NCT04965129

Estudo sobre o impacto de dieta rica em proteínas e ácidos graxos n-3 na massa muscular, toxicidade e microbiota em pacientes com câncer de pulmão tratados com imunoterapia, quimioterapia e inibidores de quinase.

DESENHO Tipo de Estudo Indisponivel

TÍTULO ORIGINAL Effect of Supplementation of Poly-unsaturated n-3 Fatty Acids and High-protein Diet on Epigenetic Modulation of Muscle Mass, Dose-limiting Toxicity and Intestinal Microbiota in Patients With Lung Cancer Submitted to Treatment With Immunotherapy, Chemotherapy and Tyrosine Kinase Inhibitors.

RESUMO O estudo investiga os efeitos de uma dieta rica em proteínas e suplementação com óleo de peixe em pacientes com câncer de pulmão submetidos a tratamento com imunoterapia, quimioterapia e Inibidores de Tirosina Quinase. Ao longo de um período de 4 meses, o estudo visa avaliar melhorias na massa muscular, resposta terapêutica e modulação da microbiota intestinal. A população-alvo inclui pacientes com câncer de pulmão recebendo esses tratamentos específicos.

PACIENTE IDEAL Adulto com câncer de pulmão de não pequenas células, independentemente do sexo, com status de desempenho ECOG entre 0 e 2, tornando-o elegível para tratamento com imunoterapia, quimioterapia e inibidores de tirosina quinase. Este pa-

ciente não tomou suplementos de PUFA n-3 nos últimos 6 meses e não experimentou perda de peso significativa superior a 10% no mesmo período. Eles não têm doença hepática crônica ou histórico de doença renal crônica. Além disso, estão livres de anorexia, diabetes mellitus descompensado e demência. Este perfil garante que o paciente esteja em condição estável para participar do estudo.

PATROCINADOR Universidade Federal do Rio de Janeiro

Para informações completas, acesse o estudo no clinicaltrials.gov.

Centros Participantes

ADICIONAR CENTRO



Universidade Federal do Rio de Janeiro 21941-853, Rio de Janeiro

REPORTAR ERRO