



Izraelski tim iz Sveučilišta u Tel Avivu okupio je 46 osoba s umjerenim ozbiljnim stanjem **Crohno ve bolesti**

i nasumično poredao da primaju 8 tjedana tretmana sa **kanabisovm uljem**

ili

placebom

. U prvoj studiji te vrste pokazalo se da ulje kanabisa značajno ublažava simptome Crohnove bolesti i kvalitetu života oboljelih. U placebo-kontroliranom istraživanju, znanstvenici iz Izraela pokazali su da kanabis može proizvesti

kliničku remisiju

do u 65% pojedinaca nakon 8 tjedana liječenja, iako - suprotno ranijem medicinskom mišljenju - tretman nije imao utjecaja na upalu crijeva, prenosi United European Gastroenterology.

Višestoljetno medicinsko korištenje

Kanabis se stoljećima koristi za tretiranje različitih medicinskih stanja i studije su pokazale da mnogi ljudi s Crohnovom bolesti koriste kanabis redovito kako bi ublažili simptome. Oduvijek se smatralo da je to poboljšanje povezano sa **smanjenjem upale u crijevima** i cilj ove studije bio je istražiti to, rekla je glavna istraživačica dr. Timna Naftali. Izraelski tim iz Sveučilišta u Tel Avivu okupio je 46 osoba s umjerenim ozbiljnim stanjem Crohnove bolesti i nasumično ih je poredao da primaju osam tjedana tretmana koji uključuje ili kanabisovo ulje ili placebo.

Klinička remisija u 65% ispitanika

Ozbiljnost simptoma i kvaliteta života mjereni su prije, tijekom i nakon tretmana. Nakon osam tjedana, grupa koja je prima kanabisovo ulje imala je značajno smanjenje simptoma bolesti u usporedbi s placebo grupom, a 65% ispunilo je stroge kriterije kliničke remisije, naspram 35% placebo ispitanika. Grupa koja je konzumirala kanabis također je imala značajno poboljšanje u **kvaliteti života**

u usporedbi s placebo grupom.

Protuupalni efekti

Pokazali smo da upotreba kanabisa može stvoriti mjerljiva poboljšanja u liječenju simptoma Crohnove bolesti no, na naše iznenađenje, nismo vidjeli statistički značajna poboljšanja u **endo skopskim rezultatima ili u upalnim markerima**

. Znamo da kanabinoidi imaju snažne

protuupalne efekte,

no ova studija pokazuje da poboljšanje simptoma možda nije povezano s tim protuupalnim karakteristikama. Studija još nije objavljenja u znanstvenim časopisima, no predstavljena je na Tjednu europske gastroenterologije u Beču proteklog tjedna.

[United European Gastroenterology](#)

VEZANI SADRŽAJI

{loadposition related}