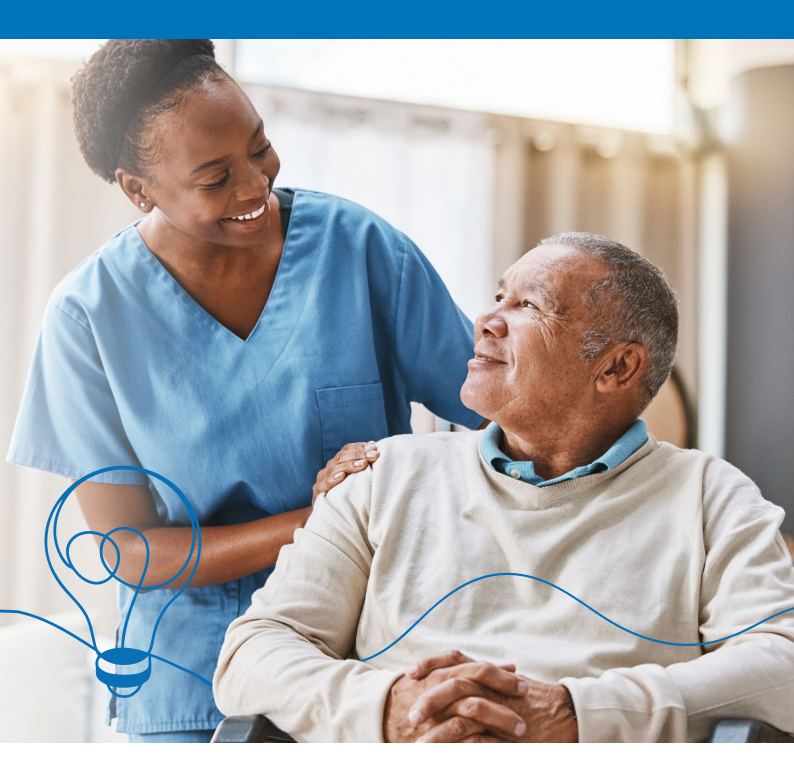
GUIA DE USO

Pacientes, familiares e cuidadores

Pluvicto® vipivotida tetraxetana (177 Lu) -





Neste guia, você encontrará informações sobre o medicamento e o que deve ser considerado antes, durante e após o tratamento.

Se tiver alguma dúvida sobre o tratamento, entre em contato com a equipe de medicina nuclear responsável.

SOBRE O **BEM ESTAR** O que é Pluvicto[®] vipivotida tetraxetana (177 Lu) e para que é utilizado? Como funciona o tratamento? 05 Precauções antes, durante e após o tratamento 06

PROGRAMA DE SUPORTE AO PACIENTE BEM ESTAR

O Bem Estar é o programa de suporte ao paciente do laboratório Novartis. Estamos aqui para promover orientação e acompanhamento para pacientes e cuidadores.

Todas as nossas ações são pensadas e realizadas de forma personalizada, com foco na sua saúde e qualidade de vida, em todas as fases do tratamento.

Sabemos o quanto é importante sentir-se acolhido, ter acesso a informações confiáveis e tirar dúvidas. Por isso, estamos disponíveis para prestar apoio e oferecer serviços relevantes para sua trajetória com o câncer de próstata avançado.

Conte com a gente!

0800 776 6300

www.bemestar.novartis.com.br



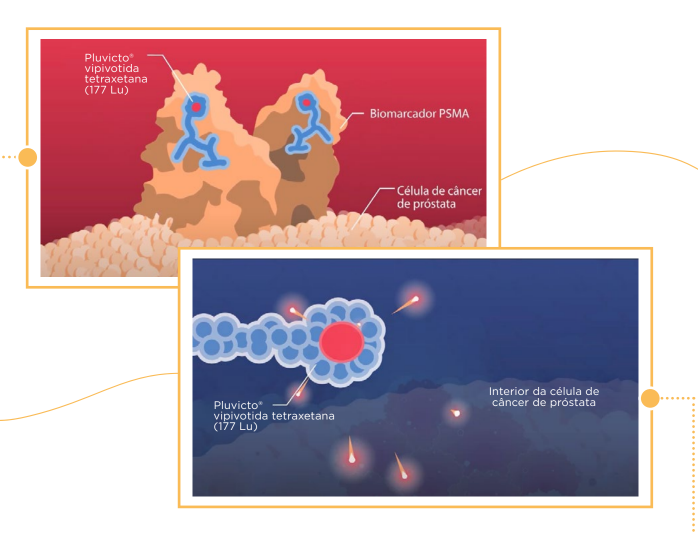
YouTube Bem Estar



O que é Pluvicto[®] vipivotida tetraxetana (177 Lu) e para que é utilizado?

