

**Efecto de supervivencia de tromboembolismo venoso en pacientes con mieloma múltiple tratados con lenalidomida y altas dosis de dexametasona**

De acuerdo con un análisis retrospectivo de los ensayos MM-009 y MM-010 que evaluaron el uso de lenalidomida en pacientes con mieloma múltiple (MM), pacientes con MM tratados con lenalidomida y altas dosis de dexametasona que desarrollaron un tromboembolismo venoso (TEV), no experimentaron un acortamiento de la supervivencia global o del tiempo hasta a la progresión.

Los investigadores evaluaron a los dos ensayos para determinar la incidencia y el efecto de supervivencia de tromboembolismo en 353 pacientes asignados aleatoriamente a recibir 25 mg de lenalidomida en los días 1 a 21 de un ciclo de 28 días, más 40 mg de dexametasona oral los días 1 a 4, 9 a 12 y 17 a 20 para los primeros cuatro ciclos, después del cuarto ciclo, 40 mg de dexametasona fueron administrados los días 1 a 4 solamente. El 17% de los pacientes experimentaron un episodio tromboembólico.

Los investigadores informaron de que el desarrollo de TEV no afectó de forma estadísticamente significativa a la supervivencia global ( $p = 0,90$ ) o el tiempo hasta la progresión ( $p = 0,34$ ). Además, no se observó un impacto estadísticamente significativo en la supervivencia en un subgrupo de pacientes que recibieron anticoagulación profiláctica ( $p = 0,7$  para la supervivencia global, el tiempo de progresión  $p = 0,1$ ).

**J Clin Oncol 2009. Early Release, published online ahead of print Nov 9 2009**

Para ampliar información pinchar aquí. <http://jco.ascopubs.org/cgi/content/abstract/JCO.2009.23.0169v1>