

Cílem práce bylo zmapovat reaktivní změny pánevního dna a její roli v kontextu celé pošlury u probandek s jasně definovaným gynekologickým onemocněním jako je endometrióza, resp. funkční chystřita oproti kontrolní skupině. Vyšetření bylo koncipováno jako kineziologický rozbor zaměřený na místa, kde se dle odborné literatury vliv svalů pánevního dna nejvíce promítá a případně vyšetření, které lze jednoduše provádět v praxi. Popsány byly tři paracoccygeální porce m. coccygeus et ligamentum sacrospinale a sakrotuberální ligamenta je uvedeno s popisem eventuelní iradiace a bolestivosti dle jednoduché škály. Na souboru 4 pacientek s gynekologickou afekcí byla zjištěna vyšší míra bolestivosti popsané oblasti pánevního dna než u stejně početné kontrolní skupiny. U všech 4 gynekologických pacientek se vyskytoval bilaterální nález s iradiací a bolestivost při palpaci hodnotily jako obtěžující až nesnesitelnou. Probandky z kontrolní skupiny měly nález pozitivní ve 2 případech ze 4, stupeň bolestivosti byl označen jako mírný až obtěžující. Tyto výsledky naznačují, že gynekologická onemocnění, kde lze předpokládat nocivní iritace, vedou k reaktivním změnám svalů pánevního dna.