Pluvicto® vipivotida tetraxetana (177 Lu) é um medicamento radioativo 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

As células do câncer de próstata produzem uma proteína chamada de antígeno de membrana específico da próstata (PSMA). Antes do tratamento, deve ser utilizado um procedimento de imagem especial, o PET (tomografia por emissão de pósitrons) para verificar se as células cancerígenas produzem proteína PSMA. ²⁻⁴



Pluvicto® vipivotida tetraxetana (177 Lu) não é quimioterapia, é um tipo de tratamento direcionado que fornece radiação diretamente às células que são positivas para PSMA. Assim que o medicamento se liga ao PSMA, ele é absorvido pela célula. No interior das células cancerígenas, ele libera radiação, que pode danificar e causar a morte dessas células do câncer de próstata ou impedir o crescimento do tumor.^{1, 5-7}

Como funciona o tratamento?

Devido à radiação, Pluvicto® vipivotida tetraxetana (177 Lu) deve ser administrado em um hospital ou clínica, com área de tratamento separada, por profissionais médicos especialmente treinados. Eles prestarão especial atenção à utilização segura do medicamento e irão informar sobre o tempo do tratamento.¹

O medicamento é administrado diretamente através de injeção em uma veia. O seu médico nuclear irá informar sobre quanto tempo normalmente demora a administração.¹

O tratamento com Pluvicto® vipivotida tetraxetana (177 Lu) acontece, aproximadamente, a cada 6 semanas. Poderão ser administradas até 6 doses no total, sendo de decisão médica a quantidade para cada paciente ao longo do tratamento.¹





Para saber mais sobre o funcionamento de Pluvicto[®] vipivotida tetraxetana (177 Lu), acesse o QR Code abaixo e assista ao vídeo explicativo.



Precauções antes, durante e após o tratamento

Pluvicto® vipivotida tetraxetana (177 Lu) é um tipo de terapia que utiliza radiação para matar as células tumorais.¹

Para minimizar a exposição à radiação para o paciente e para as pessoas ao redor, devem ser seguidas as medidas de precaução conforme as instruções do médico nuclear.¹



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 o fará 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.



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



Essas e outras informações podem ser encontradas na bula.



Infusões realizadas

Data:		
Data:		

Consultas médicas

Oncologista:	
Data:	
Anotações:	

Consultas médicas

Medicina Nuclear:	
Data:	
Anotações:	
Data:	
Data:	

Anotações:		



Referências bibliográficas: 1. Novartis Biociências SA - Pluvicto* (vipivotida tetraxetana (177 Lu)) [Bula aprovada]. 2. Hupe MC, Philippi C, Roth D, et al. Expression of prostate-specific membrane antigen (PSMA) on biopsies is an independent risk stratifier of prostate cancer patients at time of initial diagnosis. Frontiers in Oncology. 2018;8:623. doi:https://doi.org/10.3389/fonc.2018.00623. 3. Sartor O, de Bono J, Chi KN, et al. Lutetium-177-PSMA-617 for metastatic castration-resistant prostate cancer. New England Journal of Medicine. 2021; 385(12):1091-1103. doi:10.1056/NEJMoa2107322. 4. Fendler WP, Ferdinandus J, Czernin J, et al. Impact of 68Ga-PSMA-11 PET on the management of recurrent prostate cancer in a prospective single-arm clinical trial. The Journal of Nuclear Medicine. 2020;61(12):1793-1799. doi:10.2967/jnumed.120.242180. 5. Kunos CA, Mankoff DA, Schultz MK, Graves SA, Pryma DA. Radiopharmaceutical Chemistry and Drug Development-What's Changed?. Semin Radiat Oncol. 2021;31(1):3-11. 6. Burkett BJ, Bartlett DJ, McGarrah PW, et al. A Review of Theranostics: Perspectives on Emerging Approaches and Clinical Advancements. Radiol Imaging Cancer. 2023;5(4):e220157. 7. Ramnaraign B, Sartor O. PSMA-Targeted Radiopharmaceuticals in Prostate Cancer: Current Data and New Trials. Oncologist. 2023;28(5):392-401Sartor O, et al. N Engl J Med. 2021;385(12):1091-1103.

Material destinado exclusivamente a pacientes com prescrição de Pluvicto® vipivotida tetraxetana (177 Lu) cadastrados no Programa Bem Estar. A Novartis poderá, a seu exclusivo critério, a qualquer tempo, interromper o Programa de Pacientes mediante comunicação prévia aos participantes cadastrados.

Direitos Reservados Novartis Biociências S/A. Proibida a reprodução total ou parcial sem autorização do titular. Produzido em julho/2025. BR-31144.



Novartis Biociências S.A. Setor Farma · Av. Prof. Vicente Rao, 90 São Paulo, SP · CEP 04636.000 www.novartis.com.br