

SABÍA
QUE...

Tralokinumab es un anticuerpo monoclonal que bloquea la interleukina 13 (IL-13) y que se utiliza para el tratamiento de los adultos con dermatitis atópica (eccema atópico) de moderada a grave que no responden a otros tratamientos o que otros tratamientos estén contraindicados. Mejora sensiblemente tanto el picor como el enrojecimiento y la sequedad de piel

Presentaciones y posología

Tralokizumab se presenta en plumas de 300 mg

La pauta recomendada es una dosis inicial de 600 mg (dos plumas) seguida de dosis de 300 mg (una pluma) cada 14 días. En función de la respuesta su médico podrá espaciarle la administración hasta cada 4 semanas. Aténgase siempre a lo que le indiquen.

No está contraindicado el uso de corticoides tópicos cuando sea necesario y podrían proporcionar un efecto adicional. Pueden utilizarse también inhibidores tópicos de la calcineurina (tacrolimus y pimecrolimus), pero deben reservarse para zonas problemáticas únicamente, como el rostro, el cuello, las zonas intertriginosas y la zona genital.

Deseche la jeringa si la solución está turbia, decolorada o contiene partículas visibles

Contraindicaciones y precauciones:

- Alergia a tralokinumab o alguno de sus componentes
- Si padece una infección activa. Debe asegurarse igualmente de no padecer tuberculosis ni hepatitis B latentes. Le harán para ello las pruebas necesarias, ya que si fuese así correría riesgo de desarrollar infección grave.
- Pacientes con infecciones por helmintos (hidatidosis, esquistosomiasis, ascariasis) deben ser tratados previamente al inicio del tratamiento y suspender tralokinumab si no están respondiendo al tratamiento antihelmíntico
- Embarazo o lactancia: no hay datos en animales que indiquen efectos dañinos sobre el feto. En caso de embarazo su médico evaluará el riesgo/beneficio.

Consejos:

- Consulte siempre a su médico en caso de tener que ponerse alguna vacuna o si le van a realizar una intervención quirúrgica o dental
- Es muy importantes que se haga sus analíticas y vaya a sus revisiones con la frecuencia que su médico le indique
- Es importante también que siga hábitos saludables y realice ejercicio físico moderado con frecuencia tal como le hayan dicho

¿Cómo se administra?



La vía de administración de Adtralza es **subcutánea**

- Las mejores zonas para la inyección son aquellas en las que la piel es blanda y suave, lejos de articulaciones, nervios o huesos, como por ejemplo, abdomen (evitando el área de 5 cm que rodea el ombligo), brazo, muslo o nalgas
- Desinfecte la zona de la piel donde vaya a inyectarse
- Alterne el punto de inyección y anótelos
- No utilice regiones de la piel con hematomas, doloridas, infectadas o si presentan una herida abierta

Es importante que prepare la medicación en un espacio limpio y lleve a cabo los preparativos con **tranquilidad**, sin prisas. Recuerde también que antes de la administración debe dejar la jeringa fuera de la nevera alrededor de media hora. NO utilice NINGUNA FUENTE DE CALOR para ello

Si olvida una inyección, póngasela tan pronto como lo recuerde. Si se ha retrasado menos de 3 días, debe administrarse la dosis olvidada y mantener el calendario habitual. Si han pasado más de 3 días, póngase la dosis olvidada y establezca un nuevo calendario a partir de la nueva fecha. Nunca se administre una dosis doble (dos dosis el mismo día) para compensar dosis olvidadas

Posibles efectos adversos que pueden aparecer

- Riesgo aumentado de infecciones, sobre todo infecciones oculares y del tracto respiratorio superior. En caso de infecciones graves se debe interrumpir el tratamiento y reanudarlo una vez resuelta. En cualquier caso, consulte a su médico al respecto
- Reacciones en el lugar de inyección (inflamación, dolor y enrojecimiento)
- Conjuntivitis alérgica y queratitis (inflamación, enrojecimiento, dolor ocular, irritación, sensibilidad a la luz)

Interacciones

No hay descritas interacciones de tralokinumab con otros fármacos. No obstante, consulte ante cualquier medicamento que vaya a tomar, sobre todo aquellos que afecten al sistema inmunológico