

NCT06576986

Ensaio clínico randomizado e duplo-cego que avalia o efeito da suplementação com simbióticos na prevenção de mucosite em pacientes com câncer colorretal submetidos à quimioterapia com Capecitabina.

DESENHO Tipo de Estudo Indisponível

TÍTULO ORIGINAL Effect of Synbiotic Supplementation on the Prevention of Mucositis in Cancer Patients Undergoing Chemotherapy: Randomized, Double-masked, Parallel, Single-center Clinical Trial

RESUMO Este ensaio clínico randomizado, duplo-cego, paralelo e de centro único visa avaliar o efeito da suplementação com simbióticos na prevenção da mucosite em pacientes com câncer colorretal submetidos à quimioterapia com Capecitabina. Realizado no Ambulatório Borges da Costa/UFGM, o estudo inclui pacientes com 18 anos ou mais, de ambos os sexos, que assinaram o termo de consentimento informado. Espera-se que a suplementação com simbióticos module a microbiota e fortaleça a barreira intestinal, reduzindo a incidência e gravidade da mucosite e diarreia, melhorando assim a qualidade de vida dos pacientes.

PACIENTE IDEAL Adulto com tumor colorretal em seu primeiro tratamento oncológico, elegível para protocolo com capecitabina isolada ou associada ao oxaliplatina. O paciente tem mais de 18 anos, de qualquer sexo, e não possui colostomia ou possui uma na região transversa, descendente ou sigmoide. Está atualmente

em tratamento de radioterapia associado à quimioterapia e reside em Belo Horizonte ou na região metropolitana. O paciente não usou antibióticos, antifúngicos, prebióticos, probióticos, simbióticos ou medicamentos antidiarreicos nos últimos 15 dias. Não está grávida ou amamentando e concordou em assinar o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido.

PATROCINADOR Federal University of Minas Gerais

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

Centros Participantes

[ADICIONAR CENTRO](#)



RECRUTAMENTO ATIVO

MG

Escola de Enfermagem - UFMG 30130-100,
Belo Horizonte

[REPORTAR ERRO](#)