)

Ψευδοβλεννώδες αδενοκαρκίνωμα (C56)

Βλεννώδης κυστικός όγκος με σχετιζόμενο διηθητικό καρκίνωμα (C25. _)

Βλεννώδες κυστικό νεόπλασμα με σχετιζόμενο διηθητικό καρκίνωμα (C25. _)

8471/0 Θηλώδες βλεννώδες κυσταδένωμα, ΜΚΑ (C56)

Θηλώδες ψευδοβλεννώδες κυσταδένωμα, ΜΚΑ (C56)

8471/3 Θηλώδες βλεννώδες κυσταδενοκαρκίνωμα (C56)

Θηλώδες ψευδοβλεννώδες κυσταδενοκαρκίνωμα (C56)

8472/1 Βλεννώδης κυστικός όγκος οριακής κακοήθειας (C56)

Βλεννώδης όγκος, ΜΚΑ, χαμηλού δυναμικού κακοήθειας (C56)

Άτυπος πολλαπλασιαζόμενος βλεννώδης όγκος (C56)

Βλεννώδες κυσταδένωμα οριακής κακοήθειας (C56)

Ψευδοβλεννώδες κυσταδένωμα οριακής κακοήθειας (C56)

8473/1 Θηλώδες βλεννώδες κυσταδένωμα, οριακής κακοήθειας (C56)

Θηλώδες ψευδοβλεννώδες κυσταδένωμα, οριακής κακοήθειας (C56)

Θηλώδης βλεννώδης όγκος χαμηλού δυναμικού κακοήθειας (C56)

8480/0 Βλεννώδες αδένωμα**8480/1 Βλεννώδες νεόπλασμα σκωληκοειδούς απόφυσης χαμηλού βαθμού κακοηθείας (C18.1)****8480/3 Βλεννώδες αδενοκαρκίνωμα**

Κολλοειδές αδενοκαρκίνωμα

Κολλοειδές καρκίνωμα

Ζελατινώδες αδενοκαρκίνωμα [π.ορ]

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Ζελατινώδες καρκίνωμα [π.ορ]

Βλεννώδες καρκίνωμα

Βλεννοειδές αδеноκαρκίνωμα

Βλεννοειδές καρκίνωμα

Βλεννώδες αδеноκαρκίνωμα

Βλεννώδες καρκίνωμα

Ψευδομύζωμα περιτοναίου αγνώστους πρωτοπαθούς προέλευσης (C80.9)

8480/6 Ψευδομύζωμα περιτοναίου

8481/3 Βλεννοεκκριτικό [βλεννοπαραγωγό] αδеноκαρκίνωμα

Βλεννοπαραγωγό καρκίνωμα

Βλεννοεκκριτικό αδеноκαρκίνωμα

Βλεννοεκκριτικό καρκίνωμα

8482/3 Βλεννώδες αδеноκαρκίνωμα, ενδοτραχηλικός τύπος

8490/3 Καρκίνωμα με κύτταρα δίκην σφραγιστήρα δακτυλίου

Αδеноκαρκίνωμα κυττάρων δίκην σφραγιστήρα δακτυλίου

Καρκίνωμα χαμηλής συνοχής

8490/6 Μεταστατικό καρκίνωμα με κύτταρα δίκην σφραγιστήρα δακτυλίου

Όγκος Krukenberg

850-854 Πορογενή και λοβιακά νεοπλάσματα

8500/2 Ενδοπορικό καρκίνωμα, μη διηθητικό, ΜΚΑ

Ενδοπορικό αδеноκαρκίνωμα, μη διηθητικό, ΜΚΑ

Ενδοπορικό καρκίνωμα, ΜΚΑ

Πορογενές καρκίνωμα in situ, ΜΚΑ (C50._)

Πορογενές καρκίνωμα in situ, ΜΚΑ (C50._)

Πορογενής ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία 3 (C50._)

Πορογενής ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία 3 (C50._)

8500/3 Διηθητικό πορογενές καρκίνωμα, ΜΚΑ (C50._)

Πορογενές αδеноκαρκίνωμα, ΜΚΑ

Πορογενές καρκίνωμα, ΜΚΑ

Πορογενές καρκίνωμα, ΜΚΑ

Καρκίνωμα από κύτταρα των πόρων

Διηθητικό πορογενές αδеноκαρκίνωμα (C50._)

8501/2 Φαγεσωρικό καρκίνωμα, μη διηθητικό (C50._)

Πορώδες καρκίνωμα in situ, φαγεσωρικός τύπος (C50._)

Πορογενές καρκίνωμα in situ, φαγεσωρικός τύπος (C50._)

8501/3 Φαγεσωρικό καρκίνωμα, ΜΚΑ (C50._)

8502/3 Εκκριτικό καρκίνωμα μαστού (C50._)

Νεανικό καρκίνωμα του μαστού (C50._)

8503/0 Ενδοπορικό θήλωμα

Πορογενές αδένωμα, ΜΚΑ

Ενδοπορικό θήλωμα

Ενδοπορικό θηλώδες νεόπλασμα (ΜΠΤ)

Ενδοκυστικό θηλώδες νεόπλασμα με χαμηλού βαθμού ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία

Ενδοκυστικό θηλώδες νεόπλασμα με ενδιάμεσου βαθμού ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία

Ενδοαδενικό θηλώδες νεόπλασμα με χαμηλού βαθμού ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία

Ενδοπορικό θηλώδες νεόπλασμα με ενδιάμεσου βαθμού ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Ενδοπορικό θηλώδες νεόπλασμα με χαμηλού βαθμού ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία

Ενδοπορικό σωληνώδες-θηλώδες νεόπλασμα, χαμηλού βαθμού κακοηθείας

8503/2 Μη διηθητικό ενδοπορικό θηλώδες αδenoκαρκίνωμα (C50._)

Ενδοπορικό θηλώδες αδenoκαρκίνωμα, ΜΚΑ (C50._)

Ενδοπορικό θηλώδες καρκίνωμα, ΜΚΑ (C50._)

Πορογενές καρκίνωμα in situ, θηλώδες (C50._)

Πορογενές καρκίνωμα in situ, θηλώδες (C50._)

Μη διηθητικό ενδοπορικό θηλώδες καρκίνωμα (C50._)

Ενδοπορικό θηλώδες νεόπλασμα με υψηλού βαθμού ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία

Ενδοκυστικό θηλώδες νεόπλασμα με υψηλού βαθμού ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία (C23)

Ενδοκυστικός θηλώδης όγκος με υψηλού βαθμού δυσπλασία (C23)

Ενδοκυστικός θηλώδης όγκος με υψηλού βαθμού ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία (C23)

Ενδοπορικό θηλώδες νεόπλασμα με υψηλού βαθμού δυσπλασία (C23.9)

Ενδοπορικός θηλώδης όγκος με υψηλού βαθμού δυσπλασία

Ενδοπορικός θηλώδης όγκος με υψηλού βαθμού ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία

Ενδοπορικό σωληνώδες-θηλώδες νεόπλασμα, υψηλού βαθμού κακοηθείας

8503/3 Ενδοπορικό θηλώδες αδenoκαρκίνωμα με διήθηση (C50._)

Διηθητικό θηλώδες αδenoκαρκίνωμα

Διηθητικό και θηλώδες αδenoκαρκίνωμα

Ενδοπορικό θηλώδες νεόπλασμα με σχετιζόμενο διηθητικό καρκίνωμα

Ενδοκυστικό θηλώδες νεόπλασμα με σχετιζόμενο διηθητικό καρκίνωμα

8504/0 Ενδοκυστικό θηλώδες αδένωμα

Ενδοκυστικό θήλωμα

8504/2 Μη διηθητικό ενδοκυστικό καρκίνωμα**8504/3 Ενδοκυστικό καρκίνωμα, ΜΚΑ**

Ενδοκυστικό θηλώδες αδenoκαρκίνωμα

8505/0 Ενδοπορική θηλωμάτωση, ΜΚΑ

Διάχυτη ενδοπορική θηλωμάτωση

8506/0 Αδένωμα της θηλής του μαστού (C50.0)

Θηλωμάτωση πόρων θηλαίας άλω (C50.0)

8507/2 Ενδοπορικό μικροθηλώδες καρκίνωμα (C50._)

Πορογενές καρκίνωμα in situ, μικροθηλώδες (C50._)

Ενδοπορικό καρκίνωμα, τοιχωματικού τύπου (C50._)

8508/3 Κυστικό υπερεκκριτικό καρκίνωμα (C50._)**8510/3 Μυελοειδές καρκίνωμα, ΜΚΑ**

Μυελοειδές αδenoκαρκίνωμα

8512/3 Μυελοειδές καρκίνωμα με λεμφοειδές στρώμα**8513/3 Άτυπο μυελοειδές καρκίνωμα (C50._)****8514/3 Πορογενές καρκίνωμα, δεσμοπλαστικός τύπος****8520/2 Λοβιακό καρκίνωμα in situ (C50._)**

Λοβιακό καρκίνωμα in situ, ΜΚΑ (C50._)

Λοβιακό καρκίνωμα, μη διηθητικό (C50._)

8520/3 Λοβιακό καρκίνωμα, ΜΚΑ (C50._)

Διηθητικό λοβιακό καρκίνωμα, ΜΚΑ (C50._)

Λοβιακό αδenoκαρκίνωμα (C50._)

8521/3 Διηθητικό πορογενές καρκίνωμα (C50._)

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

8522/2 Ενδοπορικό καρκίνωμα και λοβιακό καρκίνωμα in situ (C50._)**8522/3 Διηθητικό πορογενές και λοβιακό καρκίνωμα (C50._)**

Λοβιακό και πορογενές καρκίνωμα (C50._)

Ενδοπορικό και λοβιακό καρκίνωμα (C50._)

Διηθητικό πορογενές και λοβιακό καρκίνωμα in situ (C50._)

Διηθητικό λοβιακό καρκίνωμα και πορογενές καρκίνωμα in situ (C50._)

8523/3 Διηθητικό πορογενές μικτό με άλλους τύπους καρκίνωμα (C50._)

Διηθητικό πορογενές και κολλοειδές καρκίνωμα (C50._)

Διηθητικό πορογενές και ηθμοειδές καρκίνωμα (C50._)

Διηθητικό πορογενές και βλεννώδες καρκίνωμα (C50._)

Διηθητικό πορογενές και σωληνώδες καρκίνωμα (C50._)

8523/3 Διηθητικό λοβιακό μικτό με άλλους τύπους καρκίνωμα (C50._)**8525/3 Πολύμορφο αδενοκαρκίνωμα χαμηλού βαθμού κακοηθείας**

Αδενοκαρκίνωμα τελικών πόρων

8530/3 Φλεγμονώδες καρκίνωμα (C50._)

Φλεγμονώδες αδενοκαρκίνωμα (C50._)

8540/3 Νόσος Paget, μαστού (C50._)

Νόσος Paget του μαστού (C50._)

8541/3 Νόσος Paget και διηθητικό πορογενές καρκίνωμα μαστού (C50._)**8542/3 Νόσος Paget, εξωμαστική (εξαιρείται η νόσος Paget των οστών)****8543/3 Νόσος Paget και ενδοπορικό καρκίνωμα του μαστού (C50._)****855 Κυψελιδοκυτταρικά νεοπλάσματα****8550/0 Κυψελιδοκυτταρικό αδένωμα**

Κυψελιδικό αδένωμα

Κυψελιδοκυτταρικό αδένωμα

8550/1 Κυψελιδοκυτταρικός όγκος [π.ορ]

Κυψελιδοκυτταρικός όγκος [π.ορ]

8550/3 Κυψελιδοκυτταρικό καρκίνωμα

Κυψελιδικό αδενοκαρκίνωμα

Κυψελιδικό καρκίνωμα

Κυψελιδοκυτταρικό αδενοκαρκίνωμα

8551/3 Κυψεδοκυτταρικό κυσταδενοκαρκίνωμα**8552/3 Μικτό κυψελιδικό-πορογενές καρκίνωμα****856-857 Σύνθετα επιθηλιακά νεοπλάσματα****8560/0 Μικτό πλακώδες και αδενικό θηλώμα****8560/3 Αδενοπλάκώδες καρκίνωμα**

Μικτό αδενοκαρκίνωμα και επιδερμοειδές καρκίνωμα

Μικτό αδενοκαρκίνωμα και πλακώδες καρκίνωμα

8561/0 Αδενολέμφωμα (C07, C08._)

Θηλώδες κυσταδένωμα με λεμφικό ιστό (C07, C08._)

Όγκος Warthin (C07, C08._)

8562/3 Επιθηλιακό-μυοεπιθηλιακό καρκίνωμα**8570/3 Αδενοκαρκίνωμα με ακανθοκυτταρική [πλακώδη] μετάπλαση**

Αδενοακάνθωμα

8571/3 Αδενοκαρκίνωμα με χόνδρινη και οστική μετάπλαση

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Αδενοκαρκίνωμα με χόνδρινη μεταπλασία

Αδενοκαρκίνωμα με οστική μεταπλασία

8572/3 Αδενοκαρκίνωμα με ατρακτοκυτταρική μετάπλαση

8573/3 Αδενοκαρκίνωμα με αποκρινή μεταπλασία

Καρκίνωμα με αποκρινική μεταπλασία

8574/3 Αδενοκαρκίνωμα με νευροενδοκρινή διαφοροποίηση

Καρκίνωμα με νευροενδοκρινή διαφοροποίηση

8575/3 Μεταπλαστικό καρκίνωμα, ΜΚΑ

8576/3 Ηπατοειδές αδενοκαρκίνωμα

Ηπατοειδές καρκίνωμα

858 Ουμικά επιθηλιακά νεοπλάσματα

8580/0 Θύμωμα, καλόηθες (C37)

8580/1 Θύμωμα, ΜΚΑ (C37)

8580/3 Θύμωμα, κακόηθες, ΜΚΑ (C37)

8581/1 Θύμωμα, τύπου Α, ΜΚΑ (C37)

Θύμωμα, μυελώδες, ΜΚΑ (C37)

Θύμωμα, ατρακτοκυτταρικό, ΜΚΑ (C37)

8581/3 Θύμωμα, τύπου Α, κακόηθες (C37)

Θύμωμα, μυελώδες, κακόηθες (C37)

Θύμωμα, ατρακτοκυτταρικό, κακόηθες (C37)

8582/1 Θύμωμα, τύπου ΑΒ, ΜΚΑ (C37)

Θύμωμα, μικτού τύπου, ΜΚΑ (C37)

8582/3 Θύμωμα, τύπου ΑΒ, κακόηθες (C37)

Θύμωμα, μικτού τύπου, κακόηθες (C37)

8583/1 Θύμωμα, τύπου Β1, ΜΚΑ (C37)

Θύμωμα, πλούσιο σε λεμφοκύτταρα, ΜΚΑ (C37)

Θύμωμα, λεμφοκυτταρικό, ΜΚΑ (C37)

Θύμωμα, οργανοειδές, ΜΚΑ (C37)

Θύμωμα, κυρίως φλοιώδες, ΜΚΑ (C37)

8583/3 Θύμωμα, τύπου Β1, κακόηθες (C37)

Θύμωμα, πλούσιο σε λεμφοκύτταρα, κακόηθες (C37)

Θύμωμα, λεμφοκυτταρικό, κακόηθες (C37)

Θύμωμα, οργανοειδές, κακόηθες (C37)

Θύμωμα, κατ'εξοχήν φλοιώδες, κακόηθες (C37)

8584/1 Θύμωμα, τύπου Β2, ΜΚΑ (C37)

Θύμωμα, φλοιώδες, ΜΚΑ (C37)

8584/3 Θύμωμα, τύπου Β2, κακόηθες (C37)

Θύμωμα, φλοιώδες, κακόηθες (C37)

8585/1 Θύμωμα, τύπου Β3, ΜΚΑ (C37)

Θύμωμα, άτυπο, ΜΚΑ (C37)

Θύμωμα, επιθηλιακό, ΜΚΑ (C37)

8585/3 Θύμωμα, τύπου Β3, κακόηθες (C37)

Θύμωμα, άτυπο, κακόηθες (C37)

Θύμωμα, επιθηλιακό, κακόηθες (C37)

Θύμωμα, επιθηλιακό, κακόηθες (C37)

8586/3 Ουμικό καρκίνωμα, ΜΚΑ (C37)

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Θύμωμα, τύπος C (C37)

8587/0 Έκτωπο αμαρτωματώδες θύμωμα

8588/3 Ατρακτοκυτταρικός επιθηλιακός όγκος με στοιχείο προσομοιάζοντα

με θύμο

Ατρακτοκυτταρικός επιθηλιακός όγκος με στοιχείο τύπου θυμού αδένα

Ατρακτοκυτταρικός επιθηλιακός όγκος με διαφοροποίηση προσομοιάζουσα με θύμο αδένα

