GUIA DE USO

Pacientes, familiares e cuidadores

Pluvicto® vipivotida tetraxetana (177 Lu) para o tratamento do câncer de próstata metastático.

Este guia resumido pode responder a perguntas que possa ter sobre o tratamento com este medicamento.

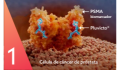
Pluvicto[®] vipivotida tetraxetana (177 Lu) é utilizado no tratamento de adultos com câncer de próstata avançado, resistente à castração, que é metastático (isso significa que se espalhou por outras partes do corpo) e que já foi tratado com outras terapias.¹

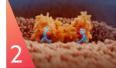
Este tratamento não é uma quimioterapia. A terapia radioligante é um tipo diferente de radioterapia, que tem como alvo um biomarcador chamado PSMA, que está presente em muitas células de câncer de próstata.¹⁻⁴

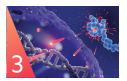


Antes do tratamento, deve ser realizado um exame de imagem especial, o PET (tomografia por emissão de pósitrons) para verificar se as células cancerígenas produzem proteína PSMA.^{1,4,5}

Pluvicto® foi desenvolvido para encontrar e destruir as células tumorais que expressam PSMA, impedindo o avanço da doença.^{1-3,5}







Adaptado de Novartis Biociências SA - Pluvicto® (vipivotida tetraxetana (177 Lu)) [Bula aprovada]



Para saber mais sobre o funcionamento de Pluvicto[®], assista ao vídeo pelo QR Code

Fixar:

Se liga às proteínas PSMA na parte externa da célula.^{1-3,5}

Absorver:

Em seguida, é absorvido pela célula. 1-3,5

Atacar:

De dentro da célula, libera radiação em seu alvo, a célula PSMA+. 1-3,5

As infusões ou injeções intravenosas são realizadas a cada 6 semanas, por até 6 ciclos.¹





Essas e outras informações podem ser encontradas na bula.



Antes do tratamento¹

De forma geral, o paciente deve se manter bem hidratado durante o período de tratamento com Pluvicto® vipivotida tetraxetana (177 Lu). O seu médico fará as recomendações de jejum necessárias antes do tratamento.



Durante o tratamento¹

Siga as orientações de seu médico nuclear, que seguirá conforme a bula da medicação.



Após o tratamento¹

Cuidados especiais serão informados pelo médico de medicina nuclear, podendo incluir precauções para paciente e cuidador com relação ao contato com mulheres grávidas e crianças, compartilhamento de ambientes, uso do banheiro, descarte de resíduos, assistência médica de emergência, internação não planejada ou viagem.



Sua equipe de cuidado

Uma equipe de médicos trabalhará em conjunto para garantir seu cuidado. Você também receberá apoio de enfermeiros e outros profissionais de saúde. Os médicos que podem fazer parte de sua equipe de atendimento são:⁶

- Um médico oncologista que trata a doença e o acompanha durante todo o monitoramento dela;
- Um médico nuclear que se concentra no diagnóstico e tratamento de doencas que utilizam materiais radioativos.

Este tratamento não é uma quimioterapia. A terapia radioligante é um tipo diferente de radioterapia^{7,8}, que tem como alvo um biomarcador chamado PSMA, que está presente em muitas células de câncer de próstata.¹⁻⁴

Entre em contato com o médico e a equipe de saúde responsável se tiver alguma dúvida. Sempre siga as orientações médicas, respeitando horários, doses e a duração do tratamento. Não interrompa o tratamento sem o conhecimento do seu médico.¹

PROGRAMA DE SUPORTE AO PACIENTE BEM ESTAR

O Bem Estar é o Programa de Suporte ao Paciente do laboratório Novartis. Estamos aqui para oferecer serviços, promover orientação e acompanhamento para a jornada de saúde de pacientes e cuidadores.

Conheça os serviços disponíveis*:

- Exame PET-PSMA para elegibilidade do tratamento
- Auxílio para deslocamento e hospedagem para infusão da medicação
- Suporte informativo e acompanhamento na solicitação do medicamento ao plano de saúde
- Informações de saúde no site e no Youtube do Bem Estar

*Servicos disponibilizados de acordo com critérios de elegibilidade

Entre em contato e informe-se através de nossos canais: 0800 776 6300

www.bemestar.novartis.com.br



YouTube Bem Estar



Referências hibliográficas: 1. Novaris Blocièncias SA.—Pluvicto[®] (vipivotida tetravetana (177 Lu)) (Bula aprovada), 2. Kunos CA, Mankoff DA, Schultz MK, Graves SA, Pryma DA, Radiopharmaceutical Chemistry and Drug Development Vihitat's Changed? Semin Radiot Oncol. 2021;31(1):3.511.8. Burtest BJ, Bertlett DJ, McCarrah PW, et al. A Review of Theranceisco: Perspectives on Emerging Approaches and Climical Activacionentes. Radiol Imaging Conner. 2025;61(e):e20157.4. S. stor. O., e Brow. J., Chi KM, et al. La Bertlett DJ, McCarrah PW, et al. A Review of Theranceisco: Perspectives on Emerging Approaches and Climical Activacionentes. 2025;61(e):e10157. Seminariago B, Sarto O, et al. Chemistry (Brown Connection Connectico Connection Connectico Connectico Connectico Connection Co



Material parte do Programa de Suporte ao Paciente Bem Estar destinado a profissionais de saúde para entrega a pacientes com prescrição de Pluvicto® vipivotida tetraxetana (177 Lu). A Novartis poderá, a seu exclusivo critério, a qualquer tempo, interromper o Programa de Pacientes mediante comunicação prévia aos participantes cadastrados. 2025 © Direitos Reservados Novartis Biociências S/A. Proibida a reprodução total ou parcial sem autorização do titular.

Produzido em agosto/2025. BR-35413.



Novartis Biociências S.A. Aw Prof. Vicente Rao, 90 São Paulo, SP - CEP 04636-000 www.novartis.com.br

SIC - Serviço de Informações ao Cliente 0800 888 3003 sic,novartis@novartis.com