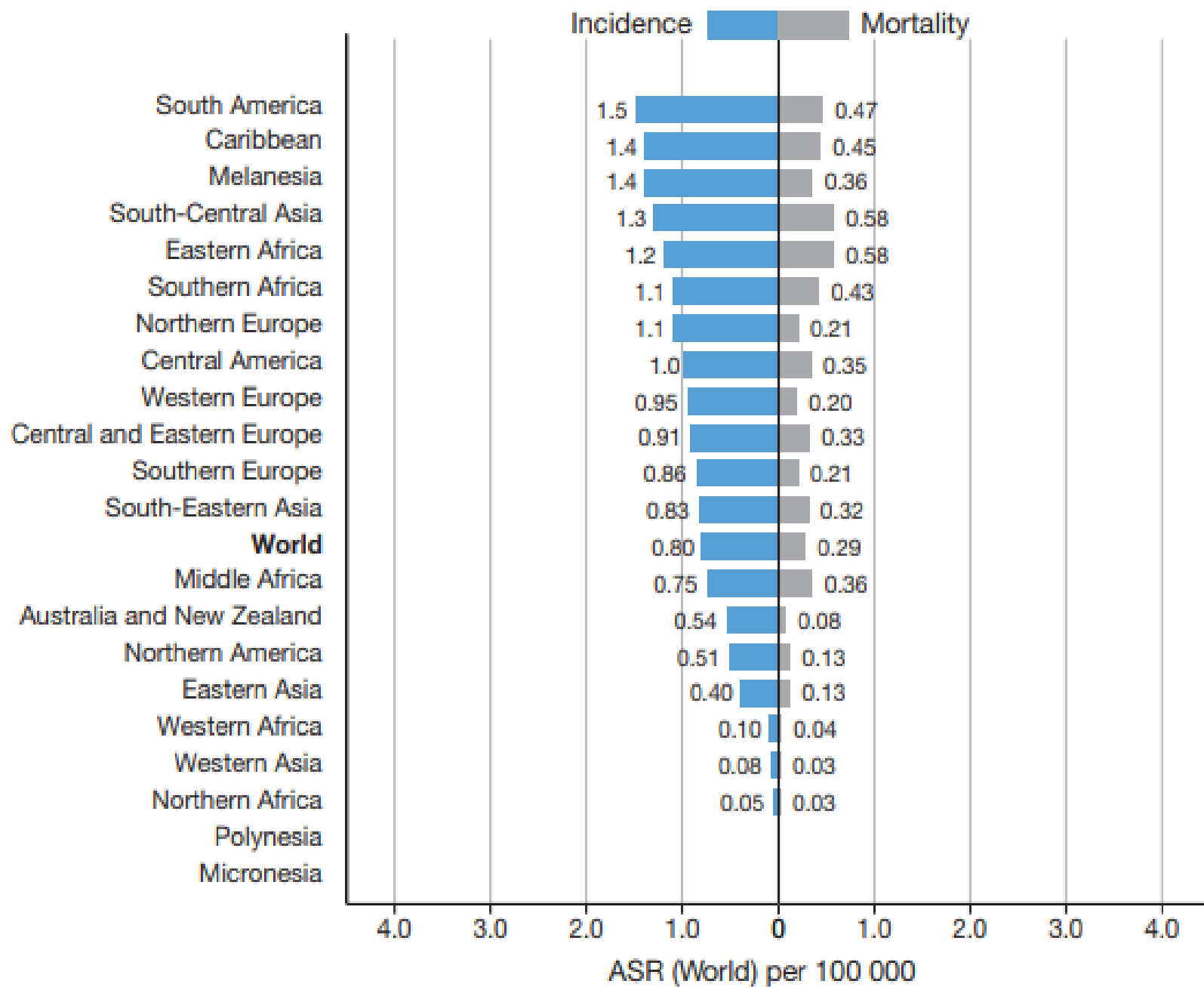


Amputation de verge et curage inguinal

S.Yebdri et col. Service Urologie CHU Tizi-Ouzou

