

# Terapia com plantas reforça a luta contra câncer no AME Sto. André

Profissionais da unidade se uniram para pôr em prática ação de incentivo à recuperação de pacientes que estão se submetendo a tratamento

JOYCE CUNHA

joycecunha@gabc.com.br

Uma ideia simples, colocada em prática por várias mãos, está trazendo esperança para quem inicia o tratamento contra o câncer no AME (Ambulatório Médico de Especialidade) Santo André. Desde o último mês, ao chegar na unidade, os pacientes da oncologia recebem uma succulenta, planta que simboliza boas energias e renovação. Por trás desta iniciativa estão os profissionais do ambulatório, que voluntariamente se uniram para estruturar o projeto.

Ao longo das semanas – e meses – das sessões de quimioterapia, aquele que recebe o cuidado médico também terá a missão de cuidar. Uma troca justa que resultará, ao fim da bateria de infusões, no plantio da succulenta no jardim do AME, símbolo que perpetuará o vínculo das pessoas que lutaram e venceram a batalha contra a doença.

Nos dois primeiros meses da implantação do serviço oncológico na unidade andressense, setembro e outubro, 60 pacientes foram referenciados pelo Hospital Estadual Mário Covas para realizar o tratamento no local. Do total, 7% são homens diagnosticados com câncer de cólon e 93%, pacientes mulheres com câncer de mama.

São histórias como a de Tais Fernanda Ferreira dos Santos, 30 anos, mãe de três crianças que recebeu, em março, o diagnóstico de câncer de mama. “Você que tem uma vida normal, é um baque. Tem os dias que tenho recaídas, que choro. Mas, graças a Deus, estou bem”, afirmou.

A luta contra o tumor se tornou menos solitária quando a equipe do AME entregou a su-



CUIDADO. Equipe do AME colocou em prática projeto de incentivo à recuperação de pacientes oncológicos

culenta. Tais ganhou uma aliada no cuidado com a plantinha. “Minha filha Lorena, de 6 anos, está me ajudando. Toda vez que ela vai beber água, ela molha a succulenta. Tive até que colocar a planta em um lugar mais alto na cozinha”, brincou a paciente, en-

quanto recebia o medicamento quimioterápico.

Além do atendimento presencial, quem faz o tratamento no AME Oncologia de Santo André conta com o serviço de teleconsulta 48 horas depois da aplicação da quimioterapia. “A gente cuida e oferece

todo o suporte que o paciente precisa, e não só aqui. Se ele precisar de alguma coisa, pode nos ligar. Fazemos o atendimento por vídeo depois da infusão do medicamento para conversar, saber como está. Com este novo projeto das succulentas, eles vão cuidando



SUCULENTAS. Ilma Lopes é uma das profissionais que tocam projeto

das plantinhas e a gente vai cuidando deles”, explicou Mercia Maleckas, 43, supervisora de enfermagem da oncologia do AME andressense.

Os funcionários, inspirados pelo gerente administrativo do ambulatório, Dagoberto de Moura, que propôs a ação, reu-

niram os insumos necessários para a criação de berçário de succulentas. Ilma Lopes de Assis, 56, divide agora o tempo de suas tarefas no AME entre a copa, na preparação do café para as equipes de saúde, e o cuidado com as plantas.

“É prazeroso. Eu coloco elas no Sol, ponho água. Na chuva, venho e tiro. Não tem muito segredo não. Mas é um gesto importante. Eu fico até com a voz embargada, porque a gente sabe que é uma doença complicada e as pessoas precisam de uma força”, disse, emocionada.

Essas boas energias de Ilma e de toda a equipe do AME se refletem na vida dos pacientes em momento delicado. “Quando soube que estava com câncer de mama, chorei bastante. Sabia tudo o que estava por vir. Mas daí assimilei que precisava encarar”, lembrou Daniele da Silva, 37, diagnosticada em agosto. “Eu já recebi minha succulenta. A gente não espera esse tipo de tratamento. Você se sente mais forte”, avaliou, sobre o projeto.

Santo André pleiteia verbas federais para inaugurar, em 2023, centro oncológico municipal para atender pacientes que se submetem a quimioterapia. Estima-se que o equipamento vá consumir R\$ 5 milhões por ano. JC

## Ambulatório amplia serviço de oncologia

O AME (Ambulatório Médico de Especialidades) Santo André recebeu, em setembro, o serviço de oncologia. A capacidade de atendimento está sendo gradativamente ampliada, de acordo com informações da direção geral. No primeiro mês, a unidade realizou 40 infusões de quimioterapia, volume que passou para 80 em outubro e que tem estimativa de chegar a 120 neste mês.

Por enquanto, a ala da oncologia está instalada, de forma provisória, em salas que abrigavam até poucos meses atrás serviços administrativos do

AME. O espaço que será a sede definitiva da oncologia está em reforma. “As obras estão avançadas e a expectativa é que ainda neste mês a gente consiga entregar e ampliar o número de poltronas para infusão de quimioterapia”, explicou a diretora geral do AME, Marina Daminato.

Em local mais amplo, com maior número de poltronas e equipamentos, o índice de novos pacientes admitidos no serviço deve subir. “Em dezembro, devemos receber 60 novos casos por mês. E a partir desta data de corte, que é

quando a gente terá o centro oncológico funcionando em sua plena capacidade operacional, conseguiremos ampliar essa quantidade a cada mês”, projetou a gestora.

No AME Santo André, desde o dia 5 de setembro, são oferecidas consultas médicas em oncologia e tratamentos de quimioterapia para pacientes com câncer. O espaço que está sendo reformado para ser a ala fixa do serviço oncológico abrigava, antigamente, um anfiteatro.

Os pacientes que fazem tratamento de câncer no AME da

cidade são encaminhados por equipe especializada do Hospital Estadual Mário Covas, também situado em Santo André. Os casos atendidos do Ambulatório são de média e baixa complexidade. No local, estão disponíveis atendimento para casos de câncer de mama, colorretal e de próstata.

Santo André pleiteia verbas federais para inaugurar, em 2023, centro oncológico municipal para atender pacientes que se submetem a quimioterapia. Estima-se que o equipamento vá consumir R\$ 5 milhões por ano. JC

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal Diário do Grande ABC

Seção: Setecidades Pagina: 4