



## NOTA TÉCNICA NÚMERO 467

Medicamento	
Material	X

**Solicitante:** Exmo. Sr. Juiz Jaison Stangherlin

Vara única da Comarca de Solonópole

**Número do processo:** 0280011-73.2020.8.06.0168

**Data de envio da solicitação de parecer ao NAT-JUS:**

17/09/2020

**Data do Parecer:** 23/09/2020

## SUMÁRIO

TÓPICO	Pág
1. Tema -----	1
2. Considerações teóricas -----	1
3. Referências -----	2

## NOTA TÉCNICA

### 1) Tema

Avaliação tecnológica dos suplementos nutricionais Nutren Senior, Nutridrink Compact Protein e Omegaflor Plus para paciente de 51 anos com neoplasia de esôfago submetida a quimiorradiação pré-operatória e índice de massa corpórea 24 kg/m<sup>2</sup>, considerada em risco nutricional.

### 2) Considerações teóricas

A parte autora é portadora de carcinoma epidermoide de esôfago localmente avançado. Submeteu-se a tratamento com intenção pré-operatória com quimioterapia



concomitante a radioterapia, concluída em nov/2019. Ao exame de jan/2020, apresentava um índice de massa corpórea de 24,2 kg/m<sup>2</sup>, índice considerado normal. A avaliação nutricional à época diagnosticou a condição de risco nutricional. Foi solicitado suplementação com os seguintes produtos:

- Nutren Senior 63 g/dia, equivalente a 6 latas de 370 g/mês;
- Nutridrink Compact Protein 125 mL 1 unidade/dia, equivalente a 30 unidades/mês;
- Ômegafor Plus “2 cápsulas/dia – 30 cápsulas/mês – 1 unidade/mês” (sic), segundo o laudo nutricional.

Tem laudos médico e nutricional de jan/20 em que se registra a necessidade de suplementação devido aos efeitos colaterais induzidos pelo tratamento. De fato, o tratamento realizado pela parte autora tem alto potencial de comprometimento nutricional agudo, devido à possibilidade de desenvolvimento de processo inflamatório importante em mucosa da boca, faringe, esôfago e estômago. Por outro lado, os eventos adversos agudos da quimiorradiação normalmente são resolvidos nos primeiros 90 dias após o tratamento, que no presente caso foi encerrado em nov/2019. O plano terapêutico após a quimiorradiação neoadjuvante inclui a realização de cirurgia com intenção curativa, o que acarreta risco nutricional por si. Os laudos apresentados para avaliação são datados de jan/2020; não está claro se a paciente foi submetida a cirurgia desde então. Após eventual cirurgia, depois de período inicial de recuperação, a função alimentar e o estado nutricional comumente são recuperados sem necessidade de suplementação. Pelos motivos expostos, não é possível afirmar que, no atual momento, a suplementação nutricional é necessária. Recomendamos a solicitação de relatório médico e nutricional atualizado sobre a situação da paciente e a necessidade de suplementação.

### 3) Referências



van Hagen P, Hulshof MC, van Lanschot JJ, et al; CROSS Group. Preoperative chemoradiotherapy for esophageal or junctional cancer. N Engl J Med. 2012 May 31;366(22):2074-84.

Shapiro J, van Lanschot JJB, Hulshof MCCM, et al; CROSS study group. Neoadjuvant chemoradiotherapy plus surgery versus surgery alone for oesophageal or junctional cancer (CROSS): long-term results of a randomised controlled trial. Lancet Oncol. 2015 Sep;16(9):1090-1098.