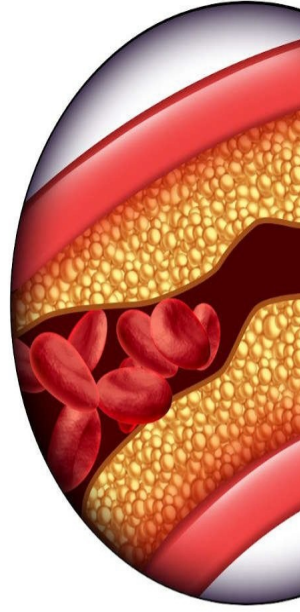


دراسة غريبة: الناجون من السرطان أكثر عرضة للإصابة بأمراض القلب



أفادت دراسة أسترالية استندت إلى بيانات تجارب سريرية، بأن: "الناجين من السرطان، خصوصاً كبار السن، يواجهون مخاطر أعلى للإصابة بالسكتات الدماغية، والنوبات القلبية، ودخول المستشفى بسبب أمراض القلب".

وأوضح الباحثون في جامعة موناخ أن: "هذه المخاطر ارتبطت بشكل خاص بالعلاج الكيميائي؛ ما يسلب الضوء على التأثيرات طويلة الأمد لعلاجات السرطان، حسب النتائج المنشورة، الاثنين، في دورية السرطان.

والسرطان هو أحد الأسباب الرئيسية للوفاة حول العالم، حيث تسبب في وفاة نحو "10" ملايين شخص في عام 2020، بما يعادل حالة وفاة واحدة من بين كل "6" وفيات. وتشمل الأنواع الأكثر شيوعاً سرطانات الثدي، والرئة، والقولون والمستقيم، والبروستاتا.

ووفقاً لتقديرات منظمة الصحة العالمية، من المتوقع أن يصل عدد حالات الإصابة بالسرطان على مستوى العالم إلى "35" مليون حالة بحلول عام 2050، بزيادة تُقدر بـ77 في المائة مقارنة بـ"20" مليون

وعلى الرغم من التّقدم في علاجات السرطان الذي أدّى لتقليل معدل الوفيات بسبب المرض على مدار العقد الماضي، فإن أعداد الناجين منه تزداد، وقد يعانون من آثار طويلة الأمد نتيجة المرض وعلاجاته.

وتشير الأبحاث إلى أن: "القلب قد يكون عرضة بشكل خاص للالتهابات الناتجة عن السرطان والآثار السّامة الناتجة عن العلاجِ الكيماوي والإشعاعي".

وللتحقيق في مدى انتشار أمراض القلب والأوعية الدموية بين الناجين من السرطان، أجرى الفريق دراسة شملت أشخاصاً بعمر 70 عاماً وما فوق في أستراليا والولايات المتحدة.

ومن بين "15" ألفاً و"454" مشاركاً، أصيب "1392" شخصاً بالسرطان خلال فترة متابعة متوسطة 4.6 سنة.

وعند تقييم المشاركين الذين أُصيبوا بأمراض القلب والأوعية الدموية، بما في ذلك السكتة الدماغية والنوبة القلبية أو دخول المستشفى بسبب أمراض القلب، وجد الباحثون أن معدل الإصابