

Estebemutató

Dr Prokopp Tamás
gyermeksebész

Anamnézis

- T.D. **7 napos** fiú (Szül: 39. hétre, 3210g, 51 cm, PVN)
- IU. ultrahang vizsgálat: **köldöktáji cysta**
- Láztalan, per os jól fogyaszt, széklet, vizelet rendben.
- Labor: **CRP**: 3,60 mg/l; **FVS**: 15,98 G/l

„Köldökcsonk vaskos, kb 3-4 cm, vége kissé megvastagodott, részben pörkkel fedett, részben serosangv. váladékozik.”

Vizsgálatok

- **Omphalitis:** köldökcsomó toalett, gyermekgyógyászati oszt. felvétel, antibiotikum, (Standacillin+ Claforan),

Vizelet tenyésztés: E. coli, Klebsiella sp.

Köldök tenyésztés: Enterobacter sp., Klebsiella species,

- **UH: Urachus fistula?**

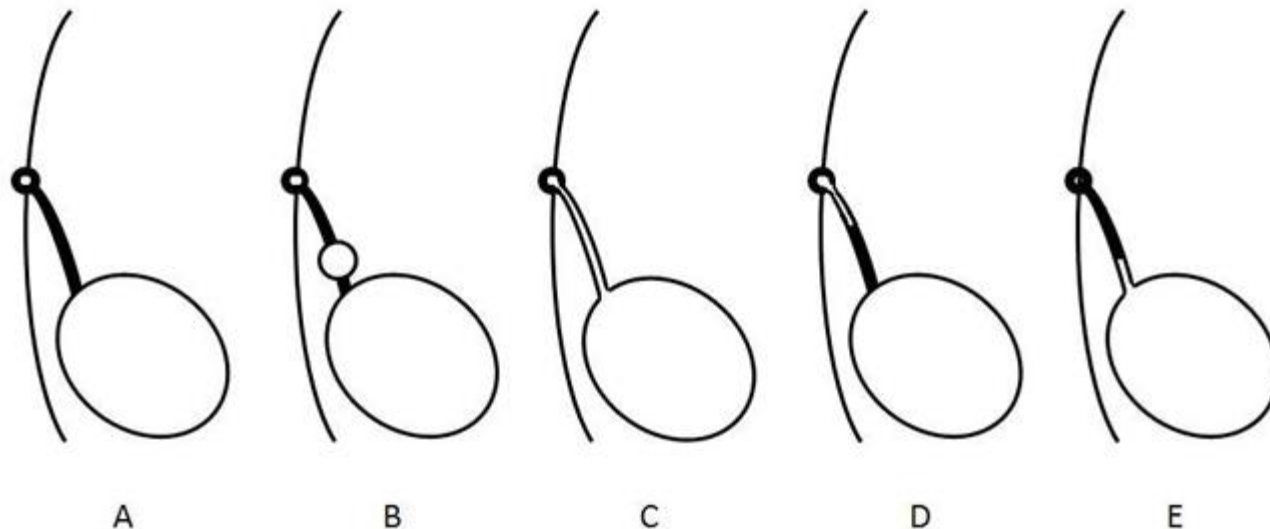
sebészeti + UH követés

Urachus

(gör.-lat.), az embrióban az u. n. allantoisz nyelének egy része, melynek végrésze húgyhólyaggá fejlődik ki, míg elülső részletéből a hólyagot a köldökhöz kötő hólyagköldökszalag (lig. vesico-umbilicale medium s. urachi) lesz.

Forrás: Pallas Nagylexikon

Read more: <http://www.kislexikon.hu/urachus.html#ixzz57GEmO7Mx>



Követés

Kontroll 18naposan:

- Omphalitis gyógyult
- Köldökben vizelet, kis fistulanyílás
- UH: urachus fistulát továbbra sem igazolt

Dg: Urachus persistens → műtéti előjegyzés

Műtét

- 35 napos korban műtét



Műtét



Műtét



Műtét közben a peritoneum megnyílt, ezért a hasfalat a peritoneummal együtt csomós öltésekkel zártuk.

Műtét

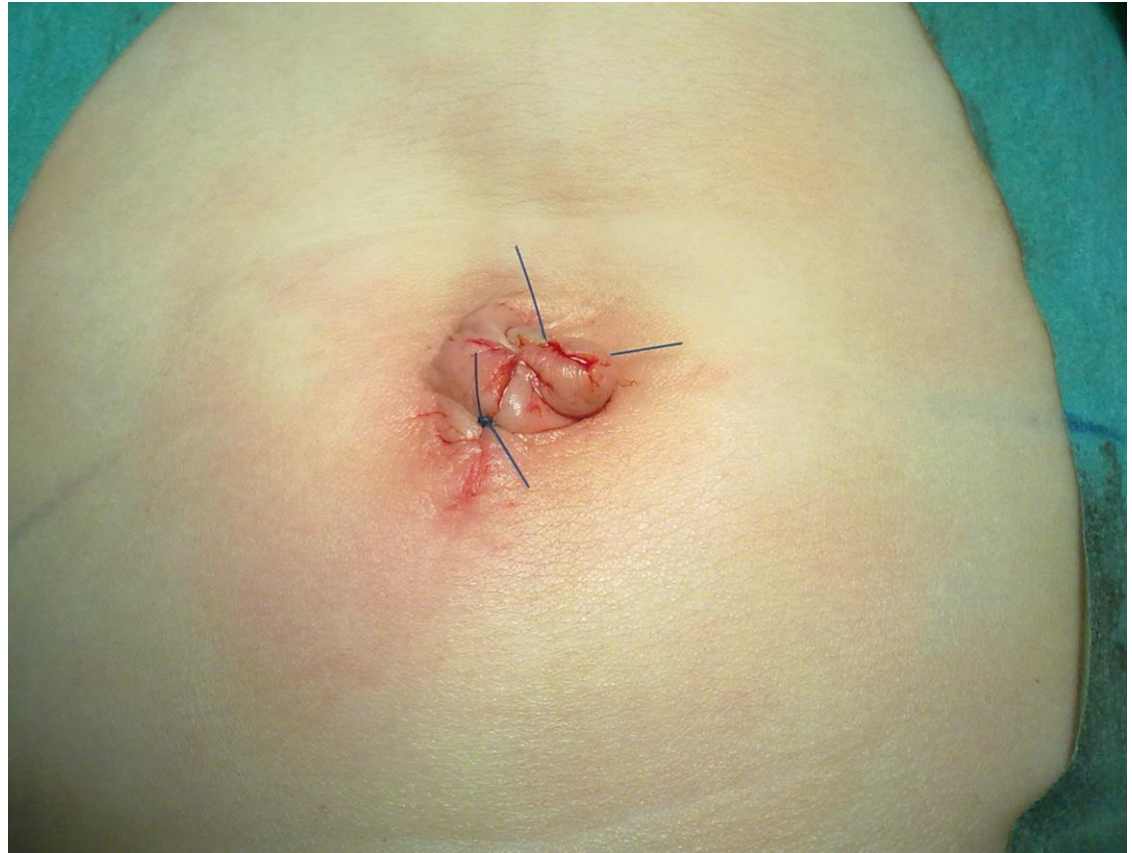
Új köldököt képeztünk.

Postoperatívan 24 óra izomrelaxáns, lélegeztetés

Labor: **CRP**: 23,4 mg/l;

FVS: 9,18 G/l;

Milyen szövődményekre
kell gondolni?



Hasfalszétválás

- 2. posztoperatív nap: hasfal fedett disruptioja



Mi a teendő?

Várákozás

- A bőr sebe nem vált szét, és a hasfalbőr keringése megtartott



Mi a teendő?

Ismételt műtét?

- Pro:
 - Sérvkizáródás
 - Prolapsus
- Kontra:
 - Újabb terhelés
 - Infekció veszély
 - Compartement sy.
 - Spontán gyógyulás?
 - omphalocele

Várákozás

- A tehermentesítő ragasztás



Gyógyulás

- 3 hónapos kontroll



Konklúzió

Esetünkkel azt szeretnénk bemutatni, mennyire fontos a gyermekkori regenerációs potenciál ismerete, ami nélkül a nehéznek látszó helyzetet valóban nehezzé tehattük volna egy felesleges beavatkozással.

Hypospadiasis

Hypospadias

1:300

Snodgrass
Mathieu

Ducket

Types of hypospadias
(shows where the urine comes out)

