

Ernährung, Nahrungsergänzungsmittel und Parkinson-Krankheit

Bezug Mischley LK, Lau RC, Bennett RD. Die Rolle von Ernährung und Nahrungsergänzungsmitteln beim Fortschreiten der Parkinson-Krankheit. Oxid Med Cell Longev. 2017;2017:6405278. Entwurf Diese Studie war eine Querschnittsanalyse einer Online-Plattform, die von der Autorin (Laurie Mischley, ND, PhD) erstellt wurde. Die Plattform nimmt Parkinson-Patienten in eine Längsschnittforschungsstudie auf. Die Patienten berichten selbst über ihre Parkinson-Symptome, ihr Ernährungstagebuch und die Einnahme von Nahrungsergänzungsmitteln. Teilnehmer Die Studienpopulation umfasste 1.053 Personen mit idiopathischer Parkinson-Krankheit; 93 % der Teilnehmer waren Kaukasier, mit einem Durchschnitt von 5,2 Jahren seit der Diagnose. Studienparameter bewertet Parkinson-Symptome, Schweregrad des Fortschreitens, Ernährung (nach Rückruf) und Einnahme von Nahrungsergänzungsmitteln; Die …



Bezug

Mischley LK, Lau RC, Bennett RD. Die Rolle von Ernährung und Nahrungsergänzungsmitteln beim Fortschreiten der Parkinson-Krankheit. *Oxid Med Cell Longev*. 2017;2017:6405278.

Entwurf

Diese Studie war eine Querschnittsanalyse einer Online-Plattform, die von der Autorin (Laurie Mischley, ND, PhD) erstellt wurde. Die Plattform nimmt Parkinson-Patienten in eine Längsschnittforschungsstudie auf. Die Patienten berichten selbst über ihre Parkinson-Symptome, ihr Ernährungstagebuch und die Einnahme von Nahrungsergänzungsmitteln.

Teilnehmer

Die Studienpopulation umfasste 1.053 Personen mit idiopathischer Parkinson-Krankheit; 93 % der Teilnehmer waren Kaukasier, mit einem Durchschnitt von 5,2 Jahren seit der Diagnose.

Studienparameter bewertet

Parkinson-Symptome, Schweregrad des Fortschreitens, Ernährung (nach Rückruf) und Einnahme von Nahrungsergänzungsmitteln; Die Symptome wurden anhand der von Patienten berichteten Ergebnisse in der Parkinson-Krankheitsskala (PRO-PD), einem vom Autor erstellten Ergebnistool, bewertet.

Primäre Ergebnismessungen

Die Analyse verglich die Krankheitsprogressionsrate jedes Patienten mit seiner Ernährung und Einnahme von Nahrungsergänzungsmitteln, um nach statistisch signifikanten Zusammenhängen zu suchen.

Wichtige Erkenntnisse

Die folgenden Ergebnisse zeigen, welche Lebensmittel und Nahrungsergänzungsmittel signifikant (*P*

Details

Besuchen Sie uns auf: natur.wiki