

Po 30 : Tumeur de la prostate et rétrécissement urétral au service d'Urologie de l'Hôpital National Amirou Boubacar Diallo de Niamey

Ahmat Cherif Izzedine^{1,2*}, Ousmane Manzo MS¹, Soumana A¹

¹Hôpital National Amirou Boubacar Diallo ; ²Hôpital Yalgado Ouédraogo

Auteur correspondant : Ahmat Cherif Izzedine, Résident en Urologie à l'Université Joseph Ki-Zerbo, E-mail : docta100cherif@gmail.com.

Introduction : Les tumeurs de la prostate, pathologies fréquentes chez l'homme de plus de 50ans, se définissent comme une prolifération anormale de cellules prostatiques. Le rétrécissement urétral est une obstruction partielle ou totale de la lumière urétrale. L'association de ces deux affections constitue un enjeu diagnostique et thérapeutique important. **Objectif** : Etudier les tumeurs de la prostate et le rétrécissement urétral au service d'urologie de l'HNABD de Niamey. **Méthodologie** : Étude rétrospective sur 59 patients opérés pour tumeur de la prostate sur rétrécissement urétral, du 1^{er} Janvier 2020 au 31 Décembre 2024. **Résultats** : Sur 2898 patients admis, 59 présentaient une tumeur de la prostate sur rétrécissement urétral, soit une fréquence de 2%. L'âge moyen était de 66,9 ans (50–84 ans). L'hypertension artérielle constituait l'antécédent médical principal (23,7%). Le motif de consultation le plus fréquent était la rétention aiguë d'urine (88,1%). La prostate était hypertrophiée et bien limitée au toucher rectal dans tous les cas. L'échographie prostatique et l'UCR étaient anormales chez 100% des patients. L'ECBU était positif à E.coli (41,7%). Les causes infectieuses et parasitaires dominaient les étiologies des rétrécissements (89,8%). L'HBP (probable) et le rétrécissement urétral représentaient 94,92% des cas. Le traitement reposait essentiellement sur l'urétrotomie interne endoscopique et la résection transurétrale (62,7% chacun). L'évolution immédiate était favorable chez tous les patients. **Conclusion** : Les tumeurs de la prostate associées au rétrécissement urétral restent rares dans notre contexte (2%), mais nécessitent une prise en charge adaptée afin de réduire les complications et d'optimiser le pronostic.

Mots-clés : Prostate, urètre, tumeur, adénome, cancer, rétrécissement, dysurie.