8589/3 Καρκίνωμα με στοιχείο που προσομοιάζει το θύμο

Καρκίνωμα με διαφοροποίηση που προσομοιάζει το θύμο

Καρκίνωμα με διαφοροποίηση που προσομοιάζει το θύμο

859-867 Ειδικά νεοπλάσματα των γονάδων

8590/1 Όγκος γεννητικής χορδής-στρωματικός, ΜΚΑ

Γοναδικός στρωματικός όγκος, ΜΚΑ

Όγκος γεννητικής χορδής, ΜΚΑ

Στρωματικός όγκος των ωοθηκών (C56)

Στρωματικός όγκος των όρχεων C62. _)

8591/1 Όγκος γεννητικής χορδής-στρωματικός, ατελής διαφοροποίηση

8592/1 Όγκος γεννητικής χορδής-στρωματικός, μικτές μορφές

8593/1 Στρωματικός όγκος με ελάσσονα στοιχεία γεννητικής χορδής (C56)

8600/0 Θήκωμα, ΜΚΑ (C56)

Όγκος από κύτταρα θήκης (C56. _)

8600/3 Θήκωμα, κακόηθες (C56)

8601/0 Θήκωμα, ωχρινοποιημένο (C56)

8602/0 Σκληρυντικός στρωματικός όγκος (C56)

8610/0 Ωχρίνωμα, ΜΚΑ (C56)

Ωχρίνωμα (C56)

8620/1 Κοκκιοκυτταρικός όγκος, τύπος ενηλίκων (C56)

Κοκκιοκυτταρικός όγκος, ΜΚΑ (C56)

8620/3 Κοκκιοκυτταρικός όγκος, κακοήθης (C56)

Κοκκιοκυτταρικό καρκίνωμα (C56)

Κοκκιοκυτταρικός όγκος, σαρκωματοειδής (C56)

8621/1 Όγκος από κοκκιοκύτταρα-κύτταρα θήκης (C56)

Όγκος από κοκκιοκύτταρα-κύτταρα θήκης (C56)

8622/1 Κοκκιοκυτταρικός όγκος, νεανικού τύπου (C56. _)

8623/1 Όγκος γεννητικής χορδής με δακτυλιοειδή σωληνάρια (C56)

8630/0 Ανδροβλάστωμα, καλοήθες

Αρρενοβλάστωμα, καλοήθες

8630/1 Ανδροβλάστωμα, ΜΚΑ

Αρρενοβλάστωμα, ΜΚΑ

8630/3 Ανδροβλάστωμα, κακόηθες

Αρρενοβλάστωμα, κακόηθες

8631/0 Όγκος από κύτταρα Sertoli-Leydig καλής διαφοροποίησης

8631/1 Όγκος από κύτταρα Sertoli-Leydig μέσης διαφοροποίησης

Όγκος από κύτταρα Sertoli-Leydig, ΜΚΑ

8631/3 Όγκος από κύτταρα Sertoli-Leydig χαμηλής διαφοροποίησης

Όγκος από κύτταρα Sertoli-Leydig, σαρκωματοειδής

8632/1 Γυνανδροβλάστωμα (C56)

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

- 8633/1 Όγκος από κύτταρα Sertoli-Leydig με δικτυωτή μορφολογία**
8634/1 Όγκος από κύτταρα Sertoli-Leydig μέσης διαφοροποίησης με
ετερόλογα στοιχεία
 Όγκος από κύτταρα Sertoli-Leydig με δικτυωτή μορφολογία και ετερόλογα στοιχεία
- 8634/3 Όγκος από κύτταρα Sertoli-Leydig χαμηλής διαφοροποίησης με**
ετερόλογα στοιχεία
- 8640/1 Όγκος από κύτταρα Sertoli, ΜΚΑ**
 Σωληνώδες ανδροβλάστωμα, ΜΚΑ
 Σωληνώδες αδένωμα του Pick
 Αδένωμα από κύτταρα Sertoli
 Αδένωμα όρχεων
- 8640/3 Καρκίνωμα από κύτταρα Sertoli (C62._)**
- 8641/0 Όγκος από κύτταρα Sertoli με εναπόθεση λιπιδίων**
 Όγκος από κοκκιώδη κύτταρα πλούσιος σε λιπίδια (C56)
 Όγκος κυττάρων Sertoli πλούσιος σε λιπίδια (C56)
 Σωληνώδες ανδροβλάστωμα με εναποθέσεις λιπιδίων (C56)
- 8642/1 Αποπιτανωμένος όγκος από μεγάλα κύτταρα Sertoli**
- 8650/0 Όγκος από κύτταρα Leydig, καλοήθης (C62._)**
 Όγκος από διάμεσα κύτταρα, καλοήθης
- 8650/1 Όγκος από κύτταρα Leydig, ΜΚΑ (C62._)**
 Όγκος από διάμεσα κύτταρα (ΜΚΑ)
- 8650/3 Όγκος από κύτταρα Leydig, κακοήθης (C62._)**
 Όγκος από διάμεσα κύτταρα, κακοήθης
- 8660/0 Όγκος από κύτταρα πύλης (C62._)**
 Όγκος από κύτταρα πύλης (C56)
- 8670/0 Λιποειδής όγκος ωοθήκης (C56)**
 Στεροειδής όγκος (ΜΚΑ)
 Όγκος λιποειδών κυττάρων ωοθήκης (C56)
 Αρρενοβλάστωμα (C56)
- 8670/3 Όγκος από κύτταρα που παράγουν στεροειδή, κακοήθης**
- 8671/0 Όγκος από επινεφριδιακά υπολείμματα**

868-871 Παραγαγγλίωμα και όγκοι αγγειακής τολύπης
(γλομαγγειώματα)

- 8680/0 Παραγαγγλίωμα, καλοήθης**
- 8680/1 Παραγαγγλίωμα, ΜΚΑ**
- 8680/3 Παραγαγγλίωμα, κακοήθης**
- 8681/1 Συμπαθητικό παραγαγγλίωμα**
- 8682/1 Παρασυμπαθητικό παραγαγγλίωμα**
- 8683/0 Γαγγλιοκυτταρικό παραγαγγλίωμα (C17.0)**
- 8690/1 Όγκος σφαγιτιδικού σωματίου (ΜΚΑ) (C75.5)**
 Σφαγιτιδικό παραγαγγλίωμα (C75.5)
 Σφαγιτιδοτυμπανικό παραγαγγλίωμα (C75.5)
- 8691/1 Όγκος αορτικού σωματίου (C75.5)**
 Παραγαγγλίωμα αορτικού σωματίου (C75.5)
 Αορτοπνευμονικό παραγαγγλίωμα (C75.5)
- 8692/1 Όγκος καρωτιδικού σωματίου (C75.4)**

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Παραγαγγλίωμα καρωτιδικού σωματίου (C75.4)

8693/1 Εξω-επινεφριδιακό παραγαγγλίωμα, ΜΚΑ

Μη χρωμαφινικό παραγαγγλίωμα, ΜΚΑ

Χημοδέκτωμα

8693/3 Εξω-επινεφριδιακό παραγαγγλίωμα, κακήθες

Μη χρωμαφινικό παραγαγγλίωμα, κακήθες

8700/0 Φαιοχρωμοκύττωμα, ΜΚΑ (C74.1)

Παραγαγγλίωμα του μυελού των επινεφριδίων (C74.1)

Χρωμαφινικό παραγαγγλίωμα

Χρωμαφινικός όγκος

Χρωμαφίνωμα

8700/3 Φαιοχρωμοκύττωμα, κακήθες (C74.1)

Παραγαγγλίωμα του μυελού των επινεφριδίων, κακήθες (C74.1)

Φαιοχρωμοβλάστωμα (C74.1)

8710/3 Γλομαγγειοσάρκωμα [αγγειονευρομυοσάρκωμα]

Γλομοειδές σάρκωμα

8711/0 Γλομαγγείωμα, ΜΚΑ**8711/3 Γλομαγγείωμα, κακήθης****8712/0 Γλομαγγείωμα [αγγειονευρομύωμα]****8713/0 Γλομαγγειομύωμα****872-879 Σπίλοι και μελανώματα****8720/0 Μελαγχρωματικός σπίλος, ΜΚΑ (C44._)**

Σπίλος, ΜΚΑ (C44._)

Μελανοκυτταρικός σπίλος (C44._)

Τριχωτός σπίλος (C44._)

8720/2 Μελάνωμα in situ**8720/3 Κακήθες μελάνωμα, ΜΚΑ (εκτός από το νεανικό μελάνωμα M-**

8770/0)

Μελάνωμα, ΜΚΑ

8721/3 Οζώδες μελάνωμα (C44._)**8722/0 Σπίλος από μπαλονοειδή κύτταρα (C44._)****8722/3 Μελάνωμα από μπαλονοειδή κύτταρα (C44._)****8723/0 Σπίλος με άλω (C44._)**

Υποστρέφων σπίλος (C44._)

8723/3 Κακήθες μελάνωμα, με υποστροφή (C44._)**8725/0 Νευροσπίλος (C44._)****8726/0 Μεγαλοκυτταρικός σπίλος (C69.4)**

Μελανοκύττωμα του οφθαλμικού βολβού (C69.4)

Μελανοκύττωμα, ΜΚΑ

8727/0 Δυσπλαστικός σπίλος (C44._)**8728/0 Διάχυτη μελανοκυττάρωση (C70.9)****8728/1 Μηνιγγικό μελανοκύττωμα (C70.9)****8728/3 Μηνιγγική μελανωμάτωση (C70.9)****8730/0 Μη μελαγχρωματικός σπίλος (C44._)**

Αχρωματικός σπίλος (C44._)

8730/3 Αμελανωτικό μελάνωμα (C44._)

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

- 8740/0 Συνδεσμικός [οριακός] σπίλος, ΜΚΑ (C44._)**
Ενδοεπιδερμικός σπίλος (C44._)
Συνδεσμικός σπίλος (C44._)
- 8740/3 Κακόηθες μελάνωμα σε συνδεσμικό [οριακό] σπίλο (C44._)**
- 8741/2 Προκαρκινική μελάνωση, ΜΚΑ (C44._)**
- 8741/3 Κακόηθες μελάνωμα σε προκαρκινική μελάνωση (C44._)**
- 8742/2 Μελανωτική φακή [του Hutchinson] (C44._)**
Μελανωτική εφηλίδα Hutchinson , ΜΚΑ (C44._)
- 8742/3 Μελάνωμα σε έδαφος κακοήθους φακής (C44._)**
Κακόηθες μελάνωμα στη μελανωτική εφηλίδα του Hutchinson (C44._)
- 8743/3 Επιφανειακά επεκτεινόμενο μελάνωμα (C44._)**
- 8744/3 Φακιδοειδές μελάνωμα των άκρων (C44._)**
- 8745/3 Δεσμοπλαστικό μελάνωμα, κακόηθες (C44._)**
Δεσμοπλαστικό μελάνωμα, αμελανωτικό (C44._)
Νευροτροπικό μελάνωμα, κακόηθες (C44._)
- 8746/3 Φακιδοειδές μελάνωμα του βλεννογόνου**
- 8750/0 Χοριακός σπίλος (C44._)**
Δερματικός σπίλος (C44._)
- 8760/0 Μικτός σπίλος (C44._)**
Δερματικός και επιδερμικός σπίλος (C44._)
- 8761/0 Μικρός συγγενής σπίλος (C44._)**
- 8761/1 Γιγάντιος μελαγχρωματικός σπίλος, ΜΚΑ (C44._)**
Ενδιάμεσος και γιγαντιαίος συγγενής σπίλος (C44._)
- 8761/3 Κακόηθες μελάνωμα σε γιγάντιο μελαγχρωματικό σπίλο (C44._)**
Κακόηθες μελάνωμα σε συγγενή μελανοκυτταρικό σπίλο (C44._)
- 8762/1 Υπερπλαστική δερματική βλάβη σε συγγενή σπίλο (C44._)**
- 8770/0 Επιθηλιοειδής και ατρακτοκυτταρικός σπίλος (C44._)**
Μελάνωμα νεανικού τύπου (C44._)
Σπίλος νεανικού τύπου (C44._)
Σπίλος της Spitz (C44._)
Μελαγχρωματικός ατρακτοκυτταρικός σπίλος του Reed (C44._)
- 8770/3 Μικτό επιθηλιοειδές και ατρακτοκυτταρικό μελάνωμα**
- 8771/0 Επιθηλιοειδής σπίλος (C44._)**
- 8771/3 Επιθηλιοειδές μελάνωμα**
- 8772/0 Ατρακτοκυτταρικός σπίλος, ΜΚΑ (C44._)**
- 8772/3 Ατρακτοκυτταρικό μελάνωμα, ΜΚΑ**
- 8773/3 Ατρακτοκυτταρικό μελάνωμα, τύπου Α (C69._)**
- 8774/3 Ατρακτοκυτταρικό μελάνωμα, τύπου Β (C69._)**
- 8780/0 Κυανούς σπίλος, ΜΚΑ (C44._)**
Κυανούς σπίλος Jadassohn (C44._)
- 8780/3 Κυανός σπίλος, κακόηθης (C44._)**
- 8790/0 Κυτταρικός κυανούς σπίλος (C44._)**
- 880 Όγκοι μαλακών μορίων και σαρκώματα, ΜΚΑ**
- 8800/0 Όγκος μαλακών μορίων, καλοήθης**
- 8800/3 Σάρκωμα, ΜΚΑ**
Μεσεγχυματικός όγκος, κακοήθης

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Σάρκωμα μαλακών μορίων

Όγκος μαλακών μορίων, κακοήθης

8800/9 Σαρκωμάτωση, ΜΚΑ

8801/3 Ατρακτοκυτταρικό σάρκωμα

8802/3 Γιγαντοκυτταρικό σάρκωμα (εκτός των οστών M9250/3)

Πλειόμορφο σάρκωμα

8803/3 Μικροκυτταρικό σάρκωμα

Στρογγυλοκυτταρικό σάρκωμα

8804/3 Επιθηλιοειδές σάρκωμα

Σάρκωμα επιθηλιοειδών κυττάρων

8805/3 Αδιαφοροποίητο σάρκωμα

8806/3 Δεσμοπλαστικός μικροστρογγυλοκυτταρικός όγκος

881-883 Ινωματώδη νεοπλασμάτα

8810/0 Ίνωμα, ΜΚΑ

8810/1 Κυτταροβριθές ίνωμα (C56)

8810/3 Ινοσάρκωμα, ΜΚΑ

8811/0 Ινομούξωμα

Μυξοΐνωμα, ΜΚΑ

Μυξοειδές ίνωμα

Δικτυωτό ινομούξωμα

8811/3 Μυξοΐνοσάρκωμα

8812/0 Περιοστικό ίνωμα (C40., C41.)

8812/3 Περιοστικό ινοσάρκωμα (C40., C41.)

Περιοστικό σάρκωμα, ΜΚΑ (C40., C41.)

