

# Retence močová jako příčina akutní pankreatitidy Kazuistika

MUDr. Petra Jašová<sup>1</sup>, prim. MUDr. Jaroslav Tůma<sup>1</sup>, MUDr. Jaroslav Tůma ml.<sup>1</sup>, MUDr. Jiří Sumara<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Nemocnice Nové Město na Moravě, Urologické oddělení, Nové Město na Moravě, ČR

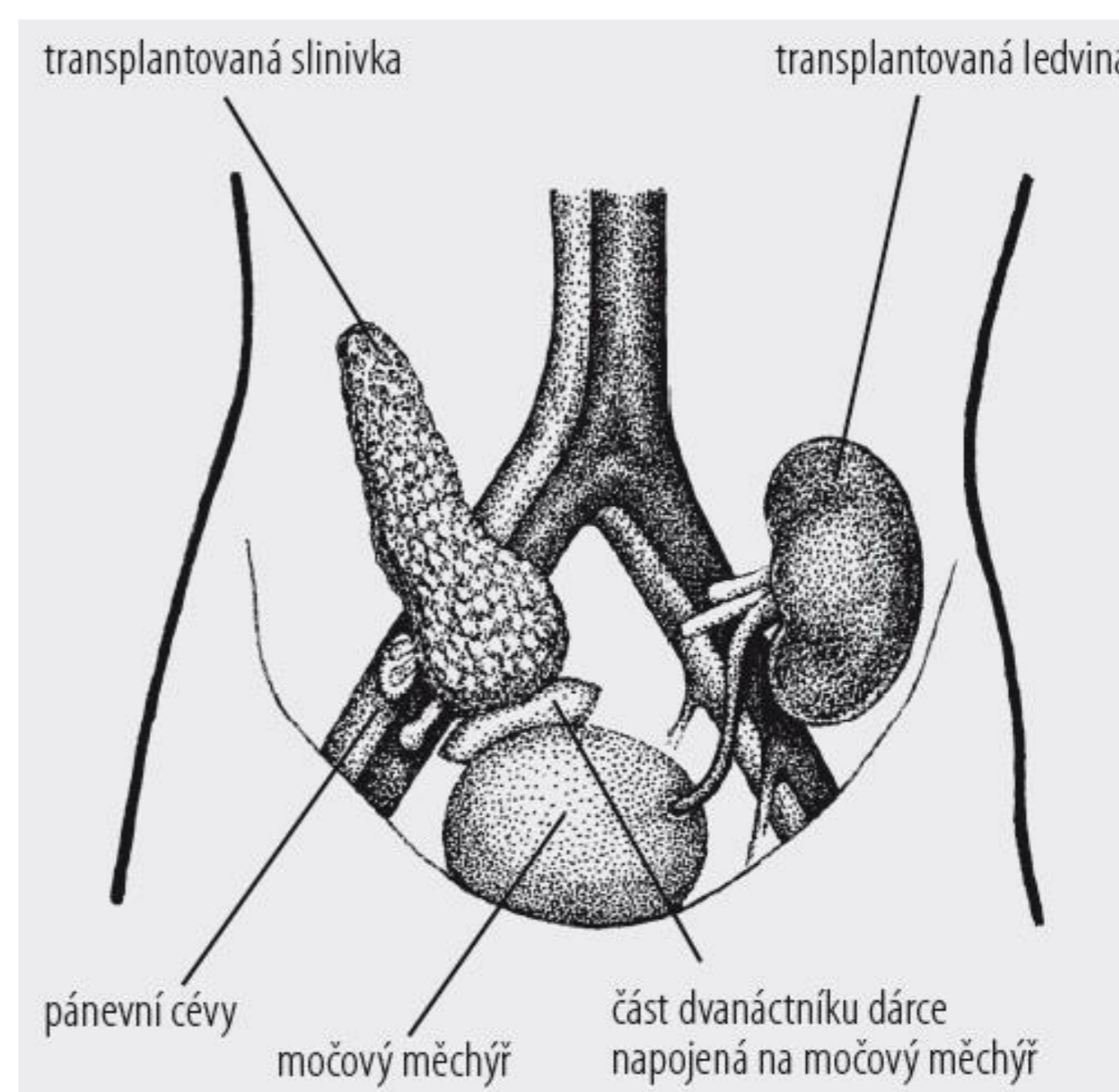
## Úvod :

Retence močová je stav, který urolog řeší takřka každodenně. Ovšem s retencí močovou jakožto příčinou akutní pankreatitidy se urolog setkává zřídka či spíše výjimečně. Tato kazuistika dokumentuje komplikovaný případ retence močové u pacienta po kombinované transplantaci ledviny a pankreatu s drenáží jeho exokrinní části do močového měchýře.

Stav pacienta komplikují četné interní komorbidity, v první řadě je to porucha srdečního rytmu a stav po akutní koronární příhodě s antiagregační a antikoagulační medikací. Právě v případě, kdy je transplantace pankreatu řešena drenáží do močového měchýře, je retence moči příčinou akutní pankreatitidy.

## Popis případu :

Zavedení močového katetru je prvním krokem v řešení močové retence. U našeho pacienta je zavedení katetru ztíženo urologickými komplikacemi po provedené transplantaci. Právě komplikované zavádění močového katetru si nakonec vyžadují překlad pacienta s pankreatitidou z interního oddělení na oddělení urologické. Snaha o konzervativní vyřešení močové derivace byla maximalizována nejen proto, že byla pacientem akceptovatelná, ale i kvůli výše zmíněné antiagregační a antikoagulační medikaci. Postevakuční rozvoj hematurie se selháním funkčnosti močového katetru si nakonec u pacienta vyžádal zavedení epicystostomického drénu s následným krvácením a nutností hospitalizace na jednotce intenzivní péče.



## Závěr :

V prezentované kazuistice popisujeme stav ohrožující jak transplantované orgány, tak i život pacienta, řešení a stabilizaci jeho zdravotního stavu, a až poté překlad do transplantáčnického centra. Chceme také poukázat na nutnost multioborové spolupráce v péči (nejen) o takovéto pacienty.

## Zdroje

<sup>1</sup> Transplantační léčba diabetu, Příručka pro pacienty s diabetem a jejich blízké, Prof. MUDr. František Saudek, DrSc.