

ními změnami plic vlevo, fissura manubria sterna vpravo bez dislokace a posttraumatické změny ve funiculus spermaticus bilaterálně (Obr. 1, 2, 3). Vzhledem ke klinickému obrazu a uvedenému CT nálezu pokračovala další péče na Urologické klinice. Při fyzikálním vyšetření bylo nalezeno prázdné skrotum a palpačně výrazně bolestivá rezistence v obou tříslech, sonografické vyšetření potvrdilo bilaterální dislokaci varlat do tříselného kanálu. Struktura obou varlat byla homogenní, bez známek lacerace či hematomu, perfuze byla přítomna. Byl indikován pokus o manuální repozici v celkové anestezii s eventuální nutností operační revize dle aktuálního nálezu. Po uvedení do anestezie byla úspěšně provedena uzavřená ma-

nuální repozice bilaterálně a sonograficky ověřen nález na obou varlatech – obě byla homogenní echotextury, bez známek lacerace, hematomu či jiných traumatických změn, dopplerovským zobrazením bylo ověřeno intaktní prokrvení na obou stranách (Obr. 4). Průběh hospitalizace po výkonu byl bez komplikací, pacient byl propuštěn 2. den do domácí péče. Při následné ambulantní kontrole byl patrný podkožní hematom měkkých tkání skrota (Obr. 5), který v průběhu sledování spontánně regredoval, při kontrole s odstupem pěti týdnů již nebyl patrný (Obr. 6), sonografický nález na varlatech byl v mezích normy. Laboratorní hodnoty (testosteron, LH, FSH) byly též v rozmezí normálních hodnot. Kontrolní spermio-



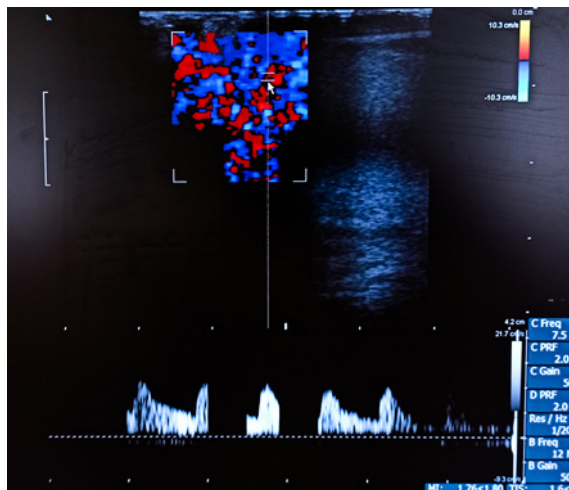
Obr. 3. Postkontrastní CT vyšetření – axiální zobrazení s nálezem dislokováného varlete (šipka)

Fig. 3. Initial CT scan – axial section showing the dislocated testis (arrow)



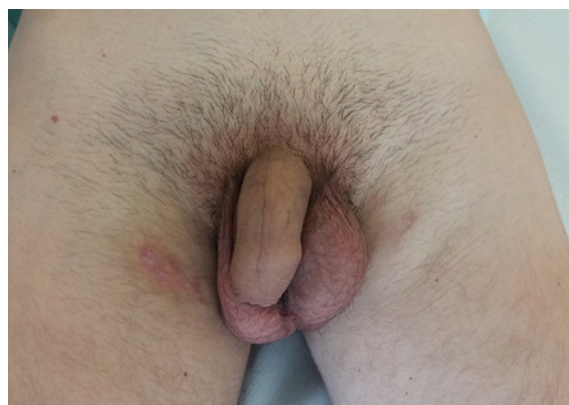
Obr. 5. Posttraumatický podkožní hematom skrota – první dny po úrazu

Fig. 5. Posttraumatic subcutaneous scrotal haematoma – first days after the injury



Obr. 4. Barevné dopplerovské zobrazení pravého varlete se zachovanou perfuzí

Fig. 4. Colour Doppler evaluation of the right testis with intact blood flow



Obr. 6. Klinický nález 5 týdnů po úrazu

Fig. 6. Clinical outcome 5 weeks after the injury