

## AZ AKUPUNKTÚRÁS KEZELÉS EREDMÉNYESSÉGÉT BEFOLYÁSOLÓ FOGÁSZATI HÁTTEREK

*Dr. Csiszár Róbert*

Med - System Rendelő Oktatási Központ

Az állcsontokban – a különböző fogászati folyamatok következtében – létrejövő krónikus gyulladások, góccok, hatásmechanizmusának egyes aspektusai jól ismertek, de a HKO szemléletmódjával a góccok távolhatása alapvetően új aspektust jelent. A meglévő góccal szembeni akupunktúrás kezelés sokszor hatástalan. Ugyanakkor a szájba beépített fémpótlások is problémát jelenthetnek. A szájba bekerülő fémek, legyenek akár fémtömések, akár fémvázak koronák, hidak, vagy fémvázak kivethető fogpótlások, elektromos tulajdonsággal rendelkeznek, vagyis bennük feszültség, áramerősség indukálódik a miliVolt-os (mV), mikroAmperes ( $\mu$ A) mérési tartományban. Ez különböző direkt és indirekt, zavarok forrása lehet. Az így kialakuló zavarokat elektromos terhelésnek nevezzük. Az elektromos terhelés általában 50-60 mV-, illetve 2-3  $\mu$ A alatt, nem szokott problémákat okozni, de ezen értékek felett kétirányú direkt hatással számolhatunk egyrészt az arctáji idegekre kifejtett állandó inger-stimuláció miatti idegi-, neurológiai hatásokkal, másrészt az akupunktúrás csatornák energiaáramlására kifejtett hatásokkal. Általánosságban kijelenthető, hogy 500mV-, ill. 6-7  $\mu$ A felett, mindkét rendszer (az idegi-, és az akupunktúrás) tartósan károsodhat. Először csak funkcionális zavarok, például helyi vagy kisugárzó fájdalmak, majd szervi elváltozások jöhetnek létre. Utóbbiak az akupunktúrás csatornák távolhatásainak következtében. A fájdalmak az arc területén lefutó idegek mentén jelentkezhetnek, az enyhe bizsergéstől, a nyílaló-, villámütésszerű idegfájdalmakig. Összegzésképpen megállapítható, hogy minden szájüregben lévő krónikus hatás, fogászati góc, krónikus elektromos terhelés, a fogászati fémpótlások kóros feszültség és áramerősség értékei, az akupunktúrás csatornában lévő energia áramlását károsan befolyásolhatja. Ezáltal az akupunktúrás kezelés hatása, eredményessége csökkenhet.