

# DROGAS "ANTIGUAS" PARA TRATAR CÁNCER DE PRÓSTATA Y DE PECHO

Nueva York. (dpa)- Los depresores de colesterol conocidos como estatinas podrían ayudar a tratar el cáncer de pecho, según indica un nuevo estudio norteamericano, mientras que el cáncer de próstata se combatiría con un preparado hormonal utilizado hasta el momento para el cáncer de mama.

Según un informe del "New York Times", científicos estadounidenses compararon los datos de 40 mil mujeres y hallaron que las pacientes que eran tratadas con depresores del colesterol por afecciones cardíacas presentaban sólo la mitad de casos de cáncer de pecho que otras que no recibían estatinas.

Entretanto, la ingesta por parte de los hombres de toremifeno, una droga para el cáncer de mama, reduce al parecer en un 31,2% el riesgo de contraer cáncer de próstata, según la conclusión preliminar presentada en un congreso de oncología celebrado en Orlando, estado de Florida.

El toremifeno bloquea la hormona femenina estrógeno, al igual que la más conocida

droga contra el cáncer de pecho tamoxifeno.

El urólogo Mitchell Steiner de Memphis prescribió una tableta diaria de toremifeno a 514 hombres que presentaban alteraciones en la próstata que podrían derivar en un cáncer. Estas alteraciones se conocen como Neoplasia Intraepitelial Prostática (NIP) y son interpretadas por los facultativos como una señal de advertencia de un posible carcinoma futuro, del mismo modo en que los pólipos indican una amenaza de un cáncer del intestino grueso.

Ambos estudios ofrecen los primeros indicios de posibles tratamientos para combatir cuadros oncológicos, pero aún deben ser confirmados por nuevos resultados, advierten los científicos.

"Todavía no estamos en condiciones de prescribir estatinas a pacientes (oncológicos) sin problemas de colesterol alto", explicó uno de los autores del estudio sobre la lucha contra el cáncer de mama, Vikas Khurana, de la Universidad Estatal de Louisiana.