

Suplementação nutricional oral em pacientes com câncer que estavam recebendo quimioterapia e radioterapia: um estudo multicêntrico e randomizado de fase II

Autores:

[Adilson Aparecido Faccio](#), [Cecilia Helena Peinado de Sampaio Mattos](#),
[Evandro Airton Sordi dos Santos](#), [Natael Ribeiro Malta Neto](#), [Raquel Pedro Moreira](#),
[Luciara Tonelo Batella](#), [Hellin dos Santos](#) and [Ana Paula Monnerat Celes](#).

Resumo:

Introdução: A suplementação nutricional oral (ONS) em pacientes com câncer é justificada pela baixa ingestão alimentar causada por diversos fatores. No entanto, o ONS pode ser afetado por eventos adversos (AEs) correlacionados ao tratamento. Este estudo teve como objetivo comparar a segurança e eficácia do ONS (proteína isolada do soro do leite, leucina, zinco-IMMAX®) durante o tratamento oncológico.

Saiba mais:

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/01635581.2020.1758170?needAccess=true>