



EDUCACIÓN PARA PACIENTES Y CUIDADORES

Información sobre las inyecciones de verapamil para el tratamiento de la enfermedad de Peyronie

En esta información se explica qué esperar antes, durante y después de las inyecciones de verapamil para el tratamiento de la enfermedad de Peyronie.

La enfermedad de Peyronie es cuando se forma tejido cicatricial dentro del pene. El tejido cicatricial causa curvatura (erecciones curvas). También puede causar dolor durante las erecciones. El tejido cicatricial a veces se denomina placa.

Antes de comenzar el tratamiento

Antes de comenzar el tratamiento, deberá someterse a un ultrasonido del pene (exploración de imagenología del pene) para detectar dónde se encuentra su curvatura. Para obtener información sobre su ultrasonido del pene, lea el recurso

Información sobre el ultrasonido de pene

(www.mskcc.org/es/cancer-care/patient-education/about-your-penile-ultrasound). Puede encontrarlo en Internet o pedirselo a su proveedor de cuidados de la salud.

Medicamentos

No necesita dejar de tomar ninguno de sus medicamentos habituales durante su tratamiento. Está bien tomar aspirin, ibuprofen (como Motrin[®] y Advil[®]), o naproxen (como Aleve[®]) durante su tratamiento.

Portal para pacientes (MyMSK)

Si aún no tiene una cuenta MyMSK, le recomendamos que cree una antes de comenzar el tratamiento. Puede usar su cuenta MyMSK para enviar de manera segura fotos de reacciones adversas a su médico y enfermero practicante, si es necesario.

Visite my.mskcc.org para crear una cuenta.

Calendario de tratamiento

Durante su tratamiento, se le aplicarán 6 inyecciones de verapamil. Se le aplicará una inyección cada 2 semanas. Es importante que evite la actividad sexual (por ejemplo, relaciones sexuales, sexo oral y masturbación) y que no use su dispositivo de tracción durante 24 horas después de cada inyección.

Seis semanas después de su última inyección, se le realizará un ultrasonido del pene para ver si su curvatura ha mejorado. Si el ultrasonido muestra que aún tiene algo de curvatura, puede recibir una segunda ronda de tratamiento.

Durante sus inyecciones

Primero, se desvestirá de la cintura para abajo y se acostará en una mesa de exploración. Un proveedor de cuidados de la salud le inyectará una pequeña cantidad de anestésico local (medicamento para entumecer una región del cuerpo) en la base del pene mediante una aguja delgada. Es posible que sienta el pinchazo de la aguja y luego una sensación de calor mientras se inyecta el medicamento.

Después de inyectar el anestésico, el proveedor de cuidados de la salud esperará al menos 15 minutos antes de aplicar la inyección de verapamil. Esto le da al anestésico tiempo para hacer efecto y asegurarse de que toda la región esté entumecida.

Una vez que su pene esté entumecido, el proveedor de cuidados de la salud le inyectará el verapamil en el tejido cicatricial del pene. Después de la inyección, mantendrá una presión firme sobre su pene y colocará curitas alrededor de este. Las curitas ayudarán a disminuir los hematomas y la hinchazón. No mejorará la curvatura. El proveedor de cuidados de la salud dejará una apertura para que usted pueda orinar.

Después de sus inyecciones

- **Evite la actividad sexual durante 24 horas después de cada inyección.** Tener actividad sexual dentro de las 24

horas de la aplicación de una inyección puede causar una fractura del pene (ruptura en el tejido que lo endurece).

- Déjese las curitas en el pene durante 4 horas después de cada inyección.
 - Si las curitas se salen antes de las 4 horas, no es necesario que se las vuelva a poner.
 - No moje las curitas. Si necesita ducharse mientras todavía tiene puestas las curitas, cúbralas con una bolsa de plástico.
- Puede volver a hacer el resto de sus actividades diarias.

Cómo hacer frente a los efectos secundarios frecuentes

Es normal que su pene y la región alrededor de este tengan algo de hinchazón y moretones después de la inyección. La cantidad de moretones e hinchazón puede ser diferente después de cada inyección. Para ayudar a disminuir la hinchazón, intente hacer reposar su pene hacia arriba, hacia su abdomen (vientre) con calzoncillos con soporte.

También es normal sentir dolor o molestias en el sitio de la inyección. Es posible que sienta dolor durante unos días después del procedimiento. Si siente dolor, intente tomar analgésicos sin receta, como aspirin, ibuprofen (Motrin[®], Advil[®]), o naproxen (Aleve[®]).

Tracción del pene

Entre inyecciones, es importante que use su dispositivo de tracción del pene. Este ayudará a que el tratamiento funcione de la mejor manera posible.

- **No use su dispositivo de tracción durante las primeras 24 horas después de cada inyección.** Su uso dentro de las 24 horas de una inyección puede causar una fractura de pene.
- Después de 24 horas después de cada inyección, use su dispositivo de tracción de 30 minutos a 120 minutos (2 horas) por vez. No lo use durante más de 2 horas por vez.
- Puede usar su dispositivo de tracción más de una vez al día.
- No use su dispositivo de tracción durante más de 6 horas en total por día.

Llame enseguida a su médico o su enfermero si:

- Tiene sangre en la orina.
- Tiene problemas para orinar.
- Tiene una erección y escucha o siente un chasquido seguido de dolor, su erección desaparece, y le salen hematomas de color púrpura y se le hincha el pene. Estos pueden ser signos de fractura de pene.

Si no puede orinar, vaya de inmediato a la sala de

emergencias o al centro de atención de urgencia más cercano. Eso se considera una emergencia médica.

Llame al consultorio de su médico de Memorial Sloan Kettering para avisarle.

Detalles de contacto

Si tiene preguntas o inquietudes, hable con un miembro del equipo de atención médica. Puede llamar de lunes a viernes de 8:00 AM a 5:00 PM al 646-888-6024.

Después de las 5:00 PM, los fines de semana y los días festivos, llame al 212-639-2000, solo para casos de emergencia.

Para obtener más recursos, visite www.mskcc.org/pe y busque en nuestra biblioteca virtual.

About Verapamil Injections for Treatment of Peyronie's Disease - Last updated on November 5, 2019

©2020 Memorial Sloan Kettering Cancer Center