

SEBEPOŠKOZOVÁNÍ UROGENITÁLNÍHO TRAKTU – JE ŘEŠENÍ POUZE NA UROLOGOVI?



ADEDOKUN B¹

¹Urologická klinika, Fakultní Nemocnice a Lékařská fakulta Masarykova Univerzita, Brno

Úvod

Incidence sebepoškození urogenitálního traktu (SUGT) stále roste. U mužů je psychóza příčinou 80% případů SUGT, zatímco většina případů SUGT u žen je spojena s poruchami osobnosti. Výskyt SUGT v literatuře je vzácný a jejich popis nedostatečný.

POPIS KLINICKÉHO PŘÍPADU

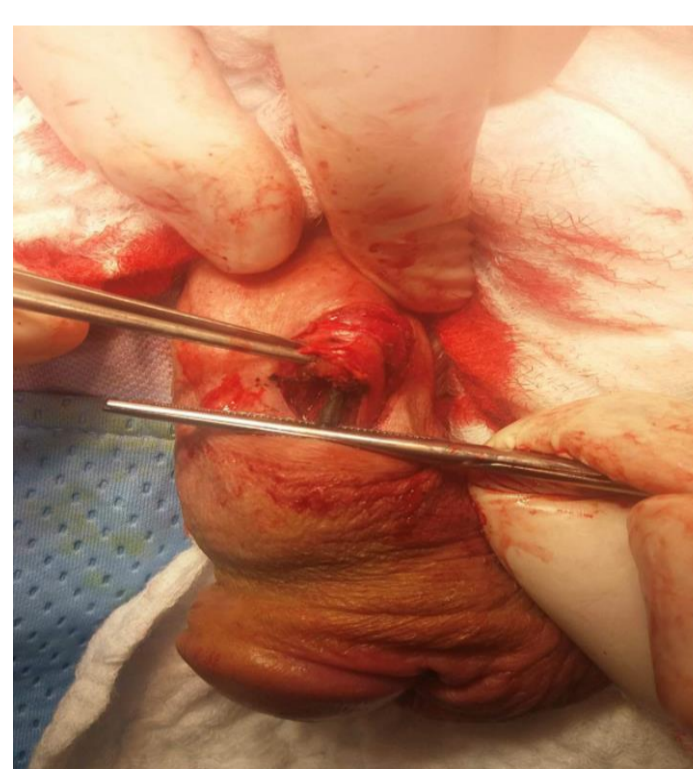
Prezentuji případ 60letého pacienta s poruchou sexuální preference s tendencí k sebepoškození. Pacient je sledován v psychiatrické léčebně v Brně – Černovicích (PLČ). V medikaci má dlouhodobě antiandrogen. Za hospitalizace na interním oddělení (exacerbace chronické obstruktivní plicní nemoci) byl pro nemožnost katetrizace přivolán urolog. Při aspekcí zevního genitálu bylo na ventrální straně glandu patrné gracilní přemostění, proximálněji objemný defekt uretry a kožního krytu při chronické fistulaci po automutilaci. Dále byla v oblasti uretry hmatná rezistence. Peánem byla provedena extrakce 6 kusů cizího materiálu (obr. 1), poté byl volně zaveden močový katetr. Prostý RTG snímek prokazuje reziduální cizí předmět v penisu, který nemá souvislost s močovou trubicí (obr.2). Následně po stabilizaci stavu pacienta byla v celkové anestezii provedena extrakce hřebíku z kavernózního tělesa vlevo (obr.3).



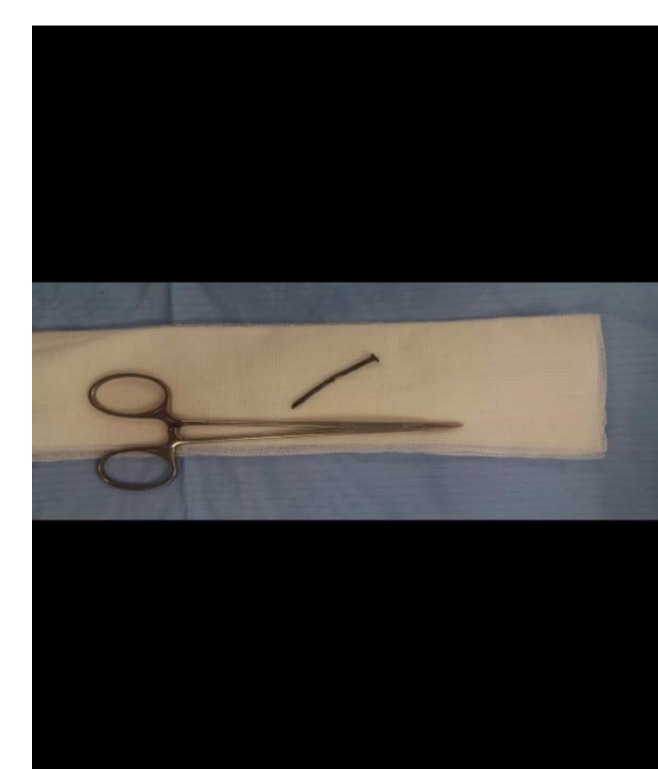
Obr. 1. 1x plastový válcový úlomek, 4x skleněné střepiny, 1x přelomená zadní část čajové lžičky.



Obr. 2. Cizí materiál v penisu, není souvislost s močovou trubicí. (Z archivu RDK, FNB)



Obr.3. Peroperační identifikace a extrakce cizího tělesa (hřebík 5cm) z levého kavernózního tělesa.



Obr.4. Extrahovaný hřebík o velikosti 5 cm.

ZÁVĚR

Pacient měl cizí předměty v urogenitálním traktu 6 měsíců! Medikuje antiandrogen, ale zřejmě bez efektu. Vzhledem k tomu, že neexistují předepsané postupy („guidelines“), které nám mohou pomoci při managementu těchto pacientů, je třeba apelovat na spolupráci mezi psychiatry a urology, aby společně řešili tento narůstající problém a popřípadě v budoucnu vytvořili „guidelines“ pro léčbu jednotlivých případů.