

BOLETÍN No. 460 ->>

La UAA realiza una campaña de detección de este padecimiento con el fin de evitar entre la población el deterioro de la calidad de vida o la muerte temprana: AAC

Las infecciones recurrentes en niños o adultos pueden ser causadas por una función incorrecta del sistema inmunológico y con ello afectar su calidad de vida e incluso provocar una muerte prematura, como consecuencia, expresó el inmunólogo pediatra de la UAA, Aristóteles Álvarez Cardona.

Apuntó que las Inmuno Deficiencias Primarias (IDP), son más comunes de lo que se cree y puede presentarse en 1 de cada 600 individuos, quienes de manera recurrente sufren infecciones e incluso pueden ser hospitalizados a consecuencia de estos padecimientos, sin conocer la verdadera causa.

Aristóteles Álvarez mencionó que existen algunos signos de alerta que pueden hacernos sospechar de estos padecimientos; por ejemplo sufrir hasta ocho o más infecciones del oído en un solo año; dos o más infecciones de sinusitis graves en un solo año, aftas persistentes en la boca o en cualquier parte de la piel, después de la edad de 1 año; dos o más meses tomando antibióticos con pocos resultados.

Además puede darse el caso de que, sobre todo en los niños menores no se presente un crecimiento adecuado o un aumento de peso de acuerdo a su rango de edad.

El inmunólogo pediatra expresó que si alguien tiene dos o más de los datos de alarma, o bien infecciones que regresan una y otra vez, que son difíciles de curar, graves o que tienen historia familiar de infecciones recurrentes, puede deberse a estas Inmunodeficiencias Primarias.

Comentó que estas enfermedades son fáciles de diagnosticar y curar, evitando complicaciones o muertes prematuras. Al respecto detalló que existen programas a nivel mundial para aumentar la detección de las IDP, para poder someter a los pacientes a tratamiento, permitiéndoles una vida sana y normal.

El especialista aclaró que estas enfermedades no tienen nada que ver con los padecimientos de Inmuno Deficiencia Adquirida o VIH, por lo que pidió a la población acercarse a los especialistas para que puedan diagnosticar y aplicar el tratamiento necesario que responde a la aplicación de anticuerpos o trasplantes de médula ósea según sea el nivel de gravedad.

Álvarez Cardona sostuvo que dentro de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, con apoyo de la Sociedad Latinoamericana de Inmunodeficiencias (LASID), se ha iniciado una campaña de detección de Inmuno Deficiencias Primarias (IDP) de manera que cualquier individuo que tenga sospecha de estos padecimientos, puede recibir atención de alta especialidad en la unidad médico didáctica de la UAA, solicitando una cita al teléfono 9108445.

De esta manera dijo, la UAA ofrece un servicio más a la comunidad que permite la vinculación efectiva con el entorno; para lograrlo, se ha contado con el apoyo de las autoridades de la

Institución, encabezadas por el rector, Mario Andrade Cervantes; además de que este proyecto se ha realizado gracias a la vinculación internacional que tiene la Máxima Casa de Estudios con organizaciones médicas y académicas.

