

Infórmese

El Lupus es una enfermedad menos reconocida en los Estados Unidos. Un estimado de 1.5 millones de personas tienen lupus. En realidad, más personas tienen lupus que la parálisis cerebral, esclerosis múltiple, anemia falciforme, y fibrosis quística juntos. De cualquier modo, el lupus se ha extendido, información exacta y conocimiento sobre la enfermedad retrasa muchas otras enfermedades. El lupus está aumentando, y científico no saben exactamente porque.

¿Qué es Lupus?

El Lupus Eritematoso Sistémico (LES) más común llamado lupus, es un desorden crónico de sistema autoinmune que puede afectar prácticamente cualquier órgano de cuerpo. En lupus, el sistema inmune de cuerpo deja de trabajar correctamente- los anticuerpos que normalmente protegen contra infección se dirige y ataca los tejidos saludable y órganos. Esto puede causar inflamación, daño, y dolor. En lupus, la inflamación ocurre dentro los órganos virtuales y sistema. Los órganos afectados varían entre persona a persona, estos órganos son la piel, las coyunturas, los riñones, el cerebro, el corazón, los pulmones, y la sangre. Las mayorías de las personas con la enfermedad tienen síntomas restringido solamente en una cuantas parte de cuerpo.

Tipos de lupus

El término "lupus" usualmente se refiere a LES, que es el tipo más común de lupus. En adicional, hay dos tipos de lupus: Lupus Cutáneo afecta la piel. Uno de los tipos más común de la piel se llama **lupus discoide eritematoso**, y se identifica por una erupción en la cara, cuello, cuero cabelludo y por pérdida de pelo. Este tipo de enfermedad no es una amenaza de vida. Aproximadamente 10 por ciento de persona con lupus discoide con el tiempo desarrolla lupus sistémico, y acerca de 30 por ciento de paciente con lupus sistémico tienen una erupción de lupus discoide. **Lupus inducido por medicamentos** que es provocado por algunos medicamentos, usualmente se va cuando se dejan de tomar. Los síntomas de este tipo de lupus son leves.

¿Qué causa el Lupus?

Se desconoce la causa de la enfermedad. Los investigadores creen que la predisposición genética, los medio ambientes, y la posibilidad de los factores hormonal combinada hace que cause la condición. Usted no puede "contraer" lupus por otra persona y no es transmitido por sexo. Mientras que el lupus puede venir en la familia, probablemente se coge factores externos para provocar la enfermedad, como la exposición excesiva de los rayos ultravioleta y algunas drogas. Infección, trauma, estrés, cirugía, y hormonas pueden causar los síntomas de lupus.

¿A quien le puede dar lupus?

Si eres mujer está en alto riesgo. Lupus puede ocurrir en hombres y mujeres y puede pasar en cualquier edad, pero mujeres jóvenes entre las edades de 15 y 44 pueden desarrollar esta enfermedad. Algunos investigadores creen que la hormona sexual de las mujeres, especialmente estrógeno, tiene un efecto en el sistema inmune y hacen que las mujeres sean más susceptibles en desarrollar lupus. El lupus es más común entre mujeres Afro Americanas, Hispana, Asiáticas, y Nativa Americanas.

La importancia de un diagnóstico temprano

El lupus no se puede predecir y es una enfermedad individual y difícil para vivir y hábese fatal. De cualquier modo, detección temprana y tratamiento puede usualmente disminuir la progresión y la severidad de la enfermedad.