

## A szájüregi elektromos áram hatása az akupunktúrás rendszerre

A szájba bekerülő fémek, legyenek akár fémtömések, akár fémvázas koronák, hidak, vagy fémvázas kivehető fogpótlások, elektromos tulajdonsággal rendelkeznek, vagyis bennük feszültség, áramerősség indukálódik a miliVolt-os (mV), mikroAmperes ( $\mu\text{A}$ ) 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  $\mu\text{A}$  alatt, nem szokott problémákat okozni, de ezen értékek felett kétirányú direkt hatással számolhatunk; egyrészt az arctáji idegekre kifejtett állandó *ingerstimuláció* miatti idegi-, neurológiai hatásokkal, másrészt az *akupunktúrás csatornák* energiaáramlására kifejtett hatásokkal. Általánosságban kijelenthető, hogy 500mV-, ill. 6-7  $\mu\text{A}$  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, krónikus elektromos terhelés, a fogászati fém-pótlások káros feszültség és áramerősség értékei, az akupunktúrás csatornáknak lévő energia áramlását és az idegingerület vezetését, károsan befolyásolhatja.