



Inmunodeficiencia primaria



Descripción general

Ese es el nombre que se le da a un gran grupo de trastornos genéticos crónicos y poco comunes. Son enfermedades del sistema inmune. Una persona con una inmunodeficiencia primaria (PI, por sus siglas en inglés), tiene un sistema inmune más débil de lo normal. Hay cientos de enfermedades de inmunodeficiencia primaria. Algunas son graves, otras son leves.

Causas

Las enfermedades de inmunodeficiencia primaria por lo general son hereditarias. Son el resultado de genes alterados o mutados que pasan de un padre o madre a un hijo. Algunos se desarrollan cuando los genes se dañan durante la división celular.

Síntomas

Un síntoma común de muchas enfermedades de inmunodeficiencia primaria son las infecciones frecuentes. Estas infecciones se pueden producir en cualquier parte del cuerpo. Pueden durar largo tiempo y pueden ser difíciles de tratar. Las enfermedades de PI también pueden causar trastornos sanguíneos, problemas digestivos y retraso en el crecimiento. También pueden llevar a trastornos autoinmunes. Los síntomas pueden variar mucho de persona en persona, según la enfermedad.

Tratamiento

Las enfermedades de inmunodeficiencia primaria se tratan con diversos medicamentos y terapias. Estos ayudan a combatir las infecciones existentes. También refuerzan el sistema inmune para prevenir nuevas infecciones. Un trasplante de células madre puede proporcionar una cura para algunos tipos de enfermedades de inmunodeficiencia primaria.

