

ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΒΕΒΑΙΟΥ ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ

ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΤΑΤΗ (STUMP)

Σ Περβανά, Ε Παζαρή, Ο Μπατσής, Γ Χαχαλής, Γ Πανσεληνάς, Ι Ευστρατίου.
Παθολογοανατομικό Εργαστήριο Γ.Ν Θεσσαλονίκης Παπαγεωργίου

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ο Στρωματικός όγκος αβέβαιου κακοήθους δυναμικού του προστάτη αποτελεί μια σπάνια νοσολογική οντότητα που εμφανίζει ποικίλη και απρόβλεπτη κλινική συμπεριφορά. Λόγω των ποικίλων πρότυπων ανάπτυξης η διαφορική διάγνωση από το προστατικό στρωματικό σάρκωμα μπορεί να είναι δυσχερής.

Σκοπός της μελέτης: Η παρουσίαση μιας ενδιαφέρουσας οντότητας του προστατικού στρώματος.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΛΙΚΑ

Η περίπτωση μας αφορά άνδρα 73 ετών ο οποίος σε τυχαίο έλεγχο ανευρέθηκε με αυξημένο PSA και προσήλθε στα εξωτερικά ιατρεία της ουρολογικής κλινικής του νοσοκομείου μας για προγραμματισμένη βιοψία προστάτη.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Η ιστολογική εξέταση του βιοπτικού υλικού έδειξε προστατικά αδένια με αλλοιώσεις και υπερπλασία.

Στο υπόστρωμα ανάμεσα στα αδένια αναγνωρίστηκαν διάσπαρτα πλειόμορφα άτυπα κύτταρα με αλλόκοτους βαθυχρωματικούς πυρήνες.

Οι πυρηνοκινησίες ήταν ελάχιστες.

Η ιστολογική εξέταση έδειξε ότι πρόκειται για αβέβαιου κακοήθους δυναμικού όγκο του στρώματος του προστάτη.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Ο Στρωματικός όγκος αβέβαιου κακοήθους δυναμικού του προστάτη (STUMP) θεωρείται περισσότερο ένα νεόπλασμα το οποίο μπορεί να εμφανίζει 4 διακριτά ιστολογικά πρότυπα ανάπτυξης. Σε λίγες περιπτώσεις μπορεί να επεκταθεί τους γύρω ιστούς ή να υποτροπιάσει μετά από χειρουργική αφαίρεση.

Λόγω της σπανιότητας της οντότητας η ταξινόμηση, η κλινική συμπεριφορά και η επιλογή της κατάλληλης θεραπείας είναι ακόμη αβέβαιες.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- 1.Leong JY,Chandrasekar T, Sebastiano C,Rshaidat H,Steward JE, Trabulsi EJ.Prostatic Stromal Tumors of Uncertain Malignant Potential.Urology 2019 Jun 26 [Epub ahead of print]
- 2.Gaudin PB,Rosai J, Epstein JI.Sarcomas and related proliferative lesions of specialized prostatic stroma:a clinopathologic study of 22 cases .Am J Surg Pathol 1998; 22(2):148-62