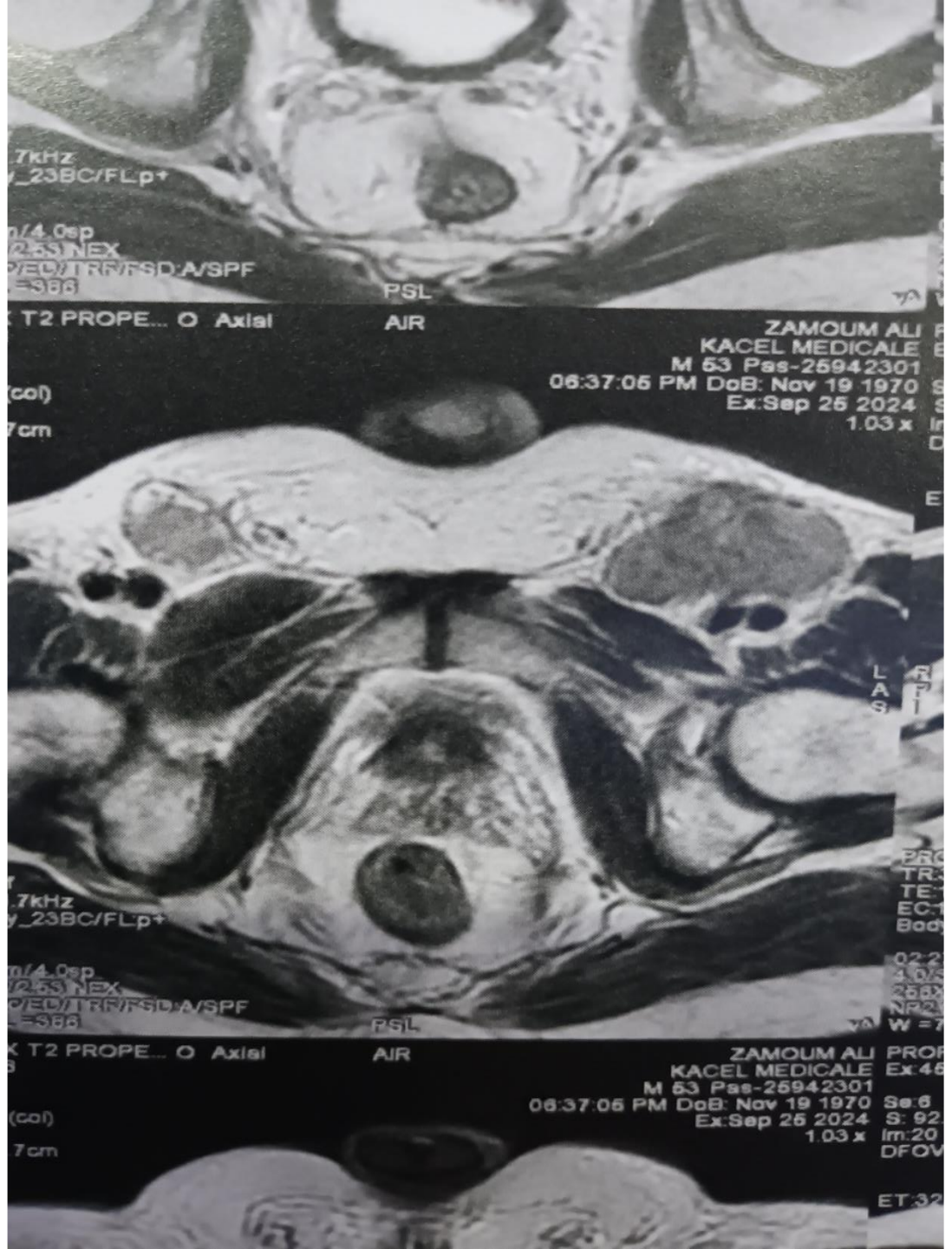
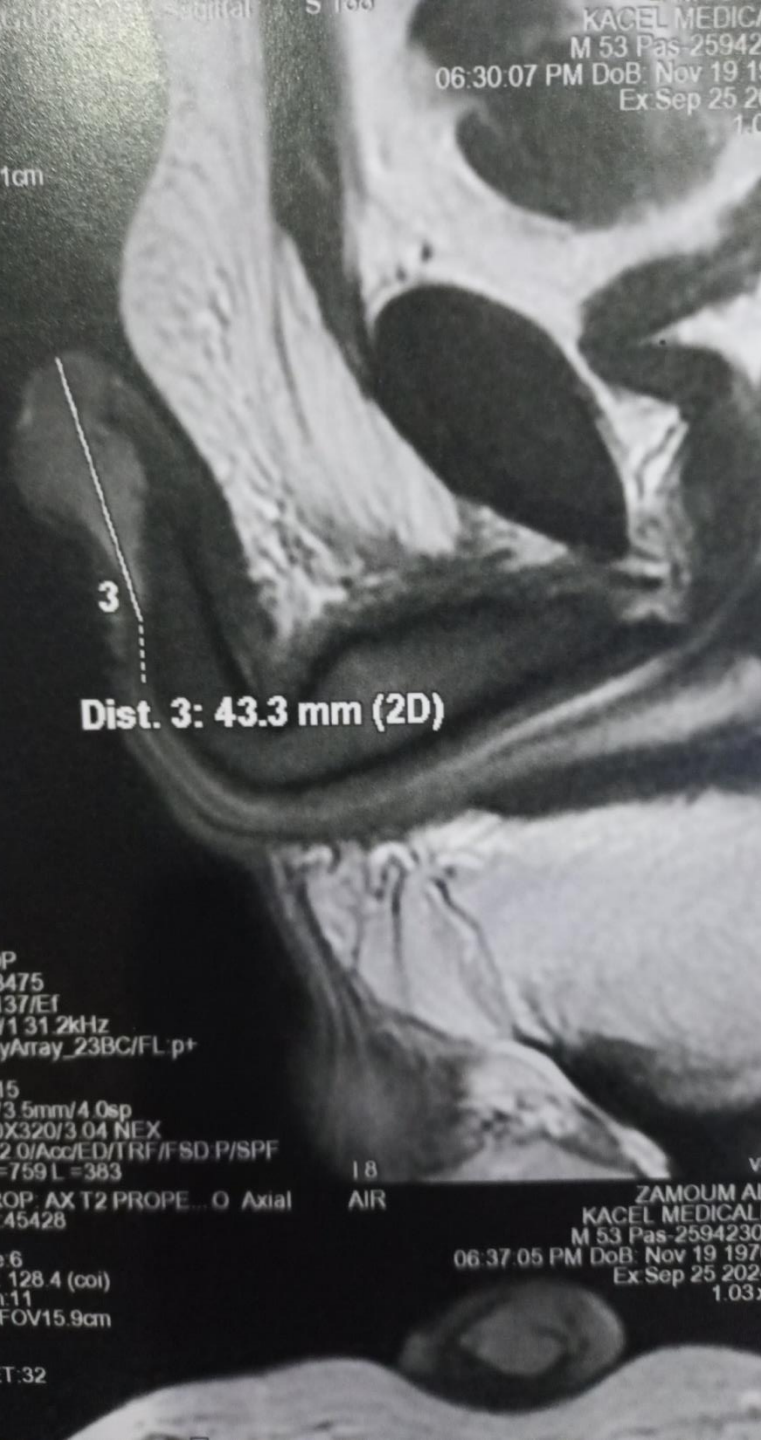
Age standardized (World) incidence and mortality rates, penis



