

Un nuevo fármaco que contienen una estatina, aspirina y tres hipotensores podría reducir la futura incidencia del infarto de miocardio e ictus entre la población con factores de riesgo cardiovascular, según los resultados del estudio TIPS que se publica en The Lancet.

El trabajo ha consistido en la selección de una formulación de polipíldora de administración diaria que contendría dosis bajas de los hipotensores hidroclorotiacida, atenolol (un beta-bloqueante) y ramipril, además de simvastatina y aspirina. El objetivo era demostrar si una sola pastilla diseñada de este modo podría conseguir el mismo resultado que todos sus componentes por separado. Como objetivos secundarios estaban el valorar el grado de reducción de la presión arterial y de colesterol LDL y estudiar el perfil de tolerancia y las interacciones inesperadas que pudiesen producirse combinando todos los componentes en una sola pastilla.

Para más información pinchar [aquí](#) .

Fuente: Diario Médico