

Importancia de recibir el tratamiento programado

Descargar Educación para pacientes

Importancia de recibir el tratamiento programado

¿Qué ocurre si olvida una dosis de quimioterapia o de radioterapia? El tratamiento del cáncer tiene por objeto destruir el mayor número posible de células cancerosas. Si omite los tratamientos, no desaparecen las células cancerosas. Las células cancerosas pueden seguir creciendo. Pueden volverse más resistentes al tratamiento.

La quimioterapia y la radioterapia tienen una serie de efectos secundarios. Si se omiten los tratamientos, es posible que experimente los efectos secundarios producto del tratamiento, sin tantos efectos de eliminación de las células cancerosas.

Quimioterapia

Es importante recibir la dosis prescrita de quimioterapia a la hora programada. Así tendrá más posibilidades de beneficiarse del tratamiento. El tratamiento de quimioterapia sigue un cronograma específico. Este horario se determinó tras muchos años de investigación para conocer la mejor dosis y el mejor momento del tratamiento. La quimioterapia se administra en varios ciclos que, juntos, suman un tratamiento completo.

Es muy probable que el plan de tratamiento indicado por su equipo ofrezca los mejores resultados. No seguir este plan reduce las posibilidades de que el tratamiento funcione.

A veces es inevitable modificar el programa de quimioterapia.

Retrasos en el tratamiento

Recuento bajo de glóbulos blancos. Una de las razones por las que se hacen análisis de sangre justo antes del tratamiento es para analizar los recuentos sanguíneos. Si su recuento de glóbulos blancos es demasiado bajo, su oncólogo puede retrasar el tratamiento. Esta decisión es por su seguridad. Recibir quimioterapia reduciría aún más su recuento de glóbulos blancos. Los glóbulos blancos combaten las infecciones. La administración de quimioterapia cuando el recuento de glóbulos blancos es bajo puede aumentar el riesgo de infección.

Infección: si tiene fiebre o se siente mal, la quimioterapia puede retrasarse hasta que usted mejore. Esto es por su seguridad, para que pueda recuperarse de la infección.

Reducción de la dosis

Toxicidad: si su dosis de quimioterapia provoca efectos secundarios lo suficientemente graves como para retrasar el tratamiento, su oncólogo puede reducir la dosis de quimioterapia. De este modo, podría ser más seguro para usted. Si está demasiado enfermo o débil para recibir quimioterapia,

su tratamiento se retrasará.

Radioterapia

La radioterapia es más eficaz cuando se recibe sin interrupción. Normalmente, la radioterapia se administra todos los días de la semana. La radiación está diseñada para hacerse en una serie de tratamientos o "fracciones". Cada fracción suma una dosis de radiación completa. Al igual que ocurre con la quimioterapia, reducir la dosis total de radioterapia puede significar que el tratamiento para el cáncer no sea tan eficaz.

Reducción de la dosis

Al igual que ocurre con la quimioterapia, reducir la dosis total de radioterapia puede significar que el tratamiento para el cáncer no sea tan eficaz. Esto es para que sea mucho más seguro de tolerar para usted. Si se siente demasiado enfermo o débil para recibir radioterapia, el tratamiento se retrasará.

Hospitalizaciones

Si se siente mal mientras recibe tratamiento y tiene que acudir a urgencias, procure acudir a las urgencias del hospital donde esté recibiendo tratamiento. Si ingresa en el hospital, es posible que pueda seguir recibiendo radioterapia como paciente hospitalizado.

Visite nuestro sitio web para obtener más información sobre grupos de apoyo, ensayos clínicos y estilo de

vida. PTE.307 © Copyright 2014