



La Fundación Leucemia y Linfoma se suma al

“DÍA MUNDIAL DEL LINFOMA”

15 de Septiembre de 2.017

Cada año se diagnostican en España alrededor de 8.000 casos de Linfoma

Los tratamientos para esta enfermedad han experimentado en la última década grandes avances biológicos y clínicos mejorando su pronóstico

Las nuevas estrategias de inmunoterapia permiten rescatar muchos pacientes sin otras opciones y serán parte de los futuros tratamientos

Las Sociedades Científicas y las Fundaciones de investigación y de Apoyo a los Pacientes son imprescindibles para conseguir mejores resultados en estas enfermedades

Madrid, 15 de Septiembre de 2017.

Cada año se diagnostican en España alrededor de 8.000 Linfomas, una enfermedad que precisa de equipos multi-disciplinares en unidades de Hematología clínica con experiencia. El envejecimiento de la población y las mejoras diagnósticas han incrementado su incidencia pero a la vez se han mejorado mucho los tratamientos disponibles.

El pronóstico de los pacientes con Linfoma ha mejorado en los últimos años con la disponibilidad de nuevos fármacos, aunque se precisa seguir avanzando pues en muchos casos los pacientes recaen o son refractarios al tratamiento, indica el Dr. Adrián Alegre Amor, Jefe del Servicio de Hematología del Hospital de La Princesa, Jefe Asociado del Hospital Quirón de Madrid y Presidente de la Fundación Leucemia y Linfoma.

Entre los avances más relevantes en el Linfoma se encuentra una mejor tipificación pronóstica basada en estudios moleculares, la mejora de las técnicas radiológicas como es el PET-TAC y mejores terapias de soporte. Pero sobre todo los nuevos fármacos basados en inhibidores de kinasas y nuevas estrategias de inmunoterapia como son los nuevos acs monoclonales,

inhibidores de BCL2 e inhibidores de puntos de control del sistema inmune (check points) junto con la futura terapia celular. Toda una revolución que ha mejorado las expectativas de vida en muchos de estos pacientes.

El Dr. Alegre aprovecha este nuevo Día Mundial del Linfoma para reivindicar la necesidad de prestar un mayor apoyo a la investigación en las enfermedades de la sangre además de 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. Sólo continuando con la investigación traslacional aplicada se pueden mejorar estos resultados. 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.

En España el Dr. Alegre destaca la labor de la Asociación Madrileña de Hematología (AMHH) y la española (SEHH).

La Fundación Leucemia y Linfoma, dentro de la actividad científica que realiza, viene desarrollando proyectos de investigación sobre distintos tipos de linfoma, así como cursos de formación dirigidos a profesionales de la hematología para mejorar la precisión de los diagnósticos y los tratamientos.

También presta Atención Psicológica e Información Médica objetiva profesional sobre estas patologías y Apoyo Socio-económico a las personas afectadas y sus familias.

Para más información visitar:

www.leucemiaylinfoma.com

@leucemiaylinfo

www.sehh.es

www.hematologiamadrid.org