

肝機能酵素ALTの改善

試験方法

試験デザイン: 無作為化プラセボ対照二重盲検並行群間比較試験

被験者: 66名 (38-69歳)のうち、生活習慣病のリスクを高める量の飲酒をしている者は除外(男性は40g /日以上、女性は20g /日以上)

プラセボ群(31名)、セラクルミン®群(31名)

摂取量: セラクルミン® 90mg×2 /日、8週

セラクルミン®摂取により、ALTが有意に改善された

