## 

第 16 回日本抗加齢医学会総会 横浜



## 生活習慣とアンチェイジング 生活習慣改善の機能年齢に及ぼす効果について-

医療法人アエバ会 アエバ外科病院1 四ツ橋診療所2 同志社大学大学院医学研究科アンエイジングセンター。

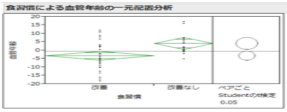
> 苴野 孝文1 安井 潔2 米井嘉一3

【目的】生活習慣改善指導が機能年齢に及ぼす効果について解析した。

【方法】対象は 2006 年 6 月から 2015 年 12 月の期間、当院でアンチエイジング(健康長寿・抗加齢 ドックの受診、生活習慣改善指導を実践し、再検査(再診率 31.5%, 平均 1.4回, 平均 2年 2 か月後) した男性延べ 108 名(平均年齢 66.3±1.0歳)、女性 69 名(平均年齢 69.2±1.2歳)の 177 例の内 統計学的に処理可能であった男性 64 名、女性 40 名の 104 例である。生活習慣改善の評価には 抗加齢共通問診票を用いた。生活改善の機能年齢の成果と DHEAs、MELATON のサプリメントなどの 交絡因子との影響についても多変量解析で検討した。

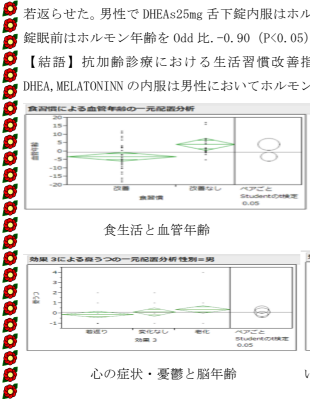
【結果】機能年齢の成果は 5%未満の変化を変化なし、若返り・老化の 3 分類し比較分析した。 被験者の37%に血管年齢、23%に筋年齢、41%に脳年齢、37%にホルモン年齢、31%に骨年齢の若返り がみられた。若返り群は食生活・運動習慣の改善例が多く、抗酸化的食生活改善は男性血管年齢 (-3.1±1.3歳,p<0.001)、運動習慣改善は女性のホルモン年齢(-8.8±4.0歳,p<0.05)を有意に 若返らせた。 男性で DHEAs25mg 舌下錠内服はホルモン年齢を Odd 比. -0. 96 (P<0. 05)、MELATONIN2mg 錠眠前はホルモン年齢を Odd 比.-0.90 (P<0.05) 若返らせた。 

【結語】抗加齢診療における生活習慣改善指導は血管年齢とホルモン年齢を若返らせた。 DHEA. MELATONINN の内服は男性においてホルモン年齢を若返らせた。



食生活と血管年齢

運動とホルモン年齢





8

いきがい・役に立つ人間でないと脳年齢