

ABSTRAKT

Doktorská dizertační práce popisuje neobvyklé tumory kůže a měkkých tkání, které byly podkladem postgraduálního studia MUDr. Ladislava Hadravského na Univerzitě Karlově v Praze, Lékařské fakultě v Plzni v období let 2013 – 2016.

Obsahuje zdokumentované kožní a měkkotkáňové tumory v rámci dědičných syndromů, s neobvyklou morfologií, vzácným biologickým chováním, minoritní kauzální spojitostí s příslušným onemocněním a rozdílnými fenotypy. Případy byly publikovány v časopisech s impakt faktorem a v recenzovaných časopisech.

Z kožních tumorů bylo studium zaměřeno zejména na sebaceózní tumory kůže, které se mohou vyskytovat v rámci Muirova-Torreova syndromu. Při retrospektivní studii sebaceózních tumorů kůže byly nalezeny dva neobvyklé případy, a to případ agresivního extraokulárního sebaceózního karcinomu kštice s progresí do mozkové tkáně u pacienta s Muirovým-Torreovým syndromem a případ mnohočetných sebaceózních tumorů kůže u pacienta s *MUTYH*-asociovanou polypózou střev fenotypicky napodobující Muirův-Torreův syndrom.

U měkkotkáňových tumorů se studium soustředilo na morfologické srovnání případů myxoinflamatorních fibroblastických sarkomů a pleomorfních hyalinizujících angiektatických tumorů.