

Jméno a příjmení autora: Mgr. Eva Kalvasová
Název dizertační práce: Ligamentum talofibulare anterius a jeho vliv na stabilitu hlezna
Pracoviště: Klinika fyzioterapie FTVS UK
Školitel: doc. PaedDr. Dagmar Pavlů, CSc.
Rok obhajoby dizertační práce: 2009

ABSTRAKT

Úvod: Nejčastěji poraněné ligamentum hlezna je ligamentum talofibulare anterius (ATFL). Ochrannou funkci ligamenta ovlivňuje různé postavení nožních segmentů během jednotlivých fází chůze, ale také nesprávné postavení těchto segmentů.

Cíl: Popis vlivu ligamenta talofibulare anterius na stabilitu hlezna při chůzi a stojí. Polemika o optimálním terapeutickém přístupu k distorzi laterálních ligament a instability hlezna na základě zjištěných informací zveřejněných studií na toto téma.

Metoda: Tématická analýza

Výsledek: Postavení jednotlivých segmentů nohy a bérce ovlivňuje funkci ligament hlezna. Chybné postavení nožních segmentů staví ligamenta do pozic, ve kterých nemohou optimálně vykonávat svou ochrannou úlohu a může dojít ke vzniku nestability i z netraumatické příčiny, která však vyústí v úraz hlezna. Optimální terapeutické řešení instabilit hlezna vyžaduje globální přístup zajišťující aktivaci všech složek, podílející se na udržování stability.

Závěr: Ochranná funkce ligamenta talofibulare anterius je narušena s patologickou změnou postavení nožních segmentů při poruchách hybných stereotypů.

Klíčová slova: poranění laterálních ligament hlezna, ligamentum talofibulare anterius, laterální instabilita hlezna, dynamická posturální stabilita.