

第19回日本抗加齢医学会総会 横浜

"ごきげん脳"で健康長寿を目指そう!

Ø

8

0

0

000000

S S

19

--心の症状が機能年齢、酸化ストレス度に及ぼす影響について--

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。

草野 孝文1 安井 潔2 米井嘉一3

S S

Ø

0

【目的】前回、心の症状の改善で"ごきげん脳"を作ることが脳年齢の老化を予防できる を報告した。本会では心の症状の改善が機能年齢、生活習慣、酸化ストレスに及ぼす効果に 【方法】2006年6月から2018年12月の期間,当院でアンチエイジング(健康 長寿・抗加齢) ドックを受診した男性 186 名 (平均年齢 63.5±12.0 歳), 女性 182 名 (平均年齢 66.2±13.1歳)の計 368 例である.複数回受診した男性 67 名、女性 47 名(平均回数 2.04、 ピート率 31.0%、間隔 2.25 年) の延 114 例にメンタルトレーニング (MT) 〈前向き・気晴ら し・笑顔・楽しい食事・運動・睡眠>を行った。 心の症状の改善が機能年齢(脳・血管・筋肉 骨・ホルモン年齢)、酸化ストレス度 (尿中 8-OHdG 生成速度<8-0HdG>、血中過酸化脂質<LPO>) に及ぼす効果について調べた。【結果】心の症状の不良は男性で加齢とともに増加した (0.24+31.0, P<0.01)が、女性では増加しなかった。食生活不良(OR:1.19, 1.110-1.273, P<0.001) 睡眠時間短縮 (OR:0.79.0.639-0.970,P<0.05) と相関がみられた。喫煙量は減少する傾向 (OR: 0.98, 0.947-1.003, P=0.08) がみられた。また、ホルモン年齢を老化させた (OR: 1.03, 1.010-1.045, P<0.01)。メタボリックシンドローム(MeTs)で正の相関 (OR: 2.16, 1.125-4.250, P<0.05)がみられた。MT による喫煙量の減少、飲酒量の増加傾向を示 した。特に男性の糖尿病を有意に改善させた(N=31, 0.19, 0.083-0.029, P<0.05)。また、酸化ス トレス度は心の症状と相関はみられなかったが、心の症状の改善で特に女性で 8-0HdG (-0.65±1.12,-2.905-1.602, P=0.09)の減少傾向がみられた。

【結語】心の症状の不良は食生活の不良、睡眠時間の短縮と相関し、ホルモン年齢を老化させ、 MeTs と正の相関がみられた。MT (心の症状の改善) が男性で糖尿病を改善させることがわかった。女性で酸化ストレスの減少傾向がみられた。















