

Výsledky ukazují, že situace, pokud jde o nemoci z přetěžování končetin v ČR, není zdaleka uspokojivá. Největší počet případů hlášených nemocí z přetěžování končetin spadá do let 1996-2000. V tomto období se výskyt nemocí z přetěžování pohyboval průměrně kolem 350 případů ročně. Nejvyšší výskyt byl zaznamenán v roce 1997, kdy bylo zaznamenáno 477 případů. V následujících letech (2000-2004) došlo k poklesu, bylo zaznamenáno průměrně kolem 280 případů. V roce 2005 se výskyt nemocí opět zvedl nad 300 případů za rok.

Domnívám se, že kolísání výskytu onemocnění z přetěžování má několik důvodů. Za jednu z hlavních příčin považuji právě chování jednotlivých zaměstnanců. Jak jsem již uvedl, nucené snížení počtu zaměstnanců na pracovištích v posledních letech má za následek zvýšení jejich obav o ztrátu zaměstnání, což vede k disimulaci mnoha postižení. To vede ke zdánlivému poklesu v incidenci profesionálních onemocnění z přetěžování končetin obecně. Je nutné přihlídnout také k problému, který stojí v pozadí. Ne všechny případy jsou reálně zaznamenány. Tudíž nevíme, zda nebyl výskyt právě v letech 2000-2004 vyšší, možná i podobný jako v předchozích letech. Zdá se pravděpodobné, že aktuální počty hlášených nemocí z přetěžování končetin neodpovídají reálným počtům postižených osob. Proto lze předpokládat, že problematika nemocí z přetěžování bude u nás, stejně jako v okolních státech, nadále aktuálním problémem.

Na otázku, zda má výskyt nemocí z přetěžování končetin sestupný trend (s ohledem na aktuální statisticko - epidemiologická šetření), bychom si však museli odpovědět ve skutečnosti záporně. Výskyt se naopak zvyšuje, a to i navzdory doporučeným preventivním opatřením. Zdá se, že nové technologie, nové technické postupy, organizační zlepšení a zdravotnická péče nemají příliš velký vliv na výskyt nemocí z přetěžování končetin. Nutno říci, že pak tedy velká část možných příčin vzestupu počtu případů připadá na vliv lidského faktoru. Nad tímto problémem by se měl každý jedinec zamyslet, neboť tento faktor nelze ovlivnit pomocí dosud užívaných preventivních opatření.

Přesto, že od roku 1996 došlo k mnohým změnám v prevenci těchto onemocnění (nové technologie, technické postupy, lepší lékařská péče), nedochází ke snížení počtu těchto onemocnění. Možnou příčinou by mohl být lidský faktor, zahrnující vlivy především psychosociální a ekonomické.