8813/0 Ίνωμα περιτονίας

8813/3 Ινοσάρκωμα περιτονίας

8814/3 Ινοσάρκωμα βρεφικής ηλικίας

Συγγενές ινοσάρκωμα

8815/0 Μονήρης ινώδης όγκος

Εντοπισμένος ινώδης όγκος

8815/3 Μονήρης ινώδης όγκος, κακοήθης

8820/0 Ελαστοΐνωμα

8821/1 Επιθετική ινωμάτωση

Δεσμοειδής όγκος, ΜΚΑ

Εξω-κοιλιακός δεσμοειδής όγκος

Διηθητικό ίνωμα

8822/1 Κοιλιακή ινωμάτωση

Κοιλιακός δεσμοειδής όγκος

Ινωμάτωση μεσεντερίου (C48.1)

Οπισθοπεριτοναϊκή ινωμάτωση (C48.0)

8823/0 Δεσμοπλαστικό ίνωμα

8824/0 Μυοΐνωμα

8824/1 Μυοΐνωμάτωση

Συγγενής γενικευμένη ινωμάτωση

Βρεφική μυοΐνωμάτωση

8824/1 Μυοϊνοβλάστωμα

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

8825/1 Μυοϊνοβλαστικός όγκος, ΜΚΑ

Φλεγμονώδης μυοϊνοβλαστικός όγκος

8826/0 Αγγειομυοϊνοβλάστωμα**8827/1 Μυοϊνοβλαστικός όγκος, περιβρογχικός (C34. _)**

Συγγενής περιβρογχικός μυοϊνοβλαστικός όγκος (C34. _)

8830/0 Καλόηθες ινώδες ιστοκύττωμα

Ινώδες ιστοκύττωμα, ΜΚΑ

Ινοζάνθωμα, ΜΚΑ

Ξανθοϊνώμα

8830/1 Άτυπο ινώδες ιστοκύττωμα

Άτυπο ινοζάνθωμα

8830/3 Κακοήθες ινώδες ιστοκύττωμα

Ινοζάνθωμα, κακοήθες

8831/0 Ιστοκύττωμα, ΜΚΑ

Εν το βάθει ιστοκύττωμα

Ιστοκύττωμα νεανικού τύπου

Δικτυοϊστοκύττωμα

8832/0 Δερματοϊνώμα, ΜΚΑ (C44. _)

Δερματικό ιστοκύττωμα, ΜΚΑ (C44. _)

Φακοειδές δερματοϊνώμα (C44. _)

Σκληρυντικό αιμαγγείωμα (C44. _)

Υποεπιδερμική οζώδης ίνωση (C44. _)

8832/3 Δερματοϊνοσάρκωμα, ΜΚΑ (C44. _)

Προέχον δερματοϊνοσάρκωμα, ΜΚΑ (C44. _)

8833/3 Μελαγχρωστικό προέχον δερματοϊνοσάρκωμα (C44. _)

Όγκος Bednar (C44. _)

8834/1 Γιγαντοκυτταρικό ινοβλάστωμα**8835/1 Δικτυωτός ινοϊστοκυτταρικός όγκος****8836/1 Αγγειοματώδες ινώδες ιστοκύττωμα****884 Μυξωματώδη νεοπλασμάτα****8840/0 Μύξωμα, ΜΚΑ****8840/3 Μυξοσάρκωμα****8841/1 Αγγειομύξωμα**

Επιθετικό αγγειομύξωμα

8842/0 Οστεοποϊός ινομυξοειδής όγκος**885-888 Λιποματώδη νεοπλασμάτα****8850/0 Λίπωμα, ΜΚΑ****8850/1 Άτυπο λίπωμα**

Επιφανειακό καλά διαφοροποιημένο λιποσάρκωμα

Καλά διαφοροποιημένο λιποσάρκωμα επιφανειακών μαλακών μορίων

8850/3 Λιποσάρκωμα, ΜΚΑ

Ινολιποσάρκωμα

8851/0 Ινολίπωμα**8851/3 Λιποσάρκωμα, καλά διαφοροποιημένο**

Λιποσάρκωμα ομοιάζον με λίπωμα

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Λιποσάρκωμα, διαφοροποιημένο
Φλεγμονώδες λιποσάρκωμα
Σκληρυντικό λιποσάρκωμα
8852/0 Ινομυξολίπωμα
Μυξολίπωμα
8852/3 Μυξοειδές λιποσάρκωμα
Μυξολιποσάρκωμα
8853/3 Στρογγυλοκυτταρικό λιποσάρκωμα
8854/0 Πολύμορφο λίπωμα
8854/3 Πολύμορφο λιποσάρκωμα
8855/3 Μικτό λιποσάρκωμα
8856/0 Ενδομυϊκό λίπωμα
Διθητικό αγγειολίπωμα
Διθητικό λίπωμα
8857/0 Ατρακτοκυτταρικό λίπωμα
8857/3 Ινοβλαστικό λιποσάρκωμα
8858/3 Αποδιαφοροποιημένο λιποσάρκωμα
8860/0 Αγγειομυολίπωμα
8861/0 Αγγειολίπωμα, ΜΚΑ
8862/0 Χονδροειδές λίπωμα
8870/0 Μυελολίπωμα
8880/0 Χιμπέρνωμα
Όγκος από φαιό λίπος
Λίπωμα από εμβρυϊκά λιποκύτταρα
8881/0 Λιποβλαστωμάτωση
Εμβρυϊκό λίπωμα, ΜΚΑ
Εμβρυϊκή λιπομάτωση
Λιποβλάστωμα

889-892 Μυωματώδη νεοπλασμάτα

8890/0 Λειομύωμα, ΜΚΑ
Ινομυωματώδης μήτρα (C55)
Ινομύωμα
Λειομυϊνωμα
Λιπολειομύωμα
Πλεξοειδές λειομύωμα
8890/1 Λειομυωμάτωση, ΜΚΑ
Ενδοαγγειακή λειομυωμάτωση
8890/3 Λειομυοσάρκωμα, ΜΚΑ
8891/0 Επιθηλιοειδές λειομύωμα
Λειομυοβλάστωμα
8891/3 Επιθηλιοειδές λειομυοσάρκωμα
8892/0 Κυτταροβριθές λειομύωμα
8893/0 Λειομύωμα με παράδοξα κύτταρα
Ατυπο λειομύωμα
Πλειόμορφο λειομύωμα
Συμπλαστικό λειομύωμα

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

8894/0 Αγγειομύωμα

Αγγειολειομύωμα

Αγγειακό λειομύωμα

8894/3 Αγγειομυοσάρκωμα**8895/0 Μύωμα****8895/3 Μυοσάρκωμα****8896/3 Μυξοειδές λειομυοσάρκωμα****8897/1 Όγκος λείου μυϊκού ιστού με αβέβαιο κακοήθες δυναμικό**

Όγκος λείου μυϊκού ιστού, ΜΚΑ

8898/1 Μεταστατικό λειομύωμα**8900/0 Ραβδομύωμα, ΜΚΑ****8900/3 Ραβδομυοσάρκωμα, ΜΚΑ**

Ραβδосάρκωμα

8901/3 Πολύμορφο ραβδομυοσάρκωμα, τύπος ενηλίκων

Πολύμορφο ραβδομυοσάρκωμα, ΜΚΑ

8902/3 Ραβδομυοσάρκωμα μικτού τύπου

Μικτό εμβρυϊκό και κυψελιδικό ραβδομυοσάρκωμα

8903/0 Εμβρυϊκό ραβδομύωμα**8904/0 Ραβδομύωμα ενήλικα**

Γλυκογονικό ραβδομύωμα

8905/0 Γεννητικό ραβδομύωμα (C51._, C52)**8910/3 Εμβρυϊκό ραβδομυοσάρκωμα, ΜΚΑ**

Εμβρυϊκό ραβδομυοσάρκωμα, πλειόμορφο

Βοτρυοειδές σάρκωμα

Βοτρυοειδές σάρκωμα

8912/3 Ατρακτοκυτταρικό ραβδομυοσάρκωμα**8920/3 Κυψελιδικό ραβδομυοσάρκωμα****8921/3 Ραβδομυοσάρκωμα με γαγγλιονική διαφοροποίηση**

Εκτομεσεγγύωμα

893-899 Σύνθετα μικτά και στρωματικά νεοπλασμάτα**8930/0 Ενδομητρικός στρωματικός όζος (C54.1)****8930/3 Ενδομητρικό στρωματικό σάρκωμα, ΜΚΑ (C54.1)**

Ενδομητρικό σάρκωμα, ΜΚΑ (C54.1)

Ενδομητρικό στρωματικό σάρκωμα, υψηλού βαθμού κακοηθείας (C54.1)

8931/3 Ενδομητρικό στρωματικό σάρκωμα, χαμηλού βαθμού κακοηθείας

(C54.1)

Ενδολεμφατική στρωματική μύωση (C54.1)

Ενδομητρική στρωμάτωση (C54.1)

Στρωματική ενδομητρίωση (C54.1)

Στρωματική μύωση, ΜΚΑ (C54.1)

8932/0 Αδενομύωμα

Ατυπο πολυποειδές αδενομύωμα

8933/3 Αδενοσάρκωμα**8934/3 Καρκινοϊνώμα****8935/0 Στρωματικός όγκος, καλοήθης****8935/1 Στρωματικός όγκος, ΜΚΑ**

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

- 8935/3 Στρωματικό σάρκωμα, ΜΚΑ**
8936/0 Γαστρεντερικός στρωματικός όγκος, καλοήθης
Γαστρεντερικός στρωματικός όγκος, καλοήθης
- 8936/1 Γαστρεντερικός στρωματικός όγκος, ΜΚΑ**
Γαστρεντερικός στρωματικός όγκος, ΜΚΑ
Γαστρεντερικός στρωματικός όγκος, αβέβαιου κακοήθους δυναμικού
- Γαστρεντερικός όγκος αυτόνομου νεύρου
Γαστρεντερικός όγκος αυτόνομου νεύρου
- Γαστρεντερικός όγκος από κύτταρα βηματοδότη
- 8936/3 Γαστρεντερικό στρωματικό σάρκωμα**
Γαστρεντερικός στρωματικός όγκος, κακοήθης
Γαστρεντερικός στρωματικός όγκος, κακοήθης
- 8940/0 Πολύμορφο αδένωμα**
Μικτός όγκος, ΜΚΑ
Μικτός όγκος, τύπος σιελογόνων αδένων, ΜΚΑ (C07, C08._)
Χονδροειδές σύριγγωμα (C44._)
- 8940/3 Μικτός όγκος, κακοήθης, ΜΚΑ**
Μικτός όγκος, τύπου σιελογόνων αδένων, κακοήθης (C07, C08._)
Κακοήθης χονδροειδές σύριγγωμα (C44._)
- 8941/3 Καρκίνωμα σε έδαφος πολύμορφου αδενώματος (C07, C08._)**
- 8950/3 Μικτός Μυλλεριανός όγκος (C54._)**
- 8951/3 Μεσοδερμικός μικτός όγκος**
- 8959/0 Καλοήθης κυστικό νέφρωμα (C64)**
- 8959/1 Κυστικό μερικώς διαφοροποιημένο νεφροβλάστωμα (C64)**
- 8959/3 Κακοήθης κυστικό νέφρωμα (C64)**
Κακοήθης πολυεστιακό κυστικό νέφρωμα (C64)
- 8960/1 Μεσοβλαστικό νέφρωμα**
- 8960/3 Νεφροβλάστωμα, ΜΚΑ (C64)**
Νεφρώμα, ΜΚΑ (C64)
Όγκος Wilms (C64)
- 8963/3 Κακοήθης ραβδοειδής όγκος**
Ραβδοειδές σάρκωμα
Ραβδοειδής όγκος, ΜΚΑ
- 8964/3 Διαυγοκυτταρικό σάρκωμα νεφρού (C64)**
- 8965/0 Νεφρογενές αδενώμα (C64)**
- 8966/0 Όγκος διάμεσων κυττάρων νεφρικού μυελού (C64)**
Ίνωμα νεφρικού μυελού (C64)
- 8967/0 Οστεοποϊός νεφρικός όγκος (C64)**
- 8970/3 Ηπατοβλάστωμα (C22.0)**
Εμβρυικό ηπάτωμα (C22.0)
Ηπατοβλάστωμα, επιθηλιοειδές (C22.0)
Ηπατοβλάστωμα, μικτό επιθηλιακό-μεσεγχυματικό (C22.0)
- 8971/3 Παγκρεατοβλάστωμα (C25._)**
- 8972/3 Πνευμονικό βλάστωμα (C34._)**
Πνευμονοβλάστωμα (C34._)
- 8973/3 Πλευροπνευμονικό βλάστωμα**

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

- 8974/1 Σιαλοβλάστωμα**
8975/1 Ασβεστοποϊός επιθηλιακός στρωματικός όγκος με σχηματισμό φωλεών (C22.0)
8980/3 Καρκινοσάρκωμα, ΜΚΑ
8981/3 Καρκινοσάρκωμα, εμβρυϊκό
8982/0 Μυοεπιθηλίωμα
Μυοεπιθηλιακό αδένωμα
Μυοεπιθηλιακός όγκος
8982/3 Κακοήθης μυοεπιθηλίωμα
Μυοεπιθηλιακό καρκίνωμα
8983/0 Αδενομυοεπιθηλίωμα (C50._)
8990/0 Μεσεγχύμωμα, καλόηθες
8990/1 Μεσεγχύμωμα, ΜΚΑ
Μικτός μεσεγγυματικός όγκος
8990/3 Μεσεγχύμωμα, κακόηθες
Μικτό μεσεγγυματικό σάρκωμα
8991/3 Εμβρυϊκό σάρκωμα

900-903 Ινοεπιθηλιακά νεοπλάσματα

- 9000/0 Όγκος Brenner, ΜΚΑ (C56)**
9000/1 Όγκος Brenner, οριακής κακοήθειας (C56)
Όγκος Brenner, πολλαπλασιαζόμενος (C56)
900/3 Όγκος Brenner, κακοήθης (C56)
9010/0 Ινοαδένωμα, ΜΚΑ (C50._)
9011/0 Ενδοσωληνώδες ινοαδένωμα (C50._)
9012/0 Περισωληνώδες ινοαδένωμα (C50._)
9013/0 Αδενοϊνωμα, ΜΚΑ
Κυσταδενοϊνωμα, ΜΚΑ
Θηλώδες αδενοϊνωμα
9014/0 Ορώδες αδενοϊνωμα, ΜΚΑ
Ορώδες κυσταδενοϊνωμα, ΜΚΑ
9014/1 Ορώδες αδενοϊνωμα οριακής κακοήθειας
Ορώδες κυσταδενοϊνωμα οριακής κακοήθειας
9014/3 Ορώδες αδενοκαρκινοϊνωμα
Κακοήθης ορώδες αδενοϊνωμα
Ορώδες κυσταδενοκαρκινοϊνωμα
Κακοήθης ορώδες κυσταδενοϊνωμα
9015/0 Βλεννώδες αδενοϊνωμα, ΜΚΑ
Βλεννώδες κυσταδενοϊνωμα, ΜΚΑ
9015/1 Βλεννώδες αδενοϊνωμα οριακής κακοήθειας
Βλεννώδες κυσταδενοϊνωμα οριακής κακοήθειας
9015/3 Βλεννώδες αδενοκαρκινοϊνωμα
Κακοήθης βλεννώδες αδενοϊνωμα
Βλεννώδες κυσταδενοκαρκινοϊνωμα
Κακοήθης βλεννώδες κυσταδενοϊνωμα
9016/0 Γιγάντιο ινοαδένωμα (C50._)
9020/0 Φυλλοειδής όγκος, καλόηθης (C50._)

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Φυλλοειδές κυστεοσάρκωμα, καλόηθες (C50._) [π.ορ]

9020/1 Φυλλοειδής όγκος, οριακής κακοηθείας (C50._)

Κυστεοσάρκωμα φυλλοειδές, ΜΚΑ (C50._)

Φυλλοειδής όγκος, ΜΚΑ (C50._)

9020/3 Φυλλοειδής όγκος, κακώθης (C50._)

Φυλλοειδές κυστεοσάρκωμα, κακώθης (C50._)

9030/0 Νεανικό ινοαδένωμα**904 Νεοπλάσματα αρθρικού υμένα (ορογόνου)****9040/0 Συνοβίωμα, καλόηθες****9040/3 Συνοβιακό σάρκωμα, ΜΚΑ**

Συνοβίωμα, ΜΚΑ

Συνοβίωμα, κακώθης

9041/3 Συνοβιακό σάρκωμα, ατρακτοκυτταρικό

Συνοβιακό σάρκωμα, μονοφασικό ινώδες

9042/3 Συνοβιακό σάρκωμα, επιθηλιοειδές**9043/3 Συνοβιακό σάρκωμα, διφασικό****9044/3 Διαυγοκυτταρικό σάρκωμα, ΜΚΑ (εκτός του νεφρού M8964/3)**

Διαυγοκυτταρικό σάρκωμα, τενόντων και απονευρώσεων (C49._)

Μελάνωμα, κακώθης, μαλακών μερών (C49._)

905 Μεσοθηλιακά νεοπλάσματα**9050/0 Μεσοθηλίωμα, καλόηθες****9050/3 Μεσοθηλίωμα, κακώθης**

Μεσοθηλίωμα, ΜΚΑ

9051/0 Ινώδες μεσοθηλίωμα, καλόηθες**9051/3 Ινώδες μεσοθηλίωμα, κακώθης**

Ινώδες μεσοθηλίωμα, ΜΚΑ

Δεσμοπλαστικό μεσοθηλίωμα

Σαρκωματοειδές μεσοθηλίωμα

Ατρακτοκυτταρικό μεσοθηλίωμα

9052/0 Επιθηλιοειδές μεσοθηλίωμα, καλόηθες

Καλά διαφοροποιημένο θηλώδες μεσοθηλίωμα, καλόηθες

Μεσοθηλιακό θήλωμα

9052/3 Επιθηλιοειδές μεσοθηλίωμα, κακώθης

Επιθηλιώδες μεσοθηλίωμα, ΜΚΑ

9053/3 Μεσοθηλίωμα, διφασικό, κακώθης

Μεσοθηλίωμα, διφασικό, ΜΚΑ

9054/0 Αδενωματοειδής όγκος, ΜΚΑ**9055/0 Πολυκυστικό μεσοθηλίωμα, καλόηθες**

Κυστικό μεσοθηλίωμα, καλόηθες (C48._)

