

Bevacizumab-awwb

Printed from <https://www.cancerquest.org/es/node/6464> on 02/24/2026

Brand name: Mvasi

FDA approval: Yes

[Enlace del fabricante](#)

Usage:

El Mvasi se medica a través de una infusión a la vena y el tratamiento transcurre por más de 90 minutos para la primera infusión. La dosis depende del tamaño del paciente y del tipo de cáncer a tratar. La frecuencia con que se recibe el medicamento varía de paciente en paciente, además de otras medicinas tomadas durante el tratamiento.

Mechanism:

El Bevacizumab-awwb es un anticuerpo monoclonal humanizado que se une al factor de crecimiento del endotelio vascular (VEGF), e inhibe su actividad. Esto previene que el VEGF interactúe con sus receptores, ubicados en las superficies de células entoteliales (el revestimiento de los vasos sanguíneos). Por ende, se inhibe la formación de nuevos vasos sanguíneos, reduciendo la velocidad del crecimiento de un tejido en particular. En síntesis, puede matar a tumores al bloquear el flujo de sangre. [1](#)

¹ <https://www.oncologink.org/cancer-treatment/chemotherapy/oncologink-rx/bevacizumab-awwb-mvasi>

Side effects:

Efectos secundarios comunes del Mvasi incluyen: epistaxis, dolores de cabeza, hipertensión, rinitis, proteinuria, alteración en el sentido gustativo, piel seca, hemorragias, y eritrodermia

Efectos secundarios severos esperados del Mvasi incluyen: perforación o fistula, trastornos tromboembólicos arteriales y venosos, hipertensión, encefalopatía posterior reversible, proteinuria, reacciones relacionadas con las infusiones, e insuficiencia ovárica.[1](#)

¹ <https://www.oncologink.org/cancer-treatment/chemotherapy/oncologink-rx/bevacizumab-awwb-mvasi>