



Γνώση και επαγρύπνηση για τον καρκίνο της ουροδόχου κύστης

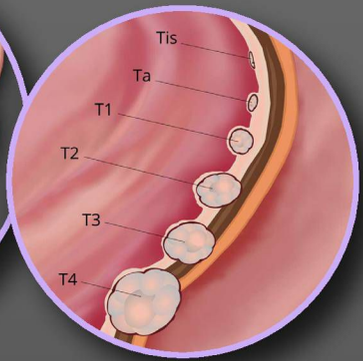
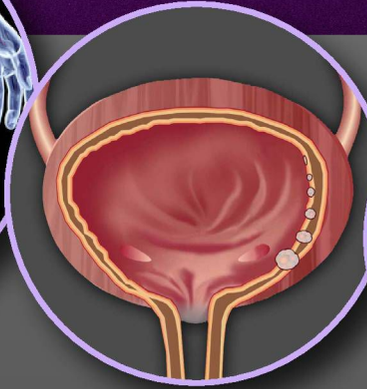


Ιωάννης Σ. Μπουζαλάς

ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ - ΑΝΔΡΟΛΟΓΟΣ

Ουροδόχος κύστη

Η ουροδόχος κύστη είναι ένα κοίλο μυώδες όργανο μεταβλητών διαστάσεων με σχήμα μπαλονιού. Κύρια λειτουργία της είναι η αποθήκευση των ούρων και η εξώθησή τους προς την ουρήθρα κατά την ούρηση.



Παράγοντες Κινδύνου

No 1 Κάπνισμα

1/2 πάσχοντες είναι ή ήταν καπνιστές



No 2

Επαγγελματική έκθεση σε χημικά

Εργαζόμενοι σε χώρους επεξεργασίας χημικών, ελαστικών, βαφών, υφασμάτων διατρέχουν μεγαλύτερο κίνδυνο.

Άλλοι παράγοντες κινδύνου

Άλλοι παράγοντες κινδύνου είναι η ακτινοβολία στην περιοχή, η χρόνια λοίμωξη της κύστης και η χημειοθεραπεία με κυκλοφωσφamide.

Συμπτώματα

Αιματουρία

Μακροσκοπική ή μικροσκοπική αποτελεί το κυρίαρχο σύμπτωμα της νόσου και είναι συνήθως ανώδυνη.

Άλλα συμπτώματα:

Συχνουρία

Επιτακτική ούρηση

Επώδυνη ούρηση

Κοιλιακό/πυελικό άλγος



Στατιστικά στοιχεία της νόσου

Η συχνότερη κακοήθεια της ουροποιητικής οδού

1000

9ος σε συχνότητα καρκίνος παγκοσμίως

νέες διαγνώσεις κάθε 24 ώρες

2,7 εκατομμύρια άνθρωποι έχουν ιστορικό καρκίνου κύστεως

4:1

5ετής επιβίωση

Μέση ηλικία διάγνωσης

77,4%

73^{ETH}

Η πρώιμη ανίχνευση είναι το κλειδί της καλής πρόγνωσης.

Κάθε ενήλικας με επεισόδιο αιματουρίας πρέπει να υποβάλλεται σε **πλήρη διαγνωστικό έλεγχο**

1. Κυστεοσκόπηση

Όλοι οι ασθενείς άνω των 35 ετών με ανώδυνη αιματουρία πρέπει να υποβάλλονται σε κυστεοσκόπηση.



2. Αξονική Τομογραφία

Αποτελεί την απεικονιστική εξέταση εκλογής του ανώτερου ουροποιητικού συστήματος.



Πηγές :

1. Κατευθυντήριες Οδηγίες Ευρωπαϊκής Ουρολογικής Εταιρίας
2. Κατευθυντήριες Οδηγίες Αμερικάνικης Ουρολογικής Εταιρίας
3. National Cancer Institute

Ιατρείο: Παπαδιαμαντοπούλου 18, 11528 Αθήνα
Τηλ: 210 7222942

©Ioannis Bouzalas