9055/1 Κυστικό μεσοθηλίωμα, ΜΚΑ**906-909 Νεοπλάσματα αρχέγονων γεννητικών κυττάρων****9060/3 Δυσγεμίνωμα****9061/3 Σεμίνωμα, ΜΚΑ (C62._)****9062/3 Σεμίνωμα, αναπλαστικό (C62._)**

Σεμίνωμα με υψηλό μιτωτικό δείκτη (C62._)

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

- 9063/3 Σπερματοκυτταρικό σεμίνωμα (C62. _)**
Σπερματοκύττωμα (C62. _)
- 9064/2 Ενδοσωληναριακά κακόηθη γεννητικά κύτταρα (C62. _)**
Ενδοσωληναριακή νεοπλασία γεννητικών κυττάρων (C62. _)
- 9064/3 Γερμίνωμα**
Όγκος γεννητικών κυττάρων, ΜΚΑ
- 9065/3 Όγκος γεννητικών κυττάρων, μη σεμινωματούδης (C62. _)**
- 9070/3 Εμβρυϊκό καρκίνωμα, ΜΚΑ**
Εμβρυϊκό αδενοκαρκίνωμα
- 9071/3 Όγκος λεκιθικού ασκού**
Εμβρυϊκό καρκίνωμα, βρεφικό
Όγκος ενδοδερμικού κόλπου
Ορχεοβλάστωμα (C62. _)
Πολυκυστικός όγκος ομφαλομεσεντερικού πόρου
Ηπατοειδής όγκος λεκιθικού ασκού
- 9072/3 Πολυεμβρύωμα**
Εμβρυϊκό καρκίνωμα, πολυεμβρυονικού τύπου
- 9073/1 Γοναδοβλάστωμα**
Γονοκύττωμα
- 9080/0 Τεράτωμα, καλόηθες**
Τεράτωμα ενηλίκων, ΜΚΑ
Κυστικό τεράτωμα, ΜΚΑ
Κυστικό τεράτωμα ενηλίκων
Ωριμο τεράτωμα
Τεράτωμα, διαφοροποιημένο
- 9080/1 Τεράτωμα, ΜΚΑ**
Συμπαγές τεράτωμα
- 9080/3 Τεράτωμα, κακόηθες, ΜΚΑ**
Εμβρυϊκό τεράτωμα
Τερατοβλάστωμα, κακόηθες
Άωρο τεράτωμα, κακόηθες
Άωρο τεράτωμα, ΜΚΑ
- 9081/3 Τερατοκαρκίνωμα**
Μικτό εμβρυϊκό καρκίνωμα και τεράτωμα
- 9082/3 Κακόηθες τεράτωμα, αδιαφοροποίητο**
Κακόηθες τεράτωμα, αναπλαστικό
- 9083/3 Κακόηθες τεράτωμα, ενδιάμεσης διαφοροποίησης**
- 9084/0 Δερμοειδής κύστη, ΜΚΑ**
Δερμοειδής κύστη, ΜΚΑ
- 9084/3 Τεράτωμα με κακόηθη εξαλλαγή**
Δερμοειδής κύστη με κακόηθη εξαλλαγή (C56)
Δερμοειδής κύστη με δευτεροπαθή όγκο
- 9085/3 Μικτός όγκος γεννητικών κυττάρων**
Μικτό τεράτωμα και σεμίνωμα
- 9090/0 Θυρεοειδικός ιστός σε τεράτωμα ωοθήκης, ΜΚΑ (C56)**
- 9090/3 Θυρεοειδικός ιστός ωοθήκης σε τεράτωμα ωοθήκης, κακόηθες (C56)**

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

9091/1 Θυρεοειδικός ιστός σε τεράτωμα ωοθήκης, καρκινοειδές (C56)

Θυρεοειδικός ιστός σε τεράτωμα ωοθήκης και καρκινοειδές (C56)

910 Τροφοβλαστικά νεοπλάσματα**9100/0 Υδατιδώδης μύλη, ΜΚΑ (C58)**

Πλήρης υδατιδώδης μύλη (C58)

Υδατιδώδης μύλη (C58)

9100/1 Διθητική υδατιδώδης μύλη (C58)

Διθητική μύλη, ΜΚΑ (C58)

Χοριοαδένωμα (C58)

Καταστροφικό χοριοαδένωμα (C58)

Κακοήθης υδατιδώδης μύλη (C58)

9100/3 Χοριοκαρκίνωμα, ΜΚΑ

Χοριοεπιθηλίωμα

Χοριοεπιθηλίωμα

9101/3 Χοριοκαρκίνωμα συνδυασμένο με άλλα στοιχεία αρχέγονων γεννητικών κυττάρων

Χοριοκαρκίνωμα σε συνδυασμό με εμβρυϊκό καρκίνωμα

Χοριοκαρκίνωμα σε συνδυασμό με τεράτωμα

9102/3 Κακόηθες τεράτωμα, τροφοβλαστικό**9103/0 Μερική υδατιδώδης μύλη (C58)****9104/1 Τροφοβλαστικός όγκος θέσης εμφύτευσης πλακούντα (C58)****9105/3 Τροφοβλαστικός όγκος, επιθηλιοειδής****911 Μεσονεφρώματα****9110/0 Μεσονέφρωμα, καλόηθες**

Μεσονεφρικό αδένωμα

Αδένωμα πόρου Wolff

9110/1 Μεσονεφρικός όγκος, ΜΚΑ

Όγκος πόρου Wolff

9110/3 Μεσονέφρωμα, κακόηθες

Μεσονέφρωμα, ΜΚΑ

Μεσονεφρικό αδενοκαρκίνωμα

Καρκίνωμα πόρου Wolff

912-916 Όγκοι αιμοφόρων αγγείων**9120/0 Αιμαγγείωμα, ΜΚΑ**

Αγγείωμα, ΜΚΑ

Χοριοαγγείωμα (C58)

9120/3 Αιμαγγειοσάρκωμα

Αγγειοσάρκωμα

9121/0 Σηραγγώδες αιμαγγείωμα**9122/0 Φλεβικό αιμαγγείωμα****9123/0 Βοτρυοειδές αιμαγγείωμα**

Αρτηριοφλεβικό αιμαγγείωμα

9124/3 Σάρκωμα κυττάρων Kupffer (C22.0)**9125/0 Επιθηλιοειδές αιμαγγείωμα**

Ιστοκυτταροειδές αιμαγγείωμα

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

9130/0 Αιμαγγειοενδοθηλίωμα, καλόηθες

9130/1 Αιμαγγειοενδοθηλίωμα, ΜΚΑ

Αγγειοενδοθηλίωμα

Αιμαγγειοενδοθηλίωμα τύπου Kaposi

9130/3 Αιμαγγειοενδοθηλίωμα, κακόηθες

Αιμαγγειοενδοθηλιακό σάρκωμα

9131/0 Τριχοειδές αιμαγγείωμα

Απλό αιμαγγείωμα

Βρεφικό αιμαγγείωμα

Νεανικό αιμαγγείωμα

Πλεξοειδές αιμαγγείωμα

9132/0 Ενδομυϊκό αιμαγγείωμα

9133/1 Επιθηλιοειδές αιμαγγειοενδοθηλίωμα, ΜΚΑ

9133/3 Επιθηλιοειδές αιμαγγειοενδοθηλίωμα, κακόηθες

Ενδοαγγειακός βρογχικός κυψελιδικός όγκος (C34. _) [π.ορ]

9135/1 Ενδοαγγειακό θηλώδες αγγειοενδοθηλίωμα

Όγκος Dabska

9136/1 Ατρακτοκυτταρικό αιμαγγειοενδοθηλίωμα

Ατρακτοκυτταρικό αγγειοενδοθηλίωμα

9140/3 Σάρκωμα Kaposi

Πολλαπλό αιμορραγικό σάρκωμα

9141/0 Αγγειοκεράτωμα

9142/0 Ακροχορδονώδες [μυρμηκιώδες] κερατωτικό αιμαγγείωμα

9150/0 Αιμαγγειοπερικόττωμα, καλόηθες

9150/1 Αιμαγγειοπερικόττωμα, ΜΚΑ

Αιμαγγειοπερικυτταρικό μηνιγγίωμα (C70. _) [π.ορ]

9150/3 Αιμαγγειοπερικόττωμα, κακόηθες

9160/0 Αγγειοϊνώμα, ΜΚΑ

Ινώδης βλατίδα της μύτης (C44.3) [π.ορ]

Υποστραφής σπίλος (C44. _) [π.ορ]

Νεανικό αγγειοϊνώμα

Κυτταρικό αγγειοϊνώμα

Γιγαντοκυτταρικό αγγειοϊνώμα

9161/0 Επίκτητο θυσανωτό αιμαγγείωμα

9161/1 Αιμαγγειοβλάστωμα

Αγγειοβλάστωμα

917 Όγκοι λεμφικών αγγείων

9170/0 Λεμφαγγείωμα, ΜΚΑ

Λεμφαγγειοενδοθηλίωμα, ΜΚΑ

9170/3 Λεμφαγγειοσάρκωμα

Λεμφαγγειοενδοθηλιακό σάρκωμα

Λεμφαγγειοενδοθηλίωμα, κακόηθες

9171/0 Τριχοειδές λεμφαγγείωμα

9172/0 Σηραγγώδες λεμφαγγείωμα

9173/0 Κυστικό λεμφαγγείωμα

Ύγρωμα, ΜΚΑ

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Κυστικό ύγρωμα

9174/0 Λεμφαγγειομύωμα**9174/1 Λεμφαγγειομυωμάτωση**

Λεμφαγγειολεϊομυωμάτωση

9175/0 Αιμολεμφαγγείωμα**918-924 Νεοπλάσματα οστών και χόνδρων****9180/0 Οστέωμα, ΜΚΑ (C40._, C41._)****9180/3 Οστεοσάρκωμα, ΜΚΑ (C40._, C41._)**

Οστεογενές σάρκωμα, ΜΚΑ (C40._, C41._)

Οστεοβλαστικό σάρκωμα, ΜΚΑ (C40._, C41._)

Οστεοχονδροσάρκωμα (C40._, C41._)

9181/3 Χονδροβλαστικό οστεοσάρκωμα (C40._, C41._)**9182/3 Ινοβλαστικό οστεοσάρκωμα (C40._, C41._)**

Οστεοϊνοσάρκωμα (C40._, C41._)

9183/3 Τελαγγειεκτασικό οστεοσάρκωμα (C40._, C41._)**9184/3 Οστεοσάρκωμα σε νόσο Paget των οστών (C40._, C41._)****9185/3 Μικροκυτταρικό οστεοσάρκωμα (C40._, C41._)**

Οστεοσάρκωμα στρογγυλών κυττάρων (C40._, C41._)

9186/3 Κεντρικό οστεοσάρκωμα (C40._, C41._)

Συμβατικό κεντρικό οστεοσάρκωμα (C40._, C41._)

Μυελοειδές οστεοσάρκωμα (C40._, C41._)

9187/3 Ενδοοστικό καλά διαφοροποιημένο οστεοσάρκωμα (C40._, C41._)

Ενδοοστικό οστεοσάρκωμα χαμηλού βαθμού κακοηθείας (C40._, C41._)

9191/0 Οστεοειδές οστέωμα, ΜΚΑ (C40._, C41._)**9192/3 Παραοστικό οστεοσάρκωμα (C40._, C41._)**

Παραφλοιικό οστεοσάρκωμα (C40._, C41._)

9193/3 Περιοστικό οστεοσάρκωμα (C40._, C41._)**9194/3 Υψηλού βαθμού κακοηθείας επιφανειακό οστεοσάρκωμα (C40._,****C41._)****9195/3 Ενδοφλοιώδες οστεοσάρκωμα (C40._, C41._)****9200/0 Οστεοβλάστωμα, ΜΚΑ (C40._, C41._)**

Γιγαντιαίο οστεοειδές οστέωμα (C40._, C41._)

9200/1 Επιθητικό οστεοβλάστωμα (C40._, C41._)**9210/0 Οστεοχόνδρωμα (C40._, C41._)**

Χόνδρινη εξώστωση (C40._, C41._)

Εγγόνδρωμα (C40._, C41._)

Οστεοχόνδρινη εξόστωση (C40._, C41._)

9210/1 Οστεοχονδρωμάτωση, ΜΚΑ (C40._, C41._)

Εγγόνδρωση (C40._, C41._)

9220/0 Χόνδρωμα, ΜΚΑ (C40._, C41._)

Εγγόνδρωμα (C40._, C41._)

9220/1 Χονδρωμάτωση, ΜΚΑ**9220/3 Χονδροσάρκωμα, ΜΚΑ (C40._, C41._)**

Ινοχονδροσάρκωμα (C40._, C41._)

9221/0 Παραφλοιώδες χόνδρωμα (C40._, C41._)

Περιοστικό χόνδρωμα (C40._, C41._)

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

9221/3 Παραφλοιώδης χονδροσάρκωμα (C40._, C41._)

Περιοστικό χονδροσάρκωμα (C40._, C41._)

9230/0 Χονδροβλάστωμα, ΜΚΑ (C40._, C41._)

Χονδροματώδης γιγαντοκυτταρικός όγκος (C40._, C41._)

Όγκος Codman (C40._, C41._)

9230/3 Χονδροβλάστωμα, κακόηθες (C40._, C41._)**9231/3 Μυξοειδές χονδροσάρκωμα****9240/3 Μεσεγχυματικό χονδροσάρκωμα****9241/0 Χονδρομυξοειδές ίνωμα (C40._, C41._)****9242/3 Διαυγοκυτταρικό χονδροσάρκωμα (C40._, C41._)****9243/3 Αποδιαφοροποιημένο χονδροσάρκωμα (C40._, C41._)****925 Γιγαντοκυτταρικοί όγκοι****9250/1 Γιγαντοκυτταρικός όγκος των οστών, ΜΚΑ (C40._, C41._)**

Οστεοκλάστωμα, ΜΚΑ (C40._, C41._)

9250/3 Γιγαντοκυτταρικός όγκος των οστών, κακοήθης (C40._, C41._)

Γιγαντοκυτταρικό σάρκωμα των οστών (C40._, C41._)

Οστεοκλάστωμα, κακοήθης (C40._, C41._)

9251/1 Γιγαντοκυτταρικός όγκος μαλακών μορίων, ΜΚΑ**9251/3 Κακοήθης γιγαντοκυτταρικός όγκος μαλακών μορίων****9252/0 Γιγαντοκυτταρικός όγκος τενόντιων ελύτρων (C49._)**

Ινώδες ιστιοκύτωμα τενόντιου ελύτρου (C49._)

Γιγαντοκυτταρικός όγκος τενόντιου ελύτρου (C49._)

9252/3 Κακοήθης γιγαντοκυτταρικός όγκος τενόντιων ελύτρων (C49._)

Γιγαντοκυτταρικός όγκος τενόντιου ελύτρου, κακοήθης (C49._)

926 Διάφοροι όγκοι των οστών**9260/3 Σάρκωμα Ewing**

Όγκος Ewing

9261/3 Αδαμαντίνωμα μακρών οστών (C40._)

Αδαμαντίνωμα κνήμης (C40.2)

9262/0 Οστεοποϊό ίνωμα

Ινο-οστέωμα

Οστεοϊνωμα

927-934 Οδοντογενείς όγκοι**9270/0 Οδοντογενής όγκος, καλοήθης****9270/1 Οδοντογενής όγκος, ΜΚΑ****9270/3 Οδοντογενής όγκος, κακοήθης**

Αμελοβλαστικό καρκίνωμα

Οδοντογενές καρκίνωμα

Οδοντογενές σάρκωμα

Πρωτοπαθές ενδοοστικό καρκίνωμα

9271/0 Αδαμαντινοβλαστικό ινοδοντίνωμα

Οδοντίνωμα

9272/0 Οστέωμα οδόντος, ΜΚΑ

Περιακρορριζική οστεϊνική δυσπλασία

Περιακρορριζική οστεϊνική-οστική δυσπλασία

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

9273/0 Οστεϊνοβλάστωμα, καλόηθες

9274/0 Οστεϊνοποιοί ίνωμα

Οστεϊνικό-οστικό ίνωμα

9275/0 Γιγάντιο οστείνωμα

Διάχυτη οστεώδης δυσπλασία

9280/0 Οδόντωμα, ΜΚΑ

9281/0 Σύνθετο [compound] οδόντωμα

9282/0 Σύνθετο [complex] οδόντωμα

9290/0 Αδαμαντινοβλαστικό ινοδόντωμα

Ινωδο-αδαμαντινοβλαστικό οδόντωμα

9290/3 Αδαμαντινοβλαστικό οδοντοσάρκωμα

Αδαμαντινοβλαστικό ινο-οδοντοσάρκωμα

Αδαμαντινοβλαστικό ινο-οδοντοσάρκωμα

9300/0 Αδενωματοειδής οδοντογενής όγκος

Αδενοαδαμαντινοβλάστωμα

9301/0 Ασβεστοποιούμενη οδοντογενής κύστη

9302/0 Οδοντογενής όγκος από κύτταρα φαντάσματα

9310/0 Αδαμαντινοβλάστωμα, ΜΚΑ

Αδαμαντίνωμα, ΜΚΑ (εκτός από μακρά οστά M-9261/3)

