

AHCC摂取による健常人に対する樹状細胞（DC）への影響

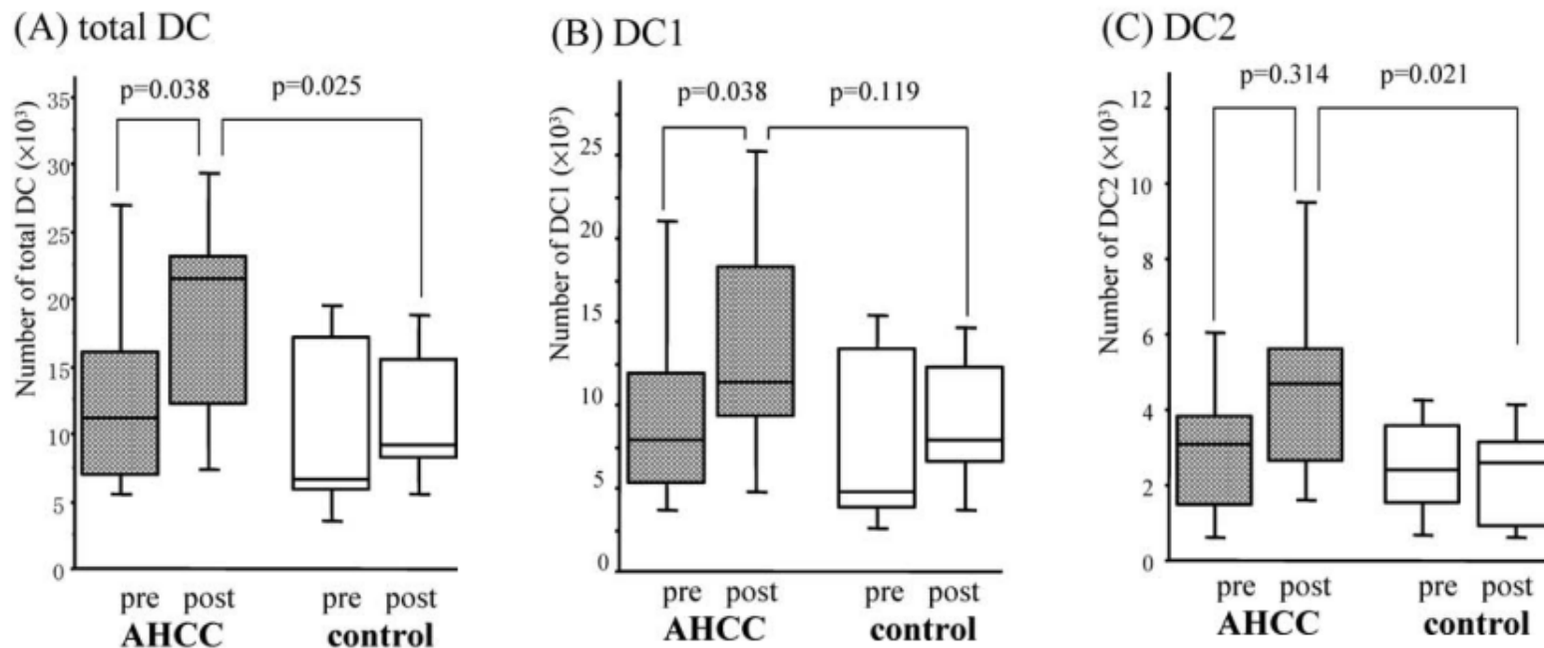
試験デザイン：ランダム化二重盲検プラセボ対照試験

対象：健常人21名

群分け：AHCC群（n=10）、プラセボ群（n=11）

摂取量・摂取期間：3.0 g/日、4週間

評価法：末梢血中DCをフローサイトメトリーにより種類ごとに計数



AHCC摂取によりCD1および総DC数は著しく増加していたのがDC2には有意な変化は見られなかった

健常人におけるAHCCの摂取は樹状細胞の増加、特に特異的免疫に関与するDC1の増加を誘導する。