

Oponentský posudek

na diplomovou práci

Bc. Kristina Žofková

ANABOLICKÉ STEROIDY : užití vs. zneužití

UK FTVS – fyzioterapie , vedoucí diplomové práce: Doc. MUDr. Jan Heller, CSc.
Praha , srpen 2009

Diplomová práce Bc. K. Žofkové obsahuje 72 stran textu, dále seznam použité literatury v rozsahu 83 citací , seznam použitých zkratek , dopingové listiny a následné přílohy, včetně uplatněného dotazníku.

Práce obsahuje standardní členění tj. cíle a hypotézy práce, metodiku, literární přehled. Jednotlivé kapitoly rešeršní formou udávají sociální aspekty dopingů, dále přehled dopingových metod, skupinu látek s určitým omezením. Následně je vyjmuta oblast týkající se konkrétně skupiny anabolických steroidů, jejich chemická povaha a účinky.

Zvláštní kapitolu tvoří užití anabolických ve sportu, dále užití anabolických hormonů v medicíně. Práce vyzdvihuje především negativní účinky příjmu těchto látek, včetně nepřímých následků souvisejících s jejich příjmem, či aplikací.

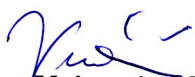
Vlastní výzkumná část diplomové práce se zabývá rekreačními sportovci, kteří jsou spojeni s „body –buildingem“. Výzkumnou metodou byl dotazník. Výzkumu se zúčastnilo zpočátku 60 dotazovaných, dotazník byl anonymní.

Diplomantka zpracovala rešerši současných poznatků z oblasti používání anabolických steroidů, tj. nezákonné i zákonné užívání těchto látek. Výsledková část je oproti rešerši stručná, hlavním nedostatkem je fakt, že oproti plánovaným 60 dotazníkovým respondentům se soubor snížil na pouhých 26% respondentů původního souboru, tj. přibližně pouze jedna čtvrtina. Postrádám jakýkoli pokus o statistické zhodnocení dané problematiky. Rovněž následná diskuse je v rámci celé práce poměrně krátká (3 strany), včetně nízkého počtu sporadicky zapojených diskusních literárních odkazů (2).

Závěrem možno shrnout , že uvedená diplomová práce má standardní členění, patří do rešeršních forem a tudíž jako taková splňuje požadavky na ni kladené.

Po ústní obhajobě diplomové práce navrhuji hodnocení:

V Praze 22.9.2009


Doc. MUDr. Jana Vránová, CSc.
Katedra fyziologie a biochemie UK FTVS
Praha