9310/3 Αδαμαντινοβλάστωμα, κακόηθες

Αδαμαντίνωμα, κακόηθες (εκτός από μακρά οστά M-9261/3)

9311/0 Οδοντοαδαμαντινοβλάστωμα

9312/0 Ακανθοκυτταρικός (πλακώδης) οδοντογενής όγκος

9320/0 Οδοντογενές μύξιωμα

Οδοντογενές μυξοίνωμα

9321/0 Κεντρικό οδοντογενές ίνωμα

Οδοντογενές ίνωμα, ΜΚΑ

9322/0 Περιφερικό οδοντογενές ίνωμα

9330/0 Αδαμαντινοβλαστικό ίνωμα

9330/3 Αδαμαντινοβλαστικό ινοσάρκωμα

Αδαμαντινοβλαστικό σάρκωμα

Οδοντογενές ινοσάρκωμα

9340/0 Ασβεστοποιούμενος επιθηλιακός οδοντογενής όγκος

Όγκος Pindborg

9341/1 Διαυγοκυτταρικός οδοντογενής όγκος

9342/3 Οδοντογενές καρκινοσάρκωμα

935-937 Διάφοροι όγκοι

9350/1 Κρανιοφαρυγγίωμα (C75.2)

Όγκος θυλάκου Rathke (C75.1)

9351/1 Κρανιοφαρυγγίωμα, αδαμαντινοματώδες (C75.2)

9352/1 Κρανιοφαρυγγίωμα, θηλώδες (C75.2)

9360/1 Επιφυσίωμα (C75.3)

9361/1 Επιφυσιοκύττωμα (C75.3)

9362/3 Επιφυσιοβλάστωμα (C75.3)

Μικτός όγκος επίφυσης (C75.3)

Μικτό επιφυσιοκύττωμα-επιφυσιοβλάστωμα (C75.3)

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Παρεγχυματικός όγκος επίφυσης ενδιάμεσης διαφοροποίησης (C75.3)

Μεταβατικός όγκος επίφυσης (C75.3)

9363/0 Μελανωτικός νευροεκτοδερμικός όγκος

Μελανοαδαμαντινοβλάστωμα

Μελανωτικό προγόνωμα

Όγκος αμφιβληστροειδικού υπολείμματος

9364/3 Περιφερικός νευροεκτοδερμικός όγκος

Νευροεκτοδερμικός όγκος, ΜΚΑ

Περιφερικός αρχέγονος νευροεκτοδερμικός όγκος, ΜΚΑ

Περιφερικός αρχέγονος νευροεκτοδερμικός όγκος

9365/3 Όγκος Askin**9370/3 Χόρδωμα, ΜΚΑ****9371/3 Χονδροειδές χόρδωμα****9372/3 Αποδιαφοροποιημένο χόρδωμα****9373/0 Παραχόρδωμα****938-948 Γλοιώματα****9380/3 Γλοίωμα, κακόηθες (C71._)**

Γλοίωμα, ΜΚΑ (C71._) (εκτός από το ρινικό γλοίωμα, όχι νεοπλαστικό)

9381/3 Εγκεφαλική γλοιωμάτωση (C71._)**9382/3 Μικτό γλοίωμα (C71._)**

Αναπλαστικό ολιγοαστροκύττωμα (C71._)

Ολιγοαστροκύττωμα (C71._)

9383/1 Υποεπενδύωμα (C71._)

Υποεπενδυματικό αστροκύττωμα, ΜΚΑ (C71._)

Υποεπενδυματικό γλοίωμα (C71._)

Μικτό υποεπενδύωμα-επενδύωμα (C71._)

9384/1 Υποεπενδυματικό γιγαντοκυτταρικό αστροκύττωμα (C71._)**9390/0 Θήλωμα χοριοειδούς πλέγματος, ΜΚΑ (C71.5)****9390/1 Άτυπο θήλωμα χοριοειδούς πλέγματος (C71.5)****9390/3 Καρκίνωμα χοριοειδούς πλέγματος (C71.5)**

Θήλωμα χοριοειδούς πλέγματος, αναπλαστικό (C71.5)

Θήλωμα χοριοειδούς πλέγματος, κακόηθες (C71.5)

9391/3 Επενδύωμα, ΜΚΑ (C71._)

Επιθηλιακό επενδύωμα (C71._)

Κυτταροβριθές επενδύωμα (C71._)

Διαυγοκυτταρικό επενδύωμα (C71._)

Τανκυτταρικό επενδύωμα (C71._)

9392/3 Επενδύωμα, αναπλαστικό (C71._)

Επενδυοβλάστωμα (C71._)

9393/3 Θηλώδες επενδύωμα (C71._)**9394/1 Μυξοθηλώδες επενδύωμα (C72.0)****9395/3 Θηλώδης όγκος της περιοχής της επίφυσης****9400/3 Αστροκύττωμα, ΜΚΑ (C71._)**

Αστροκυτταρικό γλοίωμα (C71._)

Αστρογλοίωμα (C71._) [π.ορ]

Αστροκύττωμα, χαμηλού βαθμού κακοηθείας, (C71._)

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

- Κυστικό αστροκύττωμα (C71._) [π.ορ]
Διάχυτο αστροκύττωμα (C71._)
Διάχυτο αστροκύττωμα, χαμηλού βαθμού κακοηθείας (C71._)
9401/3 Αστροκύττωμα, αναπλαστικό (C71._)
Πρωτοπλασματικό αστροκύττωμα (C71._)
9411/3 Γεμιστοκυτταρικό αστροκύττωμα (C71._)
Γεμιστοκύττωμα (C71._)
9412/1 Δεσμοπλαστικό βρεφικό αστροκύττωμα (C71._)
Δεσμοπλαστικό βρεφικό γαγγλιογλοίωμα (C71._)
9413/0 Δυσεμβρυοπλαστικός νευροεπιθηλιακός όγκος
9420/3 Ινιδώδες αστροκύττωμα (C71._)
Ινώδες αστροκύττωμα (C71._)
9421/1 Πιλοκυτταρικό αστροκύττωμα (C71._)
Σπογγιοβλάστωμα, ΜΚΑ (C71._) [π.ορ]
Αστροκύττωμα νεανικού τύπου (C71._)
Πιλοειδές αστροκύττωμα (C71._)
9423/3 Πολικό σπογγιοβλάστωμα (C71._)
Αρχέγονο πολικό σπογγιοβλάστωμα (C71._) [π.ορ]
Σπογγιοβλάστωμα πολικό (C71._) [π.ορ]
9424/3 Πλειόμορφο ξανθοαστροκύττωμα (C71._)
9425/3 Πιλομυξοειδές αστροκύττωμα
9430/3 Αστροβλάστωμα (C71._)
9431/1 Αγγειοκεντρικό γλοίωμα
9432/1 Υποφυσιοκύττωμα
9440/3 Γλοιοβλάστωμα, ΜΚΑ (C71._)
Πλειόμορφο γλοιοβλάστωμα (C71._)
Πλειόμορφο σπογγιοβλάστωμα (C71._)
9441/3 Γιγαντοκυτταρικό γλοιοβλάστωμα (C71._)
Τερατοκυτταρικό σάρκωμα (C71._) [π.ορ]
9442/1 Γλοιοϊνώμα (C71._)
9442/3 Γλοιοσάρκωμα (C71._)
Γλοιοβλάστωμα με σαρκωματώδες στοιχείο (C71._)
9444/1 Χορδοειδές γλοίωμα (C71._)
Χορδοειδές γλοίωμα τρίτης κοιλίας (C71.5)
9450/3 Ολιγοδενδρογλοίωμα, ΜΚΑ (C71._)
9451/3 Ολιγοδενδρογλοίωμα, αναπλαστικό (C71._)
9460/3 Ολιγοδενδροβλάστωμα (C71._) [π.ορ]
9470/3 Μυελοβλάστωμα, ΜΚΑ (C71.6)
Μελανωτικό μυελοβλάστωμα (C71.6)
9471/3 Δεσμοπλαστικό οζώδες μυελοβλάστωμα (C71.6)
Περίγραπτο αραχνοειδές παρεγκεφαλιδικό σάρκωμα (C71.6) [π.ορ]
Δεσμοπλαστικό μυελοβλάστωμα (C71.6)
Μυελοβλάστωμα με εκτεταμένο σχηματισμό όζων
9472/3 Μυελομυοβλάστωμα (C71.6)
9473/3 Αρχέγονος νευροεξωδερμικός όγκος, ΜΚΑ
Αρχέγονος νευροεκτοδερμικός όγκος, ΜΚΑ

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Κεντρικός αρχέγονος νευροεξωδερμικός όγκος, ΜΚΑ (C71._)

Κεντρικός αρχέγονος νευροεξωδερμικός όγκος (C71._)

Υπερσκηθιακός αρχέγονος νευροεξωδερμικός όγκος (C71._)

9474/3 Μυελοβλάστωμα από μεγάλα κύτταρα (C71.6)

Αναπλαστικό μυελοβλάστωμα

9480/3 Παρεγκεφαλιδικό σάρκωμα, ΜΚΑ (C71.6) [π.ορ]

949-952 Νεοπλάσματα νευροεπιθηλιακού ιστού

9490/0 Γαγγλιονεύρωμα

9490/3 Γαγγλιονευροβλάστωμα

9491/0 Γαγγλιονευρωμάτωση

9492/0 Γαγγλιοκύττωμα

9493/0 Δυσπλαστικό γαγγλιοκύττωμα της παρεγκεφαλίδας (Lhermitte-Duclos) (C71.6)

9500/3 Νευροβλάστωμα, ΜΚΑ

Κεντρικό νευροβλάστωμα (C71._)

Βλάστωμα συμπαθητικού συστήματος

9501/0 Μυελοεπιθηλίωμα, καλοήθες (C69.4)

Δικτύωμα, καλοήθες (C69._)

9501/3 Μυελοεπιθηλίωμα, ΜΚΑ

Δικτύωμα, κακόηθες (C69._)

9502/0 Τερατοειδές μυελοεπιθηλίωμα, καλοήθες (C69.4)

9502/3 Τερατοειδές μυελοεπιθηλίωμα

9503/3 Νευροεπιθηλίωμα, ΜΚΑ

9504/3 Σπογγιονευροβλάστωμα

9505/1 Γαγγλιογλοίωμα, ΜΚΑ

Γλοιονεύρωμα [π.ορ]

Νευροαστροκύττωμα [π.ορ]

9505/3 Γαγγλιογλοίωμα, αναπλαστικό

9506/1 Κεντρικό νευροκύττωμα

Νευροκύττωμα

Παρεγκεφαλικό λιπονευροκύττωμα (C71.6)

Λιπωματώδες μυελοβλάστωμα (C71.6)

Μυελοκύττωμα (C71.6)

Νευρολιποκύττωμα (C71.6)

Εξωκοιλιακό νευροκύττωμα

9507/0 Όγκος του Pacini

9508/3 Άτυπος τερατοειδής/ραβδοειδής όγκος (C71._)

9509/1 Θηλώδης γλοιονευρωνικός όγκος

Γλοιονευρωνικός όγκος με σχηματισμό ροζετών

9510/0 Ρετινοκύττωμα (69.2)

9510/3 Ρετινοβλάστωμα, ΜΚΑ (C69.2)

9511/3 Ρετινοβλάστωμα, διαφοροποιημένο (C69.2)

9512/3 Ρετινοβλάστωμα, αδιαφοροποίητο (C69.2)

9513/3 Ρετινοβλάστωμα, διάχυτο (C69.2)

9514/1 Ρετινοβλάστωμα, αυτόματα υποστρέφον (C69.2)

9520/3 Οσφρητικούς νευρογενής όγκος

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

9521/3 Οσφρητικό νευροκύττωμα (C30.0)

Αισθησιονευροκύττωμα (C30.0)

9522/3 Οσφρητικό νευροβλάστωμα (C30.0)

Αισθησιονευροβλάστωμα (C30.0)

9523/3 Οσφρητικό νευροεπιθηλίωμα (C30.0)

Αισθησιονευροεπιθηλίωμα (C30.0)

953 Μηνιγγιώματα**9530/0 Μηνιγγίωμα, ΜΚΑ**

Μηνιγγίωμα πλούσιο σε λεμφοπλασματοκύτταρα

Μεταπλαστικό μηνιγγίωμα

Μικροκυστικό μηνιγγίωμα

Εκκριτικό μηνιγγίωμα

9530/1 Μηνιγγιωμάτωση, ΜΚΑ

Διάχυτη μηνιγγιωμάτωση

Πολλαπλά μηνιγγιώματα

9530/3 Μηνιγγίωμα, κακήθες

Λεπτομηνιγγικό σάρκωμα

Μηνιγγικό σάρκωμα

Μηνιγγίωμα, αναπλαστικό

Μηνιγγοθηλιακό σάρκωμα

9531/0 Μηνιγγοθηλιακό μηνιγγίωμα

Ενδοθηλιωματώδες μηνιγγίωμα

Συγκυτιακό μηνιγγίωμα

9532/0 Ινώδες μηνιγγίωμα

Ινοβλαστικό μηνιγγίωμα

9533/0 Ψαμμώδες μηνιγγίωμα**9534/0 Αγγειωματώδες μηνιγγίωμα****9535/0 Αιμαγγειοβλαστικό μηνιγγίωμα [π.ορ]**

Αγγειοβλαστικό μηνιγγίωμα [π.ορ]

9537/0 Μεταβατικό μηνιγγίωμα

Μικτό μηνιγγίωμα

9538/1 Διαυγοκυτταρικό μηνιγγίωμα

Χορδοειδές μηνιγγίωμα

9538/3 Θηλώδες μηνιγγίωμα

Ραβδοειδές μηνιγγίωμα

9539/1 Άτυπο μηνιγγίωμα**9539/3 Μηνιγγική σαρκωμάτωση****954-957 Όγκοι νευρικών ελύτρων****9540/0 Νευροϊνώμα, ΜΚΑ****9540/1 Νευροϊνωμάτωση, ΜΚΑ**

Πολλαπλή νευροϊνωμάτωση

Νόσος του Recklinghausen (εκτός από τα οστά)

Νόσος Von Recklinghausen (εκτός από τα οστά)

9540/3 Κακοήθης όγκος ελύτρου περιφερικού νεύρου

Κακοήθης όγκος ελύτρου περιφερικού νεύρου, ΜΚΑ

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Νευροϊνωσάρκωμα [π.ορ]

Νευρογενές σάρκωμα [π.ορ]

Νευροσάρκωμα [π.ορ]

Επιθηλιοειδής κακοήθης όγκος ελύτρου περιφερικού νεύρου

Μελανωτικός κακοήθης όγκος ελύτρου περιφερικού νεύρου

Μελανωτικός ψαμμωματώδης κακοήθης όγκος ελύτρου περιφερικού νεύρου

Κακοήθης όγκος ελύτρου περιφερικού νεύρου με αδενική διαφοροποίηση

Κακοήθης όγκος ελύτρου περιφερικού νεύρου με μεσεγχυματική διαφοροποίηση

9541/0 Μελανωτικό νευροϊνωμα**9550/0 Πλεξοειδές νευροϊνωμα**

Πλεξοειδές νεύρωμα

9560/0 Νευριλείμωμα, ΜΚΑ

Σβάννωμα, ΜΚΑ

Νευρίνωμα

Ακουστικό νεύρωμα (C72.4)

Αρχαίο σβάννωμα

Κυτταροβριθές σβάννωμα

Εκφυλισμένο σβάννωμα

Μελαγχρωματικό σβάννωμα

Μελανωτικό σβάννωμα

Πλεξοειδές σβάννωμα

Ψαμμωματώδες σβάννωμα

9560/1 Νευρινωμάτωση**9560/3 Νευριλείμωμα, κακόηθες [π.ορ]**

Κακόηθες σβάννωμα, ΜΚΑ [π.ορ]

Νευριλειμοσάρκωμα [π.ορ]

9561/3 Κακοήθης όγκος ελύτρου περιφερικού νεύρου με ραβδομυοβλαστική διαφοροποίηση

Κακόηθες σβάννωμα με ραβδομυοβλαστική διαφοροποίηση

Κακοήθης όγκος ελύτρου περιφερικού νεύρου με ραβδομυοβλαστική διαφοροποίηση

Όγκος Triton, κακοήθης

9662/0 Νευροθήκωμα

Μύζωμα νευρικού ελύτρου

9570/0 Νεύρωμα, ΜΚΑ**9571/0 Περινευρίνωμα, ΜΚΑ**

Ενδονευρικό περινευρίνωμα

Περινευρίνωμα μαλακών μορίων

9571/3 Περινευρίνωμα, κακόηθες

Περινευρικός κακοήθης όγκος ελύτρου περιφερικού νεύρου

958 Κοκκιοκυτταρικοί όγκοι και κυψελιδικό σάρκωμα μαλακών μορίων**9580/0 Κοκκιοκυτταρικός όγκος, ΜΚΑ**

