



A-T Clinical Center at Johns Hopkins

Hechos importantes sobre: Ataxia-Telangiectasia (A-T) y cáncer.



Aproximadamente el 25% de todos los pacientes desarrollarán cáncer. La vasta mayoría de estos cánceres, llamados linfomas y leucemias, se originan en un tipo específico de células sanguíneas blancas, el linfocito. Puede suceder a cualquier edad. En este momento no hay forma de predecir que pacientes A-T desarrollarán cáncer con más frecuencia. En general los linfomas aparecen primero como masas o swellings en áreas del cuerpo donde hay ganglios linfáticos (cuello, tórax y abdomen). Esto puede causar fiebres recurrentes sin otra explicación (no hay tos, sore trota, etc.) Los primeros síntomas de leucemia son facilidad de sangrado o bruising, fiebre, cansancio,

aparición pálida o dolores óseos.

Detección:

Las pruebas de detección en ausencia de síntomas no han mostrado ser útiles en la realización de un diagnóstico temprano de leucemia o linfoma. Además, el tratamiento y pronóstico de estos cánceres generalmente depende de las propiedades (tipo) del linfocito afectado y no de la extensión de la enfermedad en el momento del diagnóstico. Así, en contraste con otros cánceres (colon, mama y pulmón) no es crítico diagnosticar linfomas o leucemias tan pronto como sea posible. Un conteo celular sanguíneo completo y otras pruebas sanguíneas deberían realizarse bajo la dirección de su médico si hay síntomas sugerentes de linfoma, leucemia u otros cánceres.

Tratamiento:

Leucemias y linfomas son TRATABLES, y existen agentes quimioterapéuticos efectivos que pueden ser utilizados en pacientes con A-T. Es muy recomendable que el tratamiento del cáncer en paciente A-T sea supervisado por un oncólogo familiarizado con los problemas específicos de los pacientes con A-T.

Signos de alarma comunes de linfoma y leucemia

- Fiebre recurrente o persistente sin explicación.
- Sangrado
- Magulladuras
- Palidez
- Ganglios linfáticos inflamados en cuello, axilas, ingles y abdomen.
- Dolor corporal y dolor óseo.

Ganglios linfáticos aumentados



Dr. Howard Lederman (hlederm1@jhmi.edu)

Karen Rosquist RN (krosquis@jhmi.edu)

Johns Hopkins Hospital, Baltimore, MD 21287-3923 phone: 1-800-610-5691