



La Fundación Leucemia y Linfoma se suma a la “ Semana Europea de la Leucemia, el Linfoma y el Mieloma” del 2.020

Cada año se diagnostican en España más de 10.000 cánceres hematológicos y en Europa más de 100.000.

Los tratamientos para este tipo de cánceres han experimentado en la última década una revolución con grandes avances biológicos y clínicos.

Estos pacientes son más vulnerables al COVID19, con mayor mortalidad

El Dr Adrián Alegre presidente de la FLL destaca que faltan registros a nivel nacional para ver la incidencia real de estas patologías en España que probablemente están infra-recogidas en los registros de cáncer

Las Fundaciones de Investigación y de Apoyo a los Pacientes son imprescindibles para conseguir mejores resultados en estas enfermedades

Madrid, 24 de junio de 2020

Cada año se diagnostican en España más de 10.000 cánceres hematológicos sobre todo leucemias, linfomas y mieloma múltiple. Estos representan un 10% de las neoplasias humanas. El envejecimiento de la población y las mejoras diagnósticas han incrementado algo esta incidencia, pero a la vez han mejorado mucho los tratamientos disponibles.

En la actualidad es posible conseguir el control de estas enfermedades en más del 50% de los casos, dependiendo de la patología y de la respuesta a los tratamientos. Sin embargo, en muchos pacientes no hay respuesta o bien recaen tras un primer control, indica el Dr Adrián Alegre Amor, Jefe de Servicio de Hematología del Hospital de La Princesa y Jefe Asociado del Hospital Quironsalud de Madrid y también Presidente de la Fundación Leucemia y Linfoma.

Los tratamientos para este tipo de cánceres han experimentado en la última década una revolución con nuevos fármacos junto con estrategias de inmunoterapia. Estos tratamientos más personalizados y un mejor seguimiento de la respuesta mínima residual han mejorado el pronóstico de estas enfermedades y han revolucionado las opciones terapéuticas, indica el Dr Alegre. Entre los avances más relevantes se encuentra la inmunoterapia con nuevos anticuerpos monoclonales, inhibidores de puntos de control, anticuerpos conjugados con drogas y biespecíficos así como el uso de linfocitos T modificados (CART) contra las células tumorales. También hay

disponibles nuevos inhibidores dianas moleculares, junto con inhibidores de proteasomas, inmunomoduladores y fármacos basados en epigenética.

Con estas nuevos agentes y estrategias, la quimioterapia aislada está en muchos pacientes casi desterrada, salvo en el caso de la preparación de los Trasplantes de Progenitores Hematopoyéticos (TPH) o en la inducción de las leucemias y los linfomas. Respeto al TPH, cada año se realizan en España unos 3.000 trasplantes que son necesarios para tratar algunos de estas neoplasias cuando no se consigue el control con los fármacos disponibles. Para éllo hay que seguir aumentando la donación altruista de médula ósea dentro del Plan Nacional de Donación de la ONT. www.ont.es

El Dr Alegre aprovecha la Semana Europea de la Leucemia, Linfoma y Mieloma para reivindicar la necesidad de prestar un mayor apoyo a la investigación en las enfermedades de la sangre y no sólo a los tumores sólidos. Muchos de los avances desarrollados para los procesos de la sangre son luego aplicados en otro tipo de tumores, pues, por su localización, resulta más sencillo investigar con células sanguíneas malignas en la sangre periférica. Sólo continuando con la investigación translacional aplicada se pueden mejorar estos resultados, pues en muchos casos estos procesos son incurables, sobre todo en el caso de las leucemias mieloides agudas del adulto y linfomas y mielomas multi-refractarios. El papel de las asociaciones científicas locales, nacionales e internacionales es esencial en la formación y en la investigación, incluyendo los proyectos biológicos colaborativos de Big Data. El Dr. Alegre aprovecha el escenario de pandemia por COVID-19 para informar del estudio, financiado gracias a la Beca Marcos Fernández de la Fundación Leucemia y Linfoma, para evaluar el impacto de esta infección en los pacientes con cáncer hematológico en el área de Madrid, destacando que es una población muy vulnerable con cifras de mortalidad superiores al 30% por lo que hay que seguir investigando en terapias más eficaces.

El Dr. Alegre destaca también que se precisan registros reales para evaluar la incidencia y prevalencia real de estas enfermedades en España con soporte epidemiológico adecuado pues no existen datos actualizados y probablemente en los registros de cáncer oficial, el cáncer hematológico está infra recogido por no precisarse biopsia o informe histológico en muchos casos. En este sentido la FLL realizó un registro de Linfomas y Leucemia, así como un Libro Blanco de Mieloma en España que debiera actualizarse en el futuro.

Como en todos los tumores, en general la lucha contra estas enfermedades es muy compleja y penosa y los pacientes y sus familias requieren ayuda y apoyo no sólo médica, sino también de otras entidades. La Fundación Leucemia y Linfoma desde su creación de ámbito nacional en el año 2.000 colabora en la investigación de estas enfermedades y presta ayuda socioeconómica, información personalizada y apoyo psicológico a estos pacientes y sus familiares.

Para más información visitar: www.leucemiaylinfoma.com

www.hematologiamadrid.org

www.sehh.es

@leucemiaylinfo