Κοκκιοκυτταρικό μυοβλάστωμα, ΜΚΑ

9580/3 Κοκκιοκυτταρικός όγκος, κακόηθης

Κοκκιοκυτταρικό μυοβλάστωμα, κακόηθης

9581/3 Κυψελιδικό σάρκωμα μαλακών μορίων

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

9582/0 Κοκκιοκυτταρικός όγκος επιππιακής περιοχής (C75.1)**959-972 Hodgkin και μη-Hodgkin λεμφώματα****959 Κακόηθη λεμφώματα, ΜΚΑ, ή διάχυτα****9590/3 Κακόηθες λέμφωμα, ΜΚΑ**

Λέμφωμα, ΜΚΑ

Μικρογλοΐωμα (C71._) [π.ορ]

9591/3 Κακόηθες μη-Hodgkin λέμφωμα, ΜΚΑ

Μη-Hodgkin λέμφωμα, ΜΚΑ

Λέμφωμα από Β κύτταρα, ΜΚΑ

Λεμφωσάρκωμα, ΜΚΑ [π.ορ]

Λεμφωσάρκωμα, διάχυτο [π.ορ]

Κακόηθες λέμφωμα, διάχυτο, ΜΚΑ

Κακόηθες λέμφωμα από κύτταρα χωρίς εντομή, ΜΚΑ

Δικτυοκυτταρικό σάρκωμα, ΜΚΑ

Δικτυοσάρκωμα, ΜΚΑ [π.ορ]

Δικτυοκυτταρικό σάρκωμα, διάχυτο [π.ορ]

Δικτυοσάρκωμα, διάχυτο [π.ορ]

Λευχαιμία εκ τριχωτών κυττάρων

Κακόηθες λέμφωμα, λεμφοκυτταρικό, ενδιάμεσης διαφοροποίησης, οζώδες [π.ορ]

Κακόηθες λέμφωμα, λεμφοκυτταρικό, πρωχώς διαφοροποιημένο, διάχυτο [π.ορ]

Κακόηθες λέμφωμα από κύτταρα με εντομή, ΜΚΑ [π.ορ]

Κακόηθες λέμφωμα από μικρά κύτταρα με εντομή, ΜΚΑ [π.ορ]

Κακόηθες λέμφωμα, από μικρά κύτταρα χωρίς εντομή, διάχυτο [π.ορ]

Κακόηθες λέμφωμα, από αδιαφοροποίητα κύτταρα, ΜΚΑ [π.ορ]

Κακόηθες λέμφωμα από αδιαφοροποίητα κύτταρα, μη Burkitt [π.ορ]

Κακόηθες λέμφωμα από κύτταρα με εντομή, διάχυτο [π.ορ]

Σπληνικό Β λέμφωμα/λευχαιμία, αταξινόμητο

Διάχυτο λέμφωμα από μικρά Β-κύτταρα του ερυθρού πολφού του σπληνός

9596/3 Σύνθετο λέμφωμα Hodgkin και μη-Hodgkin

Λέμφωμα από Β κύτταρα, αταξινόμητο, με ενδιάμεσα χαρακτηριστικά μεταξύ διάχυτου λεμφώματος από μεγάλα Β-κύτταρα και κλασικού λεμφώματος Hodgkin

9597/3 Πρωτοπαθές δερματικό λέμφωμα από κύτταρα του βλαστικού κέντρου**965-966 Λέμφωμα Hodgkin****9650/3 Λέμφωμα Hodgkin, ΜΚΑ**

Νόσος Hodgkin, ΜΚΑ

Κακόηθες λέμφωμα, Hodgkin

9651/3 Λέμφωμα Hodgkin, πλούσιο σε λεμφοκύτταρα

Κλασικό λέμφωμα Hodgkin, πλούσιο σε λεμφοκύτταρα

Νόσος Hodgkin, λεμφοκυτταρικής επικράτησης, ΜΚΑ [π.ορ]

Νόσος Hodgkin, λεμφοκυτταρικής επικράτησης, διάχυτη [π.ορ]

Νόσος Hodgkin, λεμφοκυτταρικής-ιστοκυτταρικής επικράτησης [π.ορ]

9652/3 Λέμφωμα Hodgkin, μικτής κυτταροβρίθειας, ΜΚΑ

Κλασικό λέμφωμα Hodgkin, μικτής κυτταροβρίθειας, ΜΚΑ

9653/3 Λέμφωμα Hodgkin, λεμφοπενικός τύπος, ΜΚΑ

Κλασικό λέμφωμα Hodgkin, λεμφοπενικός τύπος, ΜΚΑ

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

9654/3 Λέμφωμα Hodgkin, λεμφοπενικός τύπος, διάχυτη ίνωση

9654/3 Κλασικό λέμφωμα Hodgkin, λεμφοπενικός τύπος, διάχυτη ίνωση

9655/3 Λέμφωμα Hodgkin, λεμφοπενικός τύπος, δικτυωτός υπότυπος

Κλασικό λέμφωμα Hodgkin, λεμφοπενικός τύπος, δικτυωτός υπότυπος

9659/3 Λέμφωμα Hodgkin, τύπος οζώδους λεμφοκυτταρικής επικράτησης

Hodgkin παρακοκκίωμα, ΜΚΑ [π.ορ]

Λέμφωμα Hodgkin, λεμφοκυτταρικής επικράτησης, οζώδης

Hodgkin παρακοκκίωμα, οζώδες [π.ορ]

9661/3 Hodgkin κοκκίωμα [π.ορ]**9662/3 Σάρκωμα Hodgkin [π.ορ]****9663/3 Λέμφωμα Hodgkin, οζώδης σκλήρυνση, ΜΚΑ**

Κλασικό λέμφωμα Hodgkin, οζώδης σκλήρυνση, ΜΚΑ

Νόσος Hodgkin οζώδης σκλήρυνση, ΜΚΑ

9664/3 Λέμφωμα Hodgkin, οζώδης σκλήρυνση, κύτταρική φάση

Κλασικό λέμφωμα Hodgkin, οζώδης σκλήρυνση, κυτταρική φάση

9665/3 Λέμφωμα Hodgkin, οζώδης σκλήρυνση, βαθμού κακοηθείας 1

Κλασικό λέμφωμα Hodgkin, οζώδης σκλήρυνση, βαθμού κακοηθείας 1

Νόσος Hodgkin, οζώδης σκλήρυνση, με λεμφοκυτταρική υπεροχή

Νόσος Hodgkin, οζώδης σκλήρυνση, μικτής κυτταροβρίθειας

9667/3 Λέμφωμα Hodgkin, οζώδης σκλήρυνση, βαθμού κακοηθείας 2

Κλασικό λέμφωμα Hodgkin, οζώδης σκλήρυνση, βαθμού κακοηθείας 2

Νόσος Hodgkin, οζώδης σκλήρυνση, με λεμφοπενία

Νόσος Hodgkin, οζώδης σκλήρυνση, συγκυτιακή παραλλαγή

967-972 Μη-Hodgkin λεμφώματα**967-969 Λεμφώματα από ώριμα Β-κύτταρα****9670/3 Κακόηθες λέμφωμα, από μικρά Β λεμφοκύτταρα, ΜΚΑ (βλέπε επίσης M-9823/3)**

Κακόηθες λέμφωμα, λεμφοκυτταρικό, ΜΚΑ

Κακόηθες λέμφωμα, λεμφοκυτταρικό, διάχυτο, ΜΚΑ

Κακόηθες λέμφωμα από μικρά λεμφοκύτταρα, ΜΚΑ

Κακόηθες λέμφωμα, από μικρά λεμφοκύτταρα, ΜΚΑ

Κακόηθες λέμφωμα, λεμφοκυτταρικό, καλώς διαφοροποιημένο, διάχυτο

Κακόηθες λέμφωμα, διάχυτο από μικρά κύτταρα

Κακόηθες λέμφωμα, διάχυτο από μικρά λεμφοκύτταρα

9671/3 Κακόηθες λέμφωμα, λεμφοπλασματοκυτταρικό (βλέπε επίσης M-9761/3)

Κακόηθες λέμφωμα, λεμφοπλασματοκυτταροειδές

Ανοσοκύττωμα [π.ορ]

Κακόηθες λέμφωμα, πλασματοκυτταροειδές [π.ορ]

Πλασματοκυτταρικό λέμφωμα [π.ορ]

9673/3 Λέμφωμα από κύτταρα του μανδύα (περιλαμβάνονται όλες οι παραλλαγές: βλαστικό, πολύμορφο, μικροκυτταρικό)

Κακόηθες λέμφωμα, κεντροκυτταρικό [π.ορ]

Κακόηθες λέμφωμα, λεμφοκυτταρικό, ενδιάμεσης διαφοροποίησης, διάχυτο [π.ορ]

Κακόηθες λεμφοματώδης πολυποδίαση

Λέμφωμα της ζώνης του μανδύα [π.ορ]

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

9675/3 Κακόηθες λέμφωμα, μικτό από μικρά και μεγάλα κύτταρα, διάχυτο [π.ορ] (βλέπε επίσης M9690/3)

Κακόηθες λέμφωμα, κεντροβλαστικό-κεντροκυτταρικό, ΜΚΑ [π.ορ]

Κακόηθες λέμφωμα, κεντροβλαστικό-κεντροκυτταρικό, διάχυτο [π.ορ]

Κακόηθες λέμφωμα, μικτού κυτταρικού τύπου, διάχυτο

Κακόηθες λέμφωμα, μικτό λεμφοκυτταρικό-ιστιοκυτταρικό, διάχυτο [π.ορ]

9678/3 Πρωτοπαθές λέμφωμα κοιλοτήτων**(C38.3) 9679/3 Πρωτοπαθές λέμφωμα μεσοθωρακίου από μεγάλα Β-κύτταρα**

Θυμικό λέμφωμα από μεγάλα Β-κύτταρα (C37)

9680/3 Κακόηθες λέμφωμα, από μεγάλα Β-κύτταρα, διάχυτο, ΜΚΑ

Διάχυτο λέμφωμα από μεγάλα Β-κύτταρα, ΜΚΑ

Κακόηθες λέμφωμα, ιστοκυτταρικό, ΜΚΑ [π.ορ]

Κακόηθες λέμφωμα, από μεγάλα Β-κύτταρα, ΜΚΑ

Κακόηθες λέμφωμα, από μεγάλα Β-κύτταρα, διάχυτο, κεντροβλαστικό, ΜΚΑ

Κακόηθες λέμφωμα, από μεγάλα κύτταρα, ΜΚΑ

Κακόηθες λέμφωμα, από μεγάλα κύτταρα με εντομή, ΜΚΑ [π.ορ]

Κακόηθες λέμφωμα, από μεγάλα κύτταρα, διάχυτο [π.ορ]

Κακόηθες λέμφωμα, από μεγάλα κύτταρα χωρίς εντομή

Κακόηθες λέμφωμα, από μεγάλα κύτταρα με εντομή, ΜΚΑ [π.ορ]

Κακόηθες λέμφωμα, από κύτταρα χωρίς εντομή, ΜΚΑ

Κακόηθες λέμφωμα, από κύτταρα χωρίς εντομή, διάχυτο, ΜΚΑ [π.ορ]

Κακόηθες λέμφωμα, ιστοκυτταρικό, διάχυτο

Κακόηθες λέμφωμα, από μεγάλα κύτταρα με και χωρίς εντομή [π.ορ]

Κακόηθες λέμφωμα, από μεγάλα κύτταρα με εντομή, διάχυτο

Κακόηθες λέμφωμα, από μεγάλα κύτταρα χωρίς εντομή, διάχυτο

Κακόηθες λέμφωμα, κεντροβλαστικό, ΜΚΑ

Κακόηθες λέμφωμα, κεντροβλαστικό, διάχυτο

Αναπλαστικό λέμφωμα από μεγάλα Β-κύτταρα

Λέμφωμα από Β-κύτταρα, αταξινόμητο, με ενδιάμεσα χαρακτηριστικά μεταξύ διάχυτου λεμφώματος από μεγάλα Β-κύτταρα και λεμφώματος Burkitt

Διάχυτο λέμφωμα από μεγάλα Β-κύτταρα σχετιζόμενο με χρόνια φλεγμονή

EBV-θετικό διάχυτο λέμφωμα από μεγάλα Β-κύτταρα των ηλικιωμένων

Ενδοαγγειακό λέμφωμα από μεγάλα Β-κύτταρα (C49.9)

Ενδοαγγειακό λέμφωμα Β-κυττάρων

Αγγειοενδοθηλιωματώση

Αγγειοτροπικό λέμφωμα

Πρωτοπαθές δερματικό διάχυτο λέμφωμα από μεγάλα Β-κύτταρα, τύπου του κάτω άκρου (C44.7)

Πρωτοπαθές διάχυτο λέμφωμα από μεγάλα Β-κύτταρα του ΚΝΣ (C70._, C71._, C72._)

Λέμφωμα από μεγάλα Β-κύτταρα πλούσιο σε Τ-λεμφοκύτταρα

Λέμφωμα από μεγάλα Β-κύτταρα πλούσιο σε ιστοκύτταρα

9684/3 Κακόηθες λέμφωμα, από μεγάλα Β-κύτταρα διάχυτο ανοσοβλαστικό, ΜΚΑ

Κακόηθες λέμφωμα, ανοσοβλαστικό, ΜΚΑ

Ανοσοβλαστικό σάρκωμα [π.ορ]

Κακόηθες λέμφωμα, από μεγάλα κύτταρα, ανοσοβλαστικό

9687/3 Λέμφωμα Burkitt, ΜΚΑ (βλέπε επίσης M-9826/3) (περιλαμβάνονται όλες οι παραλλαγές)

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Όγκος Burkitt [π.ορ]

Κακόηθες λέμφωμα, από μικρά κύτταρα χωρίς εντομή, τύπου Burkitt [π.ορ]

Κακόηθες λέμφωμα, αδιαφοροποίητο, τύπου Burkitt [π.ορ]

Λέμφωμα τύπου Burkitt

**9688/3 Λέμφωμα από μεγάλα Β-κύτταρα πλούσιο σε T-
λεμφοκύτταρα/ιστιοκύτταρα**

9689/3 Σπληνικό Β-λέμφωμα οριακής ζώνης (C83.0)

Σπληνικό λέμφωμα οριακής ζώνης, ΜΚΑ (C83.0)

Σπληνικό λέμφωμα με λαχνωτά λεμφοκύτταρα (C83.0)

9690/3 Οζώδες λέμφωμα, ΜΚΑ (βλέπε επίσης M-9675/3)

Κακόηθες λέμφωμα, από κύτταρα του βλαστικού κέντρου, ΜΚΑ

Κακόηθες λέμφωμα, θυλακιώδες, ΜΚΑ

Κακόηθες λέμφωμα, λεμφοκυτταρικό, οζώδες, ΜΚΑ [π.ορ]

Κακόηθες λέμφωμα, οζώδες, ΜΚΑ [π.ορ]

Κακόηθες λέμφωμα, κεντροβλαστικό-κεντροκυτταρικό, οζώδες [π.ορ]

Κακόηθες λέμφωμα, από κύτταρα του βλαστικού κέντρου, οζώδες

9691/3 Λεμφοζιδιακό λέμφωμα, βαθμού κακοηθείας 2

Κακόηθες λέμφωμα, μικτών κυττάρων, λεμφοζιδιακό [π.ορ]

Κακόηθες λέμφωμα, μικτών κυττάρων, οζώδες [π.ορ]

Κακόηθες λέμφωμα, μικτό λεμφοκυτταρικό-ιστιοκυτταρικό, οζώδες [π.ορ]

Κακόηθες λέμφωμα, μικτό από μικρά κύτταρα με εντομή και μεγάλα κύτταρα, οζώδες [π.ορ]

9695/3 Λεμφοζιδιακό λέμφωμα, βαθμού κακοηθείας 1

Λεμφοζιδιακό λέμφωμα από μικρά κύτταρα με εντομή

Κακόηθες λέμφωμα, λεμφοκυτταρικό, χαμηλής διαφοροποίησης, οζώδες [π.ορ]

Κακόηθες λέμφωμα, από μικρά κύτταρα με εντομή, λεμφοζιδιακό [π.ορ]

9698/3 Λεμφοζιδιακό λέμφωμα, βαθμού κακοηθείας 3

Κακόηθες λέμφωμα, από μεγάλα κύτταρα, Λεμφοζιδιακό, ΜΚΑ

Κακόηθες λέμφωμα, από κύτταρα χωρίς εντομή, λεμφοζιδιακό, ΜΚΑ [π.ορ]

Λεμφοζιδιακό λέμφωμα, βαθμού κακοηθείας 3Α

Λεμφοζιδιακό λέμφωμα, βαθμού κακοηθείας 3Β

Κακόηθες λέμφωμα, κεντροβλαστικό, Λεμφοζιδιακό

Κακόηθες λέμφωμα, ιστιοκυτταρικό, οζώδες [π.ορ]

Κακόηθες λέμφωμα, από μεγάλα κύτταρα χωρίς εντομή, λεμφοζιδιακό [π.ορ]

Κακόηθες λέμφωμα, από μεγάλα κύτταρα με εντομή, λεμφοζιδιακό [π.ορ]

Κακόηθες λέμφωμα, λεμφοκυτταρικό, καλά διαφοροποιημένο, οζώδες [π.ορ]

9699/3 Λέμφωμα οριακής ζώνης από Β-κύτταρα, ΜΚΑ

Λέμφωμα οριακής ζώνης, ΜΚΑ

BALT λέμφωμα

Λέμφωμα από κύτταρα του λεμφικού ιστού των βρόγχων

MALT λέμφωμα

Μονοκυτταροειδές λέμφωμα από Β-κύτταρα

Λέμφωμα από κύτταρα του λεμφικού ιστού των βλεννογόνων

Οζώδες λέμφωμα οριακής ζώνης

SALT λέμφωμα

Λέμφωμα από κύτταρα του λεμφικού ιστού του δέρματος

Εξωλεμφοαδενικό λέμφωμα οριακής ζώνης από το λεμφικό ιστό των βλεννογόνων

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

**970-971 Λεμφώματα από ώριμα T- και NK- κύτταρα
9700/3 Σπογγοειδής μυκητίαση (C44._)**

Παζετοειδής δικτύωση

9701/3 Σύνδρομο Sezary

Νόσος του Sezary

9702/3 Λέμφωμα από ώριμα T-κύτταρα, ΜΚΑ

Περιφερικό T-λέμφωμα, ΜΚΑ

T-λέμφωμα, ΜΚΑ

Περιφερικό T-λέμφωμα από μεγάλα κύτταρα

Περιφερικό T-λέμφωμα, πλειόμορφο από μέσου και μεγάλου μεγέθους κύτταρα

Περιφερικό T-λέμφωμα, πλειόμορφο από μικρά κύτταρα

Λέμφωμα T-ζώνης

Αναπλαστικό λέμφωμα από μεγάλα κύτταρα, ALK αρνητικό

Λεμφοεπιθηλιοειδές λέμφωμα

Λέμφωμα Lennert

9705/3 Αγγειοανοσοβλαστικό T-λέμφωμα

Αγγειοανοσοβλαστικό λέμφωμα [π.ορ]

Περιφερικό T-λέμφωμα, AILD (Αγγειοανοσοβλαστική λεμφαδενοπάθεια με
δυσπρωτεΐναιμία)[π.ορ]**9708/3 T-λέμφωμα δίκην υποδερματίτιδας****9709/3 Δερματικό T-λέμφωμα, ΜΚΑ (C44._)**

Δερματικό λέμφωμα, ΜΚΑ (C44._) [π.ορ]

Πρωτοπαθές δερματικό CD4-θετικό T-λέμφωμα από μικρά και μέσου μεγέθους κύτταρα

Πρωτοπαθές δερματικό CD8-θετικό επιθετικό επιδερμοτροπικό κυτταροτοξικό T-λέμφωμα

9712/3 Ενδαγγειακό λέμφωμα από μεγάλα B-κύτταρα (C49.9)**9714/3 Αναπλαστικό λέμφωμα, από μεγάλα T- και Null κύτταρα**

Ki-1+ λέμφωμα από μεγάλα κύτταρα [π.ορ]

Αναπλαστικό λέμφωμα από μεγάλα κύτταρα, ΜΚΑ

Αναπλαστικό λέμφωμα από μεγάλα κύτταρα, CD30+

Αναπλαστικό λέμφωμα από μεγάλα κύτταρα, ALK θετικό

9716/3 Ηπατοσπληνικό T-λέμφωμα

Ηπατοσπληνικό γδ+ T-λέμφωμα

9717/3 T-λέμφωμα εντέρου

T-λέμφωμα σχετιζόμενο με εντεροπάθεια

Εντερικό T-λέμφωμα σχετιζόμενο με εντεροπάθεια

(C44._) 9718/3 Πρωτοπαθής δερματική CD30+ T-λεμφοϋπερπλαστική διαταραχή

Λεμφωματοειδής βλατίδωση (C44._)

Πρωτοπαθές δερματικό αναπλαστικό λέμφωμα από μεγάλα κύτταρα (C44._)

Πρωτοπαθές δερματικό CD30+ T-λέμφωμα από μεγάλα κύτταρα CD30+ (C44._)

9719/3 Λέμφωμα από NK/T-κύτταρα, ρινικό και ρινικού τύπου

Κακοήθης δικτύωση, ΜΚΑ [π.ορ]

Αγγειοκεντρικό T-λέμφωμα [π.ορ]

Εξωλεμφαδενικό λέμφωμα από NK/T-κύτταρα ρινικού τύπου

Κακοήθης δικτύωση μέσης γραμμής (κοκκίωμα μέσης γραμμής) [π.ορ]

Πολύμορφη δικτύωση [π.ορ]

Λέμφωμα από T/NK-κύτταρα

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

**972 Λεμφοβλαστικό λέμφωμα πρόδρομων κυττάρων
9724/3 Συστηματική EBV-θετική T-λεμφοϋπερπλαστική νόσος της παιδικής**

ηλικίας

9725/3 Λέμφωμα δίκην ευλογοειδούς ιδρώας**9729/3 Πρωτοπαθές δερματικό γδ T-λέμφωμα****9727/3 Λεμφοβλαστικό λέμφωμα πρόδρομων κυττάρων, ΜΚΑ (βλέπε
επίσης M-9835/3)**

Κακόηθες λέμφωμα, λεμφοβλαστικό, ΜΚΑ (δες επίσης M-9835/3)

Λεμφοβλάστωμα [π.ορ]

Κακόηθες λέμφωμα από αναδιπλωμένα κύτταρα

Βλαστικό λέμφωμα από NK κύτταρα

Βλαστικό νεόπλασμα από πλασματοκυτταροειδή δενδριτικά κύτταρα

9728/3 Λεμφοβλαστικό λέμφωμα πρόδρομων B-κυττάρων (βλέπε επίσης**M-9836/3)****9729/3 Λεμφοβλαστικό λέμφωμα πρόδρομων T-κυττάρων (βλέπε επίσης****M-9837/3)****973 Πλασματοκυτταρικοί Όγκοι****9731/3 Πλασματοκύττωμα, ΜΚΑ**

Πλασματοκυτταρικός όγκος

Πλασματοκύττωμα οστού (C40._, C41._)

Μονήρες μνέλωμα

Μονήρες πλασματοκύττωμα

9732/3 Πολλαπλό μνέλωμα (C90.0_)

Μνέλωμα, ΜΚΑ (C90.0_)

Μνελωμάτωση (C90.0_)

Πλασματοκυτταρικό μνέλωμα (C90.0_)

9733/3 Πλασματοκυτταρική Λευχαιμία (C90.1_)

Πλασματοκυτταρική λευχαιμία (C90.1_)

9734/3 Εξωοστικό πλασματοκύττωμα (που δεν εντοπίζεται σε οστό)

Εξωοστικό πλασματοκύττωμα

9735/3 Πλασματοβλαστικό λέμφωμα**9737/3 Λέμφωμα από μεγάλα B-κύτταρα ALK θετικό****9738/3 Λέμφωμα από μεγάλα B-κύτταρα επί πολυκεντρικής νόσου****Castleman σχετιζόμενης με HHV8****974 Όγκοι μαστοκυττάρων****9740/1 Μαστοκύττωμα, ΜΚΑ**

Όγκος μαστοκυττάρων, ΜΚΑ

Δερματική μαστοκυττάρωση

Διάχυτη δερματική μαστοκυττάρωση

Εξωδερματικό μαστοκύττωμα

Μονήρες μαστοκύττωμα του δέρματος

Μελαχρωματική κνίδωση

9740/3 Σάρκωμα μαστοκυττάρων

Κακόηθες όγκος μαστοκυττάρων

Κακόηθες μαστοκύττωμα

9741/1 Έρπουσα συστηματική μαστοκυττάρωση**9741/3 Κακόηθες μαστοκυττάρωση**

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Συστηματική ιστική νόσος μαστοκυττάρων
Επιθετική συστηματική μαστοκυττάρωση
Συστηματική μαστοκύττωση σχετιζόμενη με μη μαστοκυτταρική αιματολογική κλωνική διαταραχή
Συστηματική μαστοκύττωση σχετιζόμενη με μη μαστοκυτταρική αιματολογική κλωνική διαταραχή
9742/3 Μαστοκυτταρική Λευχαιμία (C93._)

975 Όγκοι από ιστιοκύτταρα και βοηθητικά λεμφοκύτταρα**9750/3 Κακοήθης ιστιοκυττάρωση**

Ιστιοκυτταρική μυελοειδής δικτυωση [π.ορ]

9751/3 Ιστιοκυττάρωση κυττάρων Langerhans, ΜΚΑ (Αυτός ο κωδικός για όλους τους τύπους ιστιοκυττάρωσης κυττάρων Langerhans αντικαθιστά τους προηγούμενους κωδικούς 9751/1 έως 9754/3)

9751/3 Ιστιοκυττάρωση Langerhans, ΜΚΑ (Αυτός ο κωδικός για όλους τους τύπους ιστιοκυττάρωσης κυττάρων Langerhans αντικαθιστά τους προηγούμενους κωδικούς 9751/1 έως 9754/3)

Ηωσινόφιλο κοκκίωμα

Οξεία προοδευτική ιστιοκυττάρωση Χ [π.ορ]

Ιστιοκυττάρωση Χ, ΜΚΑ [π.ορ]

Νόσος Hand-Schuller-Christian [π.ορ]

Νόσος Letterer-Siwe [π.ορ]

Μη λιπιδική δικτυοενδοθηλίωση [π.ορ]

Ιστιοκυττάρωση Langerhans, διάχυτη [π.ορ]

Ιστιοκυττάρωση Langerhans, γενικευμένη [π.ορ]

Ιστιοκυττάρωση Langerhans, μονο-οστική [π.ορ]

Ιστιοκυττάρωση Langerhans, πολύ-οστική [π.ορ]

Ιστιοκυττάρωση Langerhans, πολυεστιακή [π.ορ]

Ιστιοκυττάρωση Langerhans, μονοεστιακή [π.ορ]

Κοκκιωμάτωση Langerhans, μονοεστιακή [π.ορ]

9755/3 Ιστιοκυτταρικό σάρκωμα

Αληθές ιστιοκυτταρικό λέμφωμα

9756/3 Σάρκωμα κυττάρων Langerhans**9757/3 Σάρκωμα διαχωριστικών δενδριτικών κυττάρων**

Σάρκωμα διαχωριστικών κυττάρων

Σάρκωμα από δενδριτικά κύτταρα, ΜΚΑ

Μη καθορισμένος όγκος δενδριτικού κυττάρου

9758/3 Σάρκωμα λεμφοζιδιακών δενδριτικών κυττάρων

Όγκος λεμφοζιδιακών δενδριτικών κυττάρων

Ινοβλαστικός δικτυοκυτταρικός όγκος**976 Ανοσοϋπερπλαστικά νοσήματα****9761/3 Ανοσοϋπερπλαστική ασθένεια, ΜΚΑ**

9761/3 Μακροσφαιριναιμία Waldenstrom (C88.0_) (βλέπε επίσης M-9671/3)

9762/3 Νόσος βαρέων αλύσων, ΜΚΑ

Νόσος των α βαρέων αλύσων

Νόσος των γ βαρέων αλύσων

Νόσος του Franklin

Νόσος των μ βαρέων αλύσων

9764/3 Ανοσοϋπερπλαστική νόσος λεπτού εντέρου (C17._)

Μεσογειακό λέμφωμα

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

9765/1 Μονοκλωνική γαμμαπάθεια απροσδιόριστης σημασίας

Μονοκλωνική γαμμαπάθεια αδιευκρίνιστης σημασίας

Μονοκλωνική γαμμαπάθεια, ΜΚΑ

9766/1 Αγγειοκεντρική ανοσοϋπερπλαστική βλάβη

Λεμφοματοειδής κοκκιωμάτωση

9767/1 Αγγειοανοσοβλαστική λεμφαδενοπάθεια

Ανοσοβλαστική λεμφαδενοπάθεια [π.ορ]

9768/1 Τ-γάμμα λεμφοϋπερπλαστική νόσος**9769/1 Νόσος εναπόθεσης ανοσοσφαιρίνης**

Πρωτοπαθής αμυλοείδωση

Συστηματική νόσος ελαφρών αλύσων

980-994 Λευχαιμίες**980 Λευχαιμίες, ΜΚΑ****9800/3 Λευχαιμία, ΜΚΑ**

Αλευχαιμική λευχαιμία, ΜΚΑ [π.ορ]

Χρόνια λευχαιμία, ΜΚΑ [π.ορ]

Υποξεία λευχαιμία, ΜΚΑ [π.ορ]

9801/3 Οξεία λευχαιμία, ΜΚΑ

Λευχαιμία βλαστικών κυττάρων

Λευχαιμία αρχέγονων κυττάρων

Αδιαφοροποίητη λευχαιμία

9805/3 Οξεία διφαινοτυπική λευχαιμία

Οξεία διγραμμική λευχαιμία

Οξεία λευχαιμία μικτής προέλευσης

9806/3 Οξεία λευχαιμία μικτού φαινοτύπου με t(9; 22)(q34; q11.2); BCR-**ABL1****9807/3 Οξεία λευχαιμία μικτού φαινοτύπου με t(v; 11q23); MLL****αναδιαταγμένη****9808/3 Οξεία λευχαιμία μικτού φαινοτύπου, B / μυελοειδής, ΜΚΑ****9809/3 Οξεία λευχαιμία μικτού φαινοτύπου, T / μυελοειδής, ΜΚΑ****981-983 Λεμφογενείς λευχαιμίες****9811/3 B λεμφοβλαστική λευχαιμία / λέμφωμα, ΜΚΑ****9812/3 B λεμφοβλαστική λευχαιμία / λέμφωμα με t(9; 22)(q34; q11.2); BCR-****ABL1****9813/3 B λεμφοβλαστική λευχαιμία / λέμφωμα με t(v; 11q23); MLL****αναδιαταγμένη****9814/3 B λεμφοβλαστική λευχαιμία / λέμφωμα με t(12; 21)(p13; q22); TEL-****AML1 (ETV6-RUNX1)****9815/3 B λεμφοβλαστική λευχαιμία / λέμφωμα με υπερδιπλοειδία****9816/3 B λεμφοβλαστική λευχαιμία / λέμφωμα με υποδιπλοειδία****9817/3 B λεμφοβλαστική λευχαιμία / λέμφωμα με t(5, 14)(q31; q32); IL3-IGH****9818/3 B λεμφοβλαστική λευχαιμία / λέμφωμα με t(1; 19)(q23; p13.3); E2A-****PBX1 (TCF3-PBX1)****9820/3 Λεμφοειδής λευχαιμία, ΜΚΑ**

Λεμφική λευχαιμία, ΜΚΑ [π.ορ]

Λεμφοκυτταρική λευχαιμία, ΜΚΑ [π.ορ]

Αλευχαιμική λεμφοειδής λευχαιμία [π.ορ]

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Αλευχαιμική λεμφική λευχαιμία [π.ορ]

Αλευχαιμική λεμφοκυτταρική λευχαιμία [π.ορ]

Λευχαιμία κυττάρων λεμφοσαρκώματος [π.ορ]

Υποξεία λεμφοειδής λευχαιμία [π.ορ]

Υποξεία λεμφική λευχαιμία [π.ορ]

Υποξεία λεμφοκυτταρική λευχαιμία [π.ορ]

9823/3 Χρόνια λεμφοκυτταρική λευχαιμία Β-κυττάρων /λέμφωμα από μικρά λεμφοκύτταρα (βλέπε επίσης M-9670/3)

Χρόνια λεμφική λευχαιμία

Χρόνια λεμφοκυτταρική λευχαιμία

Χρόνια λεμφοκυτταρική λευχαιμία, τύπου Β-κυττάρων (περιλαμβάνονται όλες οι παραλλαγές της χρόνιας λευχαιμίας Β-κυττάρων)

Χρόνια λεμφοειδής λευχαιμία

9826/3 Λευχαιμία κυττάρων Burkitt (βλέπε επίσης M-9687/3)

Οξεία λευχαιμία, τύπου Burkitt [π.ορ]

Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία, τύπου ώριμων Β-κυττάρων

Β-Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία [π.ορ]

FAB L3 [π.ορ]

9827/3 Λευχαιμία / λέμφωμα Τ-κυττάρων ενηλίκων (HTLV-1 θετικό) (περιλαμβάνονται όλες τις παραλλαγές)

Λευχαιμία Τ-κυττάρων ενηλίκων

Λέμφωμα ενηλίκων Τ-κυττάρων

Λέμφωμα / λευχαιμία Τ-κυττάρων ενηλίκων

9831/3 Λευχαιμία από μεγάλα κοκκιώδη Τ-λεμφοκύτταρα

Λεμφοκυττάρωση από μεγάλα κοκκιώδη κύτταρα, ΜΚΑ

Λεμφοκυτταρική λευχαιμία από μεγάλα κοκκιώδη ΝΚ-κύτταρα

Λυμφοκυττάρωση από μεγάλα κοκκιώδη Τ-λεμφοκύτταρα

Χρόνια λεμφοϋπερπλαστική νόσος από ΝΚ-κύτταρα

9832/3 Προλεμφοκυτταρική λευχαιμία, ΜΚΑ

9833/3 Β-Προλεμφοκυτταρική λευχαιμία

9834/3 Τ-Προλεμφοκυτταρική λευχαιμία

9835/3 Λεμφοβλαστική λευχαιμία πρόδρομων κυττάρων, ΜΚΑ (βλέπε επίσης M-9727/3)

Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία, ΜΚΑ (δες επίσης M-9727/3)

Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία, τύπου L2, ΜΚΑ

Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία-λέμφωμα, ΜΚΑ

Λεμφοβλαστική λευχαιμία, ΜΚΑ

Οξεία λεμφική λευχαιμία

Οξεία λεμφοκυτταρική λευχαιμία

Οξεία λεμφοειδής λευχαιμία

FAB L1 [π.ορ]

FAB L2

Λεμφοβλαστική λευχαιμία πρόδρομων κυττάρων, χωρίς φαινοτύπιση

Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία, πρόδρομος-κυτταρικός τύπος

M-9728/3 9836/3 Λεμφοβλαστική λευχαιμία πρόδρομων Β-κυττάρων (βλέπε επίσης M-9728/3)

c-Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία

Κοινή οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Κοινή οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία πρόδρομων κυττάρων

Προ-B οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία

Προ-προ-B οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία

Προ-B οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία

M-9729/3) 9837/3 Λεμφοβλαστική λευχαιμία πρόδρομων T-κυττάρων (βλέπε επίσης

Φλοιώδης T οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία

Ωριμη οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία

Προ-T οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία

Προ-T οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία

T λεμφοβλαστική λευχαιμία / λέμφωμα

984-993 Μυελοειδείς λευχαιμίες

9840/3 Οξεία μυελοειδής λευχαιμία, τύπου M6

Οξεία ερυθραιμία [π.ορ]

Οξεία ερυθραιμική μύελωση [π.ορ]

Οξεία ερυθροειδής λευχαιμία

Οξεία μυελοειδής λευχαιμία M6

Νόσος Di Guglielmo [π.ορ]

Ερυθραιμική μύελωση, ΜΚΑ

Ερυθρολευχαιμία

FAB M6

M6A

M6B

9860/3 Μυελοειδής λευχαιμία, ΜΚΑ

Κοκκιοκυτταρική λευχαιμία, ΜΚΑ

Μυελοκυτταρική λευχαιμία, ΜΚΑ

Μυελογενής λευχαιμία, ΜΚΑ

Μυελομονοκυτταρική λευχαιμία, ΜΚΑ

Μη λεμφοκυτταρική λευχαιμία, ΜΚΑ

Αλευχαιμική μυελοειδής λευχαιμία [π.ορ]

Αλευχαιμική κοκκιοκυτταρική λευχαιμία [π.ορ]

Αλευχαιμική μυελογενής λευχαιμία [π.ορ]

Αλευχαιμική μονοκυτταρική λευχαιμία [π.ορ]

Χρόνια μονοκυτταρική λευχαιμία [π.ορ]

Ηωσινοφιλική λευχαιμία

Μονοκυτταρική λευχαιμία, ΜΚΑ

Υποξεία μονοκυτταρική λευχαιμία [π.ορ]

Υποξεία μυελοειδής λευχαιμία [π.ορ]

Υποξεία κοκκιοκυτταρική λευχαιμία [π.ορ]

Υποξεία μυελογενής λευχαιμία [π.ορ]

9861/3 Οξεία μυελοειδής λευχαιμία, ΜΚΑ (βλέπε επίσης M-9930/3) (δεν καθορίζεται ο τύπος FAB ή WHO)

Οξεία κοκκιοκυτταρική λευχαιμία

Οξεία μυελοκυτταρική λευχαιμία

Οξεία μυελογενής λευχαιμία

Οξεία μη-λεμφοκυτταρική λευχαιμία

Οξεία μυελοειδής λευχαιμία με μεταλλαγμένο CEBPA

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Οξεία μυελοειδής λευχαιμία με μεταλλαγμένο NPM1

9863/3 Χρόνια μυελοειδής λευχαιμία, ΜΚΑ

Χρόνια κοκκιοκυτταρική λευχαιμία, ΜΚΑ

Χρόνια μυελοκυτταρική λευχαιμία, ΜΚΑ

Χρόνια μυελογενής λευχαιμία, ΜΚΑ

9865/3 Οξεία μυελοειδής λευχαιμία με t(6; 9)(p23; q34); DEK-NUP21491**9866/3 Οξεία προμυελοκυτταρική λευχαιμία, t(15; 17)(q22; q11-12)**

Οξεία προμυελοκυτταρική λευχαιμία, ΜΚΑ

Οξεία μυελοειδής λευχαιμία, PML / RAR-alpha

Οξεία μυελοειδής λευχαιμία, t (15; 17) (q22; q11-12)

Οξεία προμυελοκυτταρική λευχαιμία, PML / RAR-alpha

FAB M3 (περιλαμβάνει όλες τις παραλλαγές)

9867/3 Οξεία μυελομονοκυτταρική λευχαιμία

FAB M4

9869/3 Οξεία μυελοειδής λευχαιμία με inv(3)(q21; q26.2) ή t(13.3)(q21; q26.2); RPN1-EV11**9870/3 Οξεία βασεόφιλη λευχαιμία****9871/3 Οξεία μυελοειδής λευχαιμία με ανώμαλα ηωσινόφιλα μυελού (περιλαμβάνει όλες τις παραλλαγές)**

Οξεία μυελοειδής λευχαιμία, CBF-beta / MYH11

Οξεία μυελοειδής λευχαιμία, inv (16) (p13; q22)

Οξεία μυελοειδής λευχαιμία, t (16; 16) (p13; q11)

Οξεία μυελομονοκυτταρική λευχαιμία με ανώμαλα ηωσινόφιλα

FAB M4Eo

9872/3 Οξεία μυελοειδής λευχαιμία, ελάχιστα διαφοροποιημένη

Οξεία μυελοβλαστική λευχαιμία

FAB M0

9873/3 Οξεία μυελοειδής λευχαιμία χωρίς ωρίμανση

FAB M1

9874/3 Οξεία μυελοειδής λευχαιμία με ωρίμανση

FAB M2, ΜΚΑ

9875/3 Χρόνια μυελογενής λευχαιμία, BCR / ABL θετική

Χρόνια κοκκιοκυτταρική λευχαιμία, BCR / ABL

Χρόνια κοκκιοκυτταρική λευχαιμία, χρωμόσωμα Philadelphia θετικό (Ph1)

Χρόνια κοκκιοκυτταρική λευχαιμία, t (9; 22) (q34; q11)

Χρόνια μυελογενής λευχαιμία, χρωμόσωμα Philadelphia θετικό (Ph1)

Χρόνια μυελογενής λευχαιμία, t (9; 22) (q34; 11)

9876/3 Άτυπη χρόνια μυελοειδής λευχαιμία, BCR / ABL αρνητική

Άτυπη χρόνια μυελοειδής λευχαιμία, αρνητική για χρωμόσωμα Φιλαδέλφειας (Ph1)

9891/3 Οξεία μονοκυτταρική λευχαιμία

Μονοβλαστική λευχαιμία, ΜΚΑ

Οξεία μονοβλαστική λευχαιμία

FAB M5 (περιλαμβάνει όλες τις παραλλαγές)

Οξεία μονοβλαστική και μονοκυτταρική λευχαιμία

9895/3 Οξεία μυελοειδής λευχαιμία με αλλαγές που σχετίζονται με μυελοδυσπλασία

Οξεία μυελοειδής λευχαιμία με πολυγραμμική δυσπλασία

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Οξεία μυελοειδής λευχαιμία με προηγούμενο μυελοδυσπλαστικό σύνδρομο

Οξεία μυελοειδής λευχαιμία χωρίς προηγούμενο μυελοδυσπλαστικό σύνδρομο

9896/3 Οξεία μυελοειδής λευχαιμία, t(8; 21) (q22; q22)

Οξεία μυελοειδής λευχαιμία, AML1 (CBF-alpha) / ETO

Οξεία μυελοειδής λευχαιμία με t (8; 21) (q22; q22); RUNX1-RUNX1T1

FAB M2, AML1 (CBF-alpha) / ETO

FAB M2, t (8; 21) (q22; q22)

9897/3 Οξεία μυελοειδής λευχαιμία, 11q23 ανωμαλίες

Οξεία μυελοειδής λευχαιμία, MLL

Οξεία μυελοειδής λευχαιμία με t (9; 11) (p22; q23); MLLT3-MLL

9898/1 Παροδική μη φυσιολογική μυελοποίηση**9898/3 Μυελοειδής λευχαιμία που σχετίζεται με το σύνδρομο Down****9910/3 Οξεία μεγακαρυοβλαστική λευχαιμία**

Μεγακαρυοκυτταρική λευχαιμία

FAB M7

9911/3 Οξεία μυελοειδής λευχαιμία (μεγακαρυοβλαστική) με t(1; 22)(p13; q13);RBM15-MKL1**9920/3 Μυελοειδές νεόπλασμα που σχετίζεται με τη θεραπεία**

Οξεία μυελοειδής λευχαιμία που σχετίζεται με τη θεραπεία, MKA

Οξεία μυελοειδής λευχαιμία που σχετίζεται με τη θεραπεία, με αλκυλιωτικό παράγοντα

Οξεία μυελοειδής λευχαιμία που σχετίζεται με τη θεραπεία, με την επιποδοφυλλοτοξίνη

9930/3 Μυελοειδές σάρκωμα (βλέπε επίσης M-9861/3)

Χλώρωμα

Κοκκιοκυτταρικό σάρκωμα

9931/3 Οξεία πανμυέλωση με μυελοϊνωση (C94.4_)

Οξεία μυελοσκληρίωση, MKA

Οξεία πανμυέλωση, MKA

Οξεία μυελοϊνωση

Κακοήθης μυελοσκληρίωση [π.ορ]

9940/3 Λευχαιμία τριχωτών κυττάρων (C91.4_)**994 Άλλες λευχαιμίες**

Παραλλαγή λευχαιμίας τριχωτών κυττάρων

Λευχαιμική δικτυοενδοθηλίωση

9945/3 Χρόνια μυελομονοκυτταρική λευχαιμία, MKA

Χρόνια μυελομονοκυτταρική λευχαιμία, Τύπου I

Χρόνια μυελομονοκυτταρική λευχαιμία, Τύπου II

Χρόνια μυελομονοκυτταρική λευχαιμία σε εξαλλαγή [π.ορ]

9946/3 Νεανική μυελομονοκυτταρική λευχαιμία

Νεανική χρόνια μυελομονοκυτταρική λευχαιμία

9948/3 Επιθετική λευχαιμία κυττάρων NK**995-996 Χρόνιες μυελοϋπερπλαστικές διαταραχές****9950/3 Αληθής πολυκυτταραιμία**

Χρόνια ερυθραιμία [π.ορ]

Γνήσια (Αληθής) Πολυερυθραιμία

Υπερπλαστική πολυκυτταραιμία

9960/3 Μυελοϋπερπλαστικό νεόπλασμα, MKA

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Χρόνια μυελοϋπερπλαστική νόσος, ΜΚΑ

Χρόνια μυελοϋπερπλαστική διαταραχή

Μυελοϋπερπλαστική νόσος, ΜΚΑ

9961/3 Πρωτοπαθής μυελοϊνωση

Ιδιοπαθής μυελοειδής μεταπλασία

Χρόνια ιδιοπαθής μυελοϊνωση

Μεγακαρυοκυτταρική μυελοσκλήρυνση

Μυελοϊνωση ως αποτέλεσμα μυελοϋπερπλαστικής νόσου

Μυελοϊνωση με μυελοειδή μεταπλασία

Μυελοσκλήρυνση με μυελοειδή μεταπλασία

9962/3 Ιδιοπαθής θρομβοκυτταραιμία

Ιδιοπαθής αιμορραγική θρομβοκυτταραιμία

Ιδιοπαθής αιμορραγική θρομβοκυτταραιμία

Ιδιοπαθής θρομβοκυτταραιμία

9963/3 Χρόνια ουδετεροφιλική λευχαιμία**9964/3 Χρόνια ηωσινοφιλική λευχαιμία, ΜΚΑ**

Υπερηωσινοφιλικό σύνδρομο

9965/3 Μυελοειδή και λεμφοειδή νεοπλάσματα με αναδιάταξη PDGFRA**9966/3 Μυελοειδή νεοπλάσματα με αναδιάταξη PDGFRB****9967/3 Μυελοειδή και λεμφοειδή νεοπλάσματα με ανωμαλίες FGFR1****997 Άλλες αιματολογικές διαταραχές****9970/1 Λεμφοϋπερπλαστική διαταραχή, ΜΚΑ**

Λεμφοϋπερπλαστική νόσος, ΜΚΑ

9971/1 Λεμφοϋπερπλαστική διαταραχή μετά τη μεταμόσχευση, ΜΚΑ

Μετά -μεταμοσχευτική λεμφοϋπερπλαστική διαταραχή, ΜΚΑ

9971/3 Πολύμορφη λεμφοϋπερπλαστική διαταραχή μετά από μεταμόσχευση**9975/3 Μυελοϋπερπλαστικό νεόπλασμα, μη ταξινομήσιμο**

Μυελοδυσπλαστικό / μυελοϋπερπλαστικό νεόπλασμα, μη ταξινομήσιμο

998-999 Μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα**9980/3 Ανθεκτική αναιμία**

Ανθεκτική αναιμία χωρίς σιδηροβλάστες

9982/3 Ανθεκτική αναιμία με σιδηροβλάστες

Ανθεκτική αναιμία με δακτυλοειδείς σιδηροβλάστες

Ανθεκτική αναιμία με δακτυλοειδείς σιδηροβλάστες σχετιζόμενη με σοβαρή θρομβοκυττάρωση

Ανθεκτική αναιμία με δακτυλοειδείς σιδηροβλάστες

9983/3 Ανθεκτική αναιμία με περίσσεια βλαστών

Ανθεκτική αναιμία με περίσσεια βλαστών

Ανθεκτική αναιμία με περίσσεια βλαστών I

Ανθεκτική αναιμία με περίσσεια βλαστών II

9984/3 Ανθεκτική αναιμία με περίσσεια βλαστών σε εκτροπή

Ανθεκτική αναιμία με περίσσεια βλαστών σε εκτροπή

9985/3 Ανθεκτική κυτταροπενία με πολυγραμμική δυσπλασία

Ανθεκτική κυτταροπενία της παιδικής ηλικίας

9986/3 Μυελοδυσπλαστικό σύνδρομο με απώλεια του 5q (5q-)

Ελληνική Ταξινόμηση Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O-3)

Μυελοδυσπλαστικό σύνδρομο με μεμονωμένη διαγραφή του (5q)

9987/3 Μυελοδυσπλαστικό σύνδρομο που σχετίζεται με τη θεραπεία, ΜΚΑ

Μυελοδυσπλαστικό σύνδρομο που σχετίζεται με θεραπεία με αλκυλιούντες παράγοντες

Μυελοδυσπλαστικό σύνδρομο που σχετίζεται με θεραπεία με επιποδοφυλλοτοξίνη

9989/3 Μυελοδυσπλαστικό σύνδρομο, ΜΚΑ

Μυελοδυσπλαστικό σύνδρομο, αταξινόμητο

Προλευχαιμία [π.ορ]

Προλευχαιμικό σύνδρομο [π.ορ]

9991/3 Ανθεκτική ουδετεροπενία**9992/3 Ανθεκτική θρομβοπενία**