



Atrofia multisistémica (AMS)



Descripción general

Todos los días el cuerpo realiza muchas labores complejas, como respirar o digerir los alimentos, en las que no se piensa conscientemente. Estas funciones están controladas por el sistema nervioso autónomo. La atrofia multisistémica (que llamamos "AMS") es un trastorno cerebral que afecta a este sistema. Provoca una gran variedad de problemas graves en todo el cuerpo. Además, empeora con el tiempo.

Causas

¿Por qué se produce? No entendemos la causa. Sabemos que está relacionada a la muerte de células nerviosas en el cerebro y la médula espinal. Puede ser el resultado de una variedad de factores. Puede estar relacionado con la genética, con algo de su entorno o con una combinación de factores. Se necesita seguir investigando.

Síntomas

¿Cuáles son los síntomas? Puede experimentar cosas como rigidez, temblores y problemas de equilibrio y coordinación. Tal vez tenga problemas para hablar y tragar. Puede no ser capaz de controlar los movimientos oculares. Al ponerse de pie desde una posición sentada o acostada, puede tener mareos y desmayos. A veces hay estreñimiento y problemas para controlar la vejiga. Puede interferir con el sueño. Puede afectar a sus emociones y a su función sexual. Hay varios tipos de este trastorno. Y los síntomas dependen del tipo que se tenga. Pida a su médico una lista completa de los síntomas que puede experimentar.

Tratamiento

¿Cómo se trata? Este trastorno no tiene cura. Pero podemos controlar los síntomas con medicamentos y diversos tipos de terapia. Su médico creará un plan de cuidados que sea adecuado para usted.