- T2 Tumour invades corpus spongiosum with or without invasion of the urethra
- T3 Tumour invades corpus cavernosum with or without invasion of the urethra
- T4 Tumour invades other adjacent structures

N - Regional Lymph Nodes

- cNX Regional lymph nodes cannot be assessed
- cN0 No palpable or visibly enlarged inguinal lymph nodes
- cN1 Palpable mobile unilateral inguinal lymph node
- cN2 Palpable mobile multiple or bilateral inguinal lymph nodes

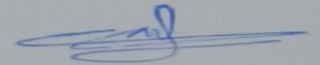


CONCLUSION :

Processus tumoral de la verge centré sur le gland avec extension en profondeur aux corps spongieux et caverneux, associé à des adénopathies d'allure métastatique, inguinales superficielles bilatérales, qui serait classable T3 N2 Mx sous réserve d'une preuve histologique en faveur de la malignité.

**Confraternellement
DR. Y. BOUOUNI**

**Df. Y. BOUOUNI
MEDECIN RADIOLOGUE**



Amputative surgery (partial- and total penectomy)

Offer partial penectomy, with or without reconstruction, to patients with invasion of the corpora cavernosa (T3) and those not willing to undergo organ-sparing surgery or not willing to comply with strict follow-up.

Strong

Open radical penectomy, sparing the saphenous vein, if possible

In patients with cN2 disease offer ipsilateral open radical ILND; sparing the saphenous vein, if possible.

Strong

Curage inguinal gauche : Adénopathie métastatique (1N+ / 1N).

Lit du curage gauche : 05 ganglions lymphatiques, non infiltrés (5N- / 5N).

Curage inguinal droit : Adénopathie métastatique avec rupture capsulaire et envahissement du tissu adipeux de voisinage.

Lit du curage droit : 04 ganglions lymphatiques, non infiltrés (04N- / 4N).

Conclusion : Carcinome épidermoïde peu différencié (grade 3) selon l'OMS 2016, infiltrant les corps spongieux et caverneux et l'urètre.

Taille tumorale : 5 cm.

Engainement nerveux : Vu.

Embols tumoraux : Vu.