



Día Mundial contra el Cáncer: la FLL recuerda la importancia del tratamiento, personalizado y sin demoras, del Cáncer Hematológico

En España se diagnostican alrededor de 30.000 nuevos cánceres hematológicos, los terceros en incidencia, por detrás del cáncer de mama y de pulmón. La mayor prevalencia corresponde a linfomas, seguidos de leucemias y después mielomas.

Estamos en una nueva era marcada por importantes avances en los tratamientos y en los cuidados del paciente Oncohematológico lo que permite curar o cronificar estos procesos en mayor número de casos.

El trasplante de médula sigue siendo una terapia imprescindible para su curación en muchos. La donación altruista es una de las aportaciones individuales con las que los ciudadanos pueden ayudar fácilmente.

La Inmunoterapia, la Terapia Génica y la Medicina Personalizada protagonizan los últimos avances en Hematología que hace que se incrementen las tasas de supervivencia.

La pandemia Covid19 no puede retrasar los tratamientos oncohematológicos, aunque han de adoptarse medidas especiales preventivas por la vulnerabilidad de estos pacientes.

Las Fundaciones de ámbito social y de investigación son muy importantes para colaborar en el progreso en estas patologías y para el apoyo de los pacientes impulsando la implicación de instituciones y canalizando la colaboración solidaria de los ciudadanos.

Madrid, 4 de febrero de 2.021

Cada año se diagnostican en España alrededor de 30.000 cánceres hematológicos sobre todo leucemias, linfomas y mieloma múltiple. La mayor prevalencia corresponde a linfomas, seguidos de las leucemias y los mielomas. Los cánceres de la sangre son los terceros en incidencia por detrás del cáncer de mama y de pulmón. Presentan un incremento en los últimos años por las mejoras diagnósticas y por el envejecimiento de la población. Pero también ha mejorado sustancialmente el pronóstico de estas enfermedades debido a nuevos tratamientos.

El Dr. Adrián Alegre Amor, Jefe de Servicio de Hematología del Hospital de La Princesa, Jefe Asociado del Hospital Quironsalud de Madrid y presidente de la Fundación Leucemia y Linfoma indica que en la actualidad puede decirse, de forma

general, ya que dependerá de cada patología, etc., que es posible conseguir la curabilidad o el control de la enfermedad entre un 50%-70% de los casos.

El avance de estos buenos resultados está muy ligado también a una estrategia integral de actuación en todos los campos que deben seguir potenciándose:

- Prevención: vida saludable
- Detección precoz
- Mejora de la accesibilidad igualitaria a todos de todos los tratamientos
- Tratamientos ambulatorios de soporte
- Cumplimiento Terapéutico.
- Seguimiento de los largos supervivientes
- Registros Epidemiológicos
- Mayor apoyo a la investigación y a la formación especializada y para todos los profesionales de la salud (médicos de familia, etc.) para que puedan conocer los signos y síntomas de la enfermedad y así poder realizar una detección precoz y pasar al especialista.

Es siempre preciso el mantener el trabajo en equipo y la atención multidisciplinar e integral personalizada en estos procesos, destacando el bienestar psicológico del paciente y del familiar ante el fuerte impacto emocional que conllevan estas duras enfermedades, con evolución incierta, con alta morbimortalidad y de larga duración.

Los tratamientos para este tipo de cánceres han experimentado en la última década una revolución con nuevos fármacos junto con estrategias de inmunoterapia dirigida. Estos tratamientos más personalizados han mejorado el pronóstico de estas enfermedades y han ampliado las opciones terapéuticas indica la Dra. Carmen Martínez-Chamorro, Vicepresidenta de la FLL y Jefe de Servicio de Hematología en el H.U. Quironsalud de Madrid. Entre los avances más relevantes se encuentra la inmunoterapia con nuevos anticuerpos monoclonales, conjugados y biespecíficos, inhibidores de puntos de control (check-points), y más recientemente el uso de linfocitos T modificados (CART) dirigidos contra las células neoplásicas. Con estos nuevos agentes y estrategias, la quimioterapia está casi desterrada, salvo en el caso de la preparación de los Trasplantes Hematopoyéticos.

Cada año se realizan en España alrededor de 3.400 trasplantes hematopoyéticos que se precisan para tratar algunos de estos tumores cuando no se consigue el control con los fármacos disponibles. Para ello hay que seguir aumentando la donación altruista de médula ósea (células progenitoras hematopoyéticas) dentro del Plan Nacional de Donación de la ONT. www.ont.es. La FLL apoya la promoción de esta donación altruista de médula.

El Dr. Alegre Amor y la Dra. Martínez-Chamorro quieren incidir en que no deben demorarse los tratamientos oncológicos por la pandemia COVID19 y que estos pacientes tienen que extremar las medidas preventivas por su vulnerabilidad pudiendo ser vacunados.

La Fundación Leucemia y Linfoma quiere aprovechar el Día Mundial contra el Cáncer para reivindicar la necesidad de prestar un mayor apoyo a la investigación en enfermedades de la sangre y no sólo a la de tumores sólidos. Aún existen procesos

incurables, sobre todo en muchos casos de leucemias mieloides agudas del adulto o mielomas en las que se precisan nuevas estrategias.

Muchos de los avances desarrollados para los procesos de la sangre son luego aplicados en otro tipo de tumores, pues, por su localización y accesibilidad resulta menos complejo investigar con las células sanguíneas malignas. En los procesos hematológicos la "biopsia líquida" es una realidad desde hace años. Por otra parte, es preciso continuar con la investigación traslacional aplicada para mejorar aún más los resultados.

Como en todos los tumores, el afrontamiento de estas enfermedades es muy complejo y los pacientes y sus familias requieren atención multidisciplinar e integral personalizada y apoyo continuado durante y después de los tratamientos y por tanto se debe seguir trabajando desde las instituciones para mejorarlo. La Fundación Leucemia y Linfoma, desde su creación en el año 2000, colabora en la investigación de estas enfermedades y en la formación de médicos y personal sanitario y presta apoyo psicosocial e información a estos pacientes y sus familiares y colabora con las administraciones para mejorar la atención de los afectados y la humanización de espacios hospitalarios, indica Nieves Cuenca, Coordinadora General de esta Fundación.

La FLL apoya la campaña de la Sociedad Española de Hematología con motivo del Día Mundial contra el Cáncer 2021

Nota de Prensa y Campaña de la SEHH: <https://www.sehh.es/sala-prensa/notas-prensa/124416-carla-suarez-se-alia-con-los-hematologos-para-sensibilizar-a-la-poblacion-sobre-el-cancer-de-la-sangre>

Para más información visitar: www.leucemiaylinfoma.com

Twitter:
@fleucemiaylinfo
@SEHH