

## Atuação farmacêutica na assistência ao paciente idoso oncológico em terapia oral: relato de experiência

**Autores:** Andreia Paula Lubas da Silva<sup>1</sup>; Dayvid Souza Rodrigues<sup>2</sup>; Anais Helena Leite Moreira Bragança<sup>3</sup>; Fabiany dos Santos Vieira<sup>3</sup>; Lara Lopes Macedo Prates<sup>3</sup>; Fabiliana Kary Fim Tiengo Tiengo<sup>3</sup>.

**Instituição:** 1. Serviço Nacional de Oncologia Medsenior - Curitiba - PR - Brasil; 2. Serviço Nacional de Oncologia Medsenior - Vilha Velha - ES - Brasil; 3. Serviço Nacional de Oncologia Medsenior - Vitória - ES - Brasil.

**Relato de experiência:** O envelhecimento populacional tem elevado a incidência de câncer, tornando o paciente idoso o principal público dos serviços oncológicos.<sup>1</sup> Esse cenário impõe desafios adicionais, sobretudo quando o tratamento envolve terapias orais, transferindo ao paciente e seus cuidadores a responsabilidade pelo uso correto dos medicamentos.<sup>2</sup> Em idosos, a presença de comorbidades, a polifarmácia e as alterações fisiológicas do envelhecimento aumentam o risco de eventos adversos que comprometem a segurança e a efetividade da terapia.<sup>3</sup> Nesse contexto, a assistência farmacêutica é essencial para garantir o uso seguro e racional dos medicamentos, atuando diretamente na orientação e na prevenção de problemas relacionados à medicação. **Descrição do caso:** O presente relato descreve a experiência de um serviço de assistência farmacêutica exclusivo para o público idoso, inserido na saúde suplementar em nível nacional. A equipe é composta por 8 farmacêuticos distribuídos em 7 cidades brasileiras, responsáveis por todas as etapas do ciclo da assistência farmacêutica – desde a programação e aquisição até o armazenamento e a dispensação das terapias orais oncológicas. Como diferencial, o serviço realiza orientação farmacêutica em 100% dos pacientes que iniciam o tratamento oral. A consulta farmacêutica é detalhada, direcionada ao paciente e/ou seus familiares, conduzida por farmacêuticos especializados e respaldada por fichas padronizadas para cada medicamento. São abordados o mecanismo de ação, esquema posológico, cuidados no uso, manejo de reações adversas, armazenamento, descarte e potenciais interações medicamentosas, reforçando a importância da adesão para o sucesso terapêutico. Após a consulta inicial, o paciente é acompanhado durante a retirada dos medicamentos conforme protocolo de tratamento. Nessas ocasiões, o farmacêutico reavalia o caso, reforça as orientações e monitora a evolução da terapia, incluindo a verificação de consultas de retorno e a identificação de problemas relacionados aos medicamentos. Por integrar um sistema de saúde verticalizado, o serviço favorece a comunicação entre os profissionais e alcança alta taxa de aceitação das intervenções farmacêuticas pelos médicos e demais membros da equipe multiprofissional, garantindo agilidade e efetividade no cuidado. **Conclusão:** Conclui-se que a assistência farmacêutica é essencial no cuidado ao paciente idoso oncológico em terapia oral, considerando a complexidade clínica desse perfil e a necessidade de medidas específicas nos serviços de saúde. Como aprimoramento da prática, estamos trabalhando na criação de um modelo de estratificação de risco durante o acompanhamento farmacoterapêutico, visando à construção de um plano de cuidado direcionado aos pacientes com maior vulnerabilidade em nosso serviço.

**Palavras-chave:** Oncologia; Assistência farmacêutica; Idoso.

### Referências Bibliográficas

1. Instituto Nacional de Câncer José Alencar Gomes da Silva (INCA). Estimativa 2020: incidência de câncer no Brasil. Rio de Janeiro: INCA; 2019.
2. Alencar DC, Lima FET, Araújo TL, Oliveira NR, Lopes MVO, Lima KF. Cuidado farmacêutico a pacientes elegíveis ao tratamento oncológico em um serviço de triagem multiprofissional. *Rev Bras Cancerol.* 2023;69(1):e-04881.
3. Alves BLP, Silva VGN, Caetano IBM, Livinali A, Cruz ML. Polimedicação em idosos submetidos a tratamento oncológico. *Rev Bras Cancerol.* 2019;65(4):e-09379.