

Un 20% de las muertes por cáncer en Europa se podrían reducir en 2015 con más control del tabaco, según un experto

BARCELONA, 4 Mar. (EUROPA PRESS) -

Un 20% de las muertes por cáncer en Europa en 2015, unas 300.000, se podrían reducir con más control y medidas de prevención, principalmente sobre el tabaco, relacionado con el cáncer con mayor incidencia, el de pulmón, según explicó hoy el director de la Agencia Internacional de Investigación sobre Cáncer (IARC), Peter Boyle, durante una conferencia en el Hospital Vall d'Hebron de Barcelona.

En declaraciones a Europa Press, Boyle señaló la necesidad de aplicar medidas de control en prevención del tabaquismo, para "evitar consecuencias dentro de unos 30 años, especialmente centradas en las mujeres" jóvenes, cuyo hábito de fumar es "reciente". Asimismo, destacó el "éxito" de las políticas "prohibición de fumar en bares y oficinas", dentro de la Ley Antitabaco. Boyle señaló que se trata de un "gran problema de España" el tabaquismo. Por ello, emplazó a las administraciones a hacer un "esfuerzo" en el control de este hábito, ya que este tipo de medidas han proporcionado "un tremendo éxito" en Europa, aunque con menor repercusión entre las mujeres.

ESPAÑA, A LA COLA DE LA UE EN CÁNCER DE PULMÓN.

Mientras entre 1950 y 2000, países como Alemania, Austria, Finlandia, Reino Unido, Suecia e Italia, entre otros, redujeron sus niveles de cáncer de pulmón en hombres implantando medidas de control del tabaco, en España aumentaron. "Algo está yendo mal en el control de la mortalidad por cáncer en España", dijo en la conferencia.

Sin embargo, Boyle subrayó que la situación es peor para los países recién incorporados a la Unión Europea, para quienes la salud es el "gran reto". "Europa va a dos velocidades", apuntó, aunque subrayó que se debe superar este "agujero" que separa a ambos grupos.

La situación sobre el número de cánceres, según Boyle, empeorará en el futuro por tres motivos: el crecimiento demográfico, el envejecimiento poblacional y la introducción de factores de riesgo. Así, mientras que en 2000 se detectaron 12,5 millones de casos y 7,6 millones de muertos por esta enfermedad; las previsiones son que en 2030 asciendan a 27 millones de detecciones y 17 millones de muertos.

BARCELONA Y MADRID, ENTRE LOS PEORES LUGARES DE ESPAÑA PARA EL CÁNCER.

Sobre el tercer factor, el de asumir factores de riesgo, la IARC calcula que directa o indirectamente el 80% de los casos de cáncer --de todos los tipos-- está relacionado con las condiciones ambientales. Una de las iniciativas de esta agencia es un atlas que muestra las zonas de mayor incidencia de cáncer.

En él, Madrid y Barcelona se sitúan como dos de las ciudades con más casos de cáncer.

Según Boyle, la posibilidad de sufrir cáncer es "bastante más larga en ciudades industriales y con urbanaciones urbanas".

ÚNICA VOZ EUROPEA SOBRE EL CÁNCER.

En una conferencia sobre la detección precoz y los avances en investigación sobre el cáncer, Boyle subrayó que, entre las medidas para reducir la incidencia de esta enfermedad también está el aumento de pruebas de mamografía.

Asimismo, apostó por crear una "única voz" en Europa sobre el cáncer, que permita mejorar la "coordinación", así como la "competitividad". Según aseguró, el sistema actual de investigación de la enfermedad en Europa supone muchas "duplicaciones", lo que hace perder "dinero, tiempo", así como capacidad para generar nuevos tratamientos.