

Abstrakt

Název: **Dopingové případy v českém sportu**

Cíle: Hlavním cílem práce je analyzovat porušení antidopingových pravidel podle výsledků uskutečněných kontrol Antidopingovým výborem České republiky. Porušení antidopingových pravidel analyzovat z hlediska dopingových látek a metod, jiných porušení dopingových pravidel, druhu sportu, charakteru odběru vzorku, druhu sankcí a pohlaví. Následně porovnat výsledky se statistikami dopingových případů na poli mezinárodního dopingu podle výsledků Světové antidopingové agentury a norské antidopingové databáze. Smyslem práce je shromáždit, komparovat, následně zpracovat a zpřehlednit současné statistiky dopingových případů.

Metody: Pro vytvoření práce byly použity analýza dokumentů, interpretace textu, komparace, sběr dat, informací a následné zpracování.

Výsledky: Mezi potrestanými sportovci byla nejvíce zneužívána skupina anabolických látek. Největší zastoupení ze všech skupin odhalených látek měla marihuana a testosteron. K nejčastějším jiným porušením antidopingových pravidel patřilo nedostavení se k dopingové kontrole. Nejvíce odhalených dopingových případů bylo v kulturistice. Individuální sportovci byli ve srovnání s kolektivními k užívání dopingu náchylnější. V kolektivních sportech byl doping nejvíce rozšířen mezi volejbalisty, fotbalisty a hokejisty. Sportovci byli testováni více při soutěži než mimo soutěž. Nejčastějšími tresty za porušení antidopingových pravidel byly 2 roky zákazu činnosti. Nejvyšší udělená sazba spočívala v doživotním zákazu činnosti. Na mezinárodní úrovni bylo nejvíce dopingových případů v letních olympijských sportech odhaleno v cyklistice, v neolympijských sportech pak v baseballu, bodybuildingu a fitness. Větší počet dopingových případů byl řešen ve sportech olympijských než neolympijských. Nejvíce zneužívanou látkou byl testosteron. Z hlediska pohlaví dopovali častěji muži než ženy. Podle státní příslušnosti nejvíce zneužívali doping Američané, Rusové a Indové. Češi se umístili na 6. místě.

Klíčová slova: analýza dopingových nálezů, statistiky dopingu, analýza podle sportů, disciplín, soutěží, pohlaví, látek a metod