

PASOS PARA REDUCIR EL RIESGO DE INFECCIÓN

Mientras coágulos de sangre son algo la mayoría de las personas quien inyectar encuentran, los pueden ser muy peligrosos. Algunos coágulos de sangre no disuelven en su propio y necesitan el tratamiento médico. Profesionales médicos pueden administrar la heparina (el anticoagulante) por vía intravenosa en estas situaciones. Trombolíticos también pueden ser usados para disuelven los coágulos de sangre. Lo que el tratamiento, es probable que el medicamento hará la sangre más delgada. Esto significa que después que inyecta, la sangre tendrá un tiempo más difícil coagular, o parar el flujo. Sea consciente de esto cuando usar después de tratamiento.

¡NUNCA INYECTE SANGRE VIEJA!

¿Tiene una aguja con sangre vieja dentro? Eso sangre puede contener mucha bacteria.
¡Puede tener un infección grave si inyecta esa sangre!

La mejor manera para evitar los abscesos, la sobredosis, la hepatitis C, VIH, u otras condiciones de la salud es dejar usarlas. Usted siempre puede preguntar una persona de personal por información o asistencia en prácticas seguras por el uso de las drogas, tratamiento, y las prácticas sexuales seguras.

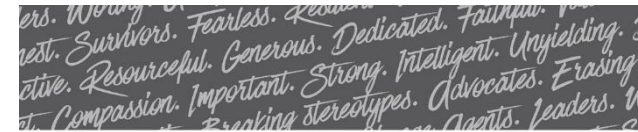
LIFEPOINT PROGRAMA DE ACCESO A LA JERINGA

Vivent Health
1311 N 6th St
Milwaukee, WI 53212
(414) 225-1608
*Pruebas de VIH, Hepatitis C e ITS disponibles

Adaptado de recursos creados por el Harm Reduction Coalition

COÁGULOS DE SANGRE

¿Quién los necesita de todas formas?

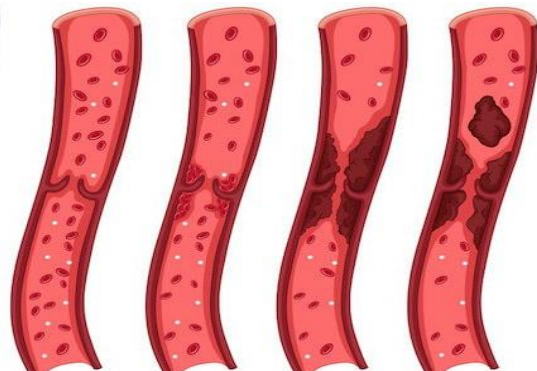


¿QUÉ ES UN COÁGULO DE SANGRE Y COMO SE LO FORMA?

Un coágulo de sangre es una masa semisólida de sangre espesa que para sangrar excesiva cuando un vaso sanguíneo está dañado.

A menudo se forman coágulos de sangre cuando una persona inyecta en el mismo lugar una y otra vez. Después de inyectar, la vena se forma una costra donde la aguja fue inyectado. Si una persona inyecta una aguja otra vez donde la costra estaba, la costra puede romperse entre el torrente sanguíneo y bloquear el flujo de sangre.

Inyección de drogas causa el revestimiento de las paredes de vena a hacerse ásperas del tejido cicatrízalo, permitir sangre a pegarlo más fácil y formar una obstrucción.



¿QUÉ OCURRIRÁ SI TENGO UN COÁGULO DE SANGRE?

Las consecuencias de un coágulo de sangre pueden abarcar de situaciones con amenaza baja a alta. En términos de amenazas bajas, el cuerpo será más propenso a abscesos e infecciones. Además, es posible que puede perder más chutes y las venas pueden colapsar más rápido. En términos de amenazas altas, puede desarrollar un coágulo de sangre en el pulmón o el cerebro, los dos que pueden resultar en la muerte. Los golpes también pueden ser causados por los coágulos de sangre.

¿COMO SE TENER UN COÁGULO DE SANGRE?

Si uno de los miembros siente doloroso, delicado, y está hinchado también, es posible que tiene un coágulo. Síntomas adicionales incluyen enrojecimiento, calidez, and dolor muscular en el área del coágulo (que probablemente será un lugar diferente que el sitio de inyección ya que los coágulos típicamente se rompen y se mueven).

PREVENCIÓN

1. **Conozca que está inyectando:** ¿Inyectar pastillas? Muchas compañías hacen sus pastillas más difíciles para descomponer, que significa usted probable está inyectando plástico en las venas. Esto puede causar los coágulos.
2. **Conozca su traficante:** Muchas drogas están cortando con cosas puede que no se descompone cuando se los cocina. Establezca confianza con su traficante y pregunte que la droga ha sido cortar con. Prosiga con cuidado cuando usar drogas de un nuevo traficante.
3. **Alterne su sitio:** Las venas necesitan tiempo para curar. Si siempre golpea en el mismo lugar, el tejido cicatrízalo acumulará, retrasa su circulación y puede colapsar la vena.
4. **Si debe usar la misma, siempre inyecte “río abajo” del último lugar.** Recuerde, “río abajo” es más arriba en el brazo (y más cerca al corazón) porque venas traen sangre al corazón.

Haga ejercicio en los partes del cuerpo que normalmente inyecta en. Esto ayudará desarrollar o mantener un flujo sanguíneo saludable.