

Na quinta-feira, os Centros de Controle e Prevenção das Doenças alertaram para uma versão mais mortal do mpox que está assolando a República Democrática da Congo (RDC). E pediu às pessoas **terra futebol** risco serem vacinadas o quanto antes possível; nenhum caso desse subtipo foi identificado fora África até agora mas no entanto esta epidemia crescente representa ameaça global assim como as infecções na Nigéria desencadearam um surto 2024 – dizem especialistas -:

"Este é um exemplo muito importante de como uma infecção **terra futebol** qualquer lugar potencialmente pode ser considerada, e por que precisamos continuar a melhorar o monitoramento global das doenças", disse Anne Rimoin.

Dr. Rimoin estudou mpox no Congo por mais de 20 anos, e primeiro alertou sobre seu potencial para a disseminação global **terra futebol** 2010.

Medicamentos para perder peso ofrecen una nueva arma en la lucha global contra el cáncer

Los medicamentos para perder peso ofrecen un nuevo arma en la lucha global contra el cáncer, con un "enorme potencial" para prevenir nuevos casos y reducir tumores, según dijeron los médicos en una investigación que mostró que las inyecciones pueden reducir el riesgo de desarrollar la enfermedad en un 20%.

Las inyecciones bloqueadoras de éxito como Wegovy han revolucionado el tratamiento de la obesidad y han sido aprobadas recientemente para su uso en otras áreas de la medicina, incluida la reducción del riesgo de ataques cardíacos, accidentes cerebrovasculares y muertes relacionadas con el corazón.

Ahora, los expertos creen cada vez más que los medicamentos para perder peso podrían desempeñar un gran papel en la prevención y el tratamiento del cáncer, la segunda causa principal de muertes en todo el mundo.

Un estudio presentado en la conferencia mundial más grande sobre cáncer encontró que los pacientes que tomaban los medicamentos tenían un 19% menos de probabilidades de desarrollar 13 cánceres relacionados con la obesidad, incluidos el ovárico, el hepático, el colorrectal, el pancreático, el intestino grueso y el cáncer de mama.

La investigación, que involucró a 34.000 personas y fue dirigida por la Universidad Case Western Reserve en Ohio, también encontró que los pacientes tenían la mitad de probabilidades de morir en 15 años en comparación con los pacientes que no tomaban las inyecciones, también conocidas como agonistas del receptor GLP-1 (RA).

Los autores del estudio, la Dra. Cindy Lin y el Dr. Benjamin Liu, dijeron: "Nuestros hallazgos son significativos en que podrían cambiar el paradigma de la gestión de la obesidad sugiriendo una intervención temprana con GLP-1 RAs podría retrasar o prevenir el desarrollo de cánceres relacionados con la obesidad". Podría haber "múltiples" formas en que los medicamentos reduzcan el riesgo de cáncer, no solo ayudando a las personas a perder peso, agregaron.

Un segundo estudio publicado en la reunión anual de la Sociedad Americana de Oncología Clínica (ASCO) sugirió que los medicamentos para perder peso podrían reducir el riesgo de cáncer en pacientes con cáncer de mama y mejorar sus perspectivas de supervivencia a largo plazo. Los investigadores del Centro Memorial Sloan Kettering en Nueva York dijeron que las inyecciones podrían reducir el riesgo de recurrencia del cáncer y ser una "nueva herramienta" contra la enfermedad.

Un tercer documento publicado en ASCO y dirigido por la Universidad de Yale, que también se centró en pacientes con cáncer de mama, sugirió que tomar medicamentos para perder peso

redujo las posibilidades de que la enfermedad regresara.

Hablando en Chicago en ASCO, el Dr. Mitchell Lazar, director del Instituto de Diabetes, Obesidad y Metabolismo de la Escuela de Medicina de la Universidad de Pensilvania, dijo: "Los GLP-1 basados en terapias son altamente eficaces para producir pérdida de peso, y por lo tanto, uno de los mecanismos fundamentales por los cuales mejoran los resultados del cáncer es a través de la impresionante pérdida de peso que producen.

"La obesidad es un factor de riesgo para casi todos los cánceres, en hombres y mujeres. Por lo tanto, la revolución en el tratamiento médico de la obesidad tiene un gran potencial para prevenir nuevos cánceres, reducir la gravedad y la tasa de crecimiento de los tumores existentes, y potenciar nuevas terapias contra el cáncer específicas".

La Dra. Jennifer Ligibel, una médica senior en el Instituto de Cáncer Dana-Farber que no participó en los estudios, dijo: "Estos son hallazgos emocionantes, preliminares de un vínculo entre el uso de GLP-1 RAs y el riesgo de cáncer". Agregaron a trabajos anteriores que sugirieron que los medicamentos podrían reducir el riesgo de cáncer, agregó.

Un estudio publicado el diciembre pasado mostró que estaban asociados con un riesgo reducido en un 50% de cáncer de colon en personas con diabetes tipo 2. "Las personas con diabetes que fueron prescritas un GLP-1 RA tuvieron un riesgo más bajo de cáncer colorrectal en comparación con las personas que no fueron prescritas uno de estos medicamentos", dijo Ligibel.

La Dra. Julie Gralow, la directora médica de ASCO, dijo que la evidencia aún no está clara de si los posibles beneficios de los medicamentos para perder peso en la reducción del riesgo de cáncer son solo el resultado de la pérdida de peso, o si hay otros factores desconocidos en juego.

Gralow, una oncóloga de renombre mundial que fue nombrada oncóloga del año en 2024, dijo que estaba absolutamente segura de que los medicamentos se convertirían en un enfoque mucho mayor de la investigación de prevención del cáncer en el futuro. "Cuanto más podamos hacer para reducir los factores de riesgo y prevenir el cáncer, mejor", agregó.

"Creo que hay tantos beneficios de salud potenciales y ya comprobados de esta clase de medicamentos, que sería la guinda del pastel si viéramos que también estaban reduciendo los cánceres".

El profesor Charles Swanton, jefe clínico de Cancer Research UK, advirtió que todavía son "días tempranos". Ha habido sugerencias de que los medicamentos podrían incluso aumentar el riesgo de ciertos cánceres, aunque recientes investigaciones sobre el cáncer de tiroides y el cáncer de páncreas han desacreditado esas preocupaciones.

"Los ensayos clínicos bien diseñados con datos aleatorios proporcionarán más claridad sobre el potencial y la seguridad de los medicamentos para la pérdida de peso para reducir el riesgo de cáncer de las personas", dijo Swanton.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: terra futebol

Palavras-chave: **terra futebol - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-27