



Obr. 2A–D. Histologické vyšetření ukazuje vazivovou stěnu cysty s ložiskovými hemoragiemi, posthemoragickými změnami a dystrofickými kalcifikacemi, která je lemovaná plochým, místy reaktivně změněným endotelem bez atypií. Na stěnu cysty přímo neléhá patologicky nezměněná tkáň nadledviny (šipka). Endotelie jsou D2-40 pozitivní a CD34 a calretinin negativní, tento imonofenotyp je typický pro lymfangiom. A – barvení hematoxylinem a eosinem, B – barvení calretinin, C – barvení CD34, D – barvení D2-40.

Fig. 2A–D. Histological examination shows the cystic wall of the cyst with focal haemorrhages, posthemorrhagic changes and dystrophic calcifications, which is flanked by a flat, locally reactive altered endothelium without atypia. Residual adrenal structures without pathologic findings are located adjacent to cyst wall (arrow). The endothelium is D2-40 positive, CD34 and calretinin negative. Such an immunophenotype is typical for lymphangioma. A - staining with Hematoxyline and Eosin, B – staining with calretinin, C – staining with CD34, D – staining with D2–40. Ronal unenhanced T1 weighted image, B – coronal contrast-enhanced T1 weighted image, C – axial unenhanced T1 weighted image, D – axial contrast-enhanced T1 weighted image.