



Izraelski tim iz Sveučilišta u Tel Avivu okupio je 46 osoba s umjereno ozbiljnim stanjem **Crohnove 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 umjereno 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 **endoskopskim 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 objavljena u znanstvenim časopisima, no predstavljena je na Tjednu europske gastroenterologije u Beču proteklog tjedna.

## [United European Gastroenterology](#)

### VEZANI SADRŽAJI

{loadposition related}