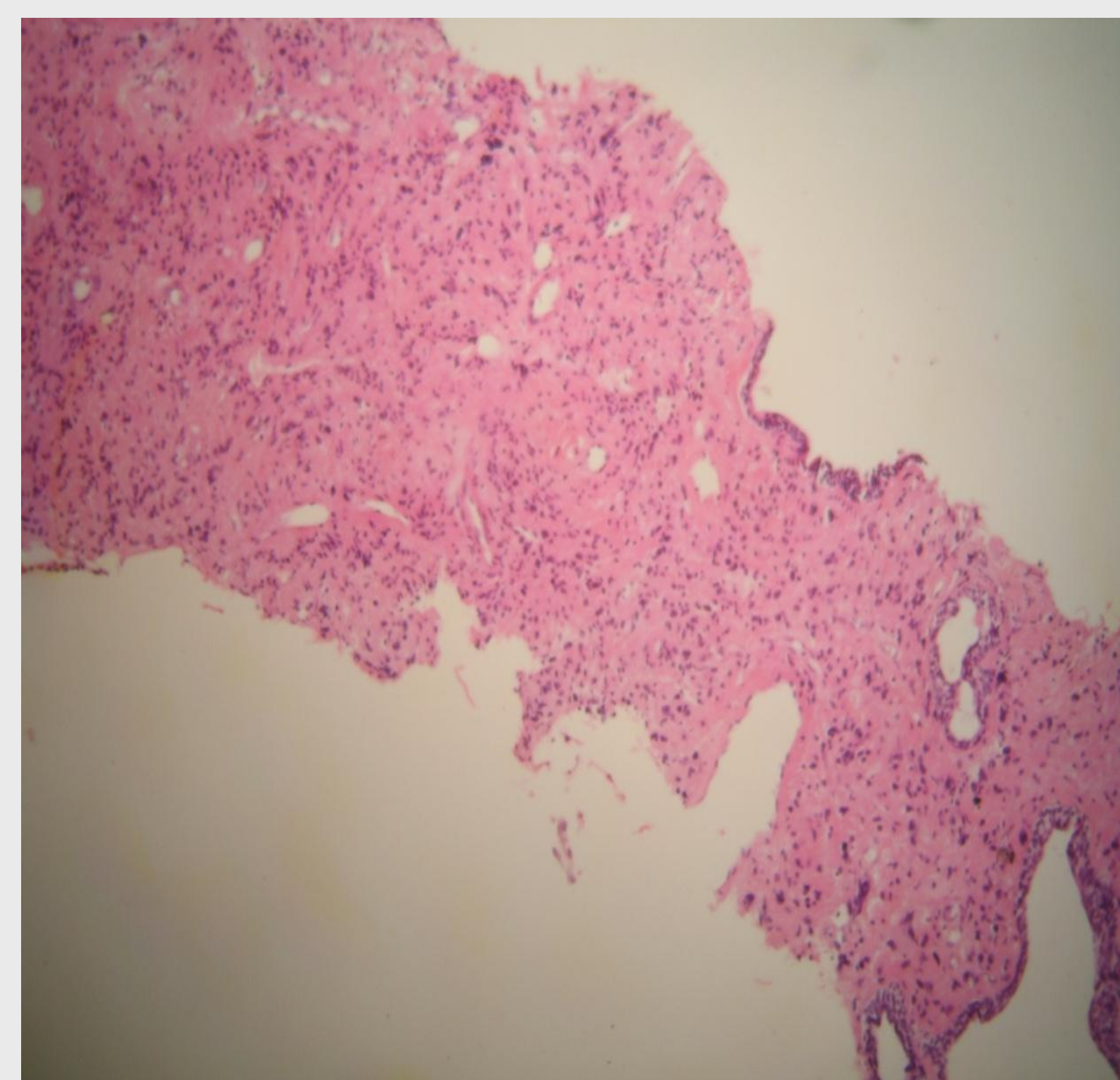


Figure 1. A/E x10.

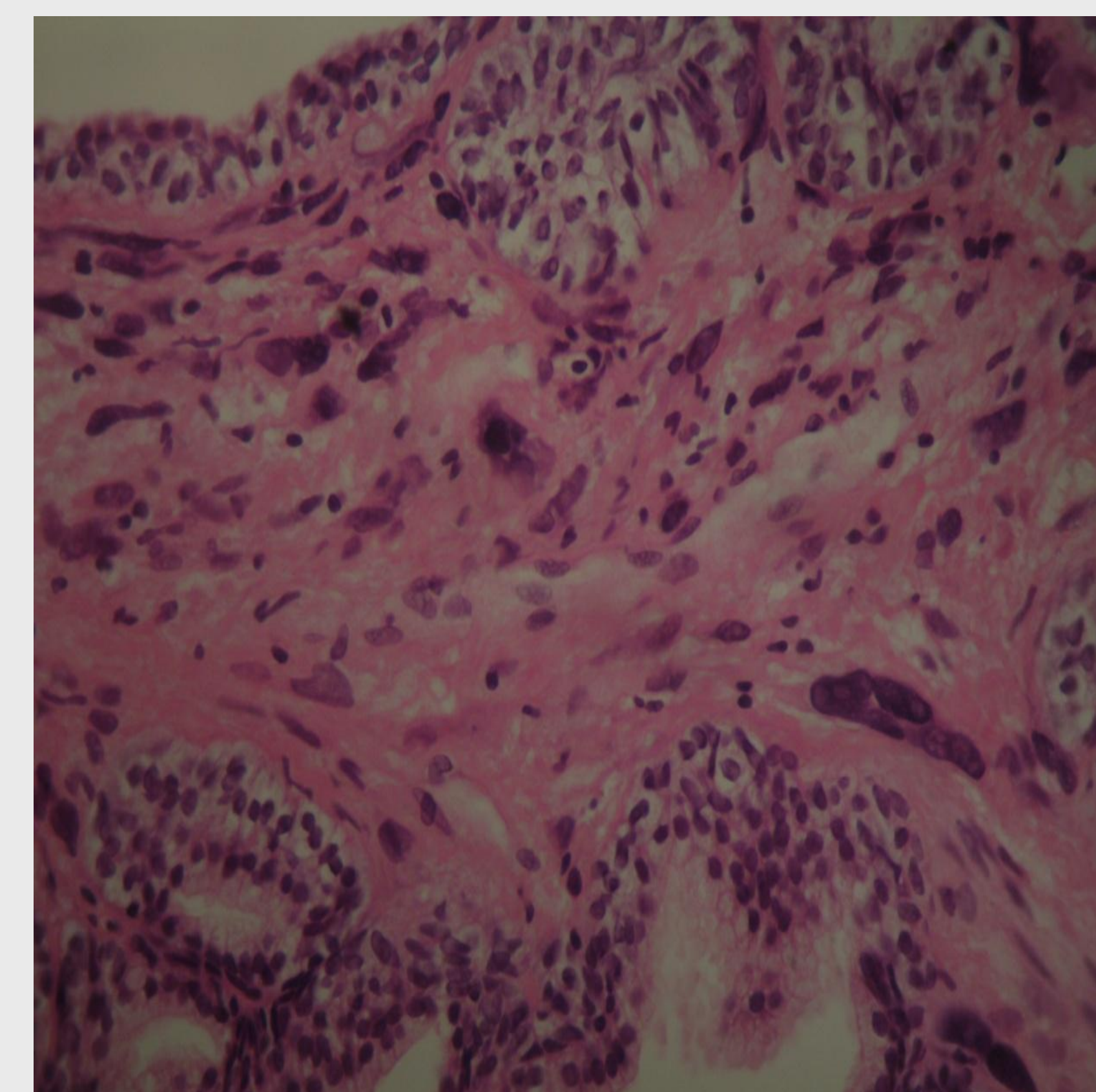


Figure 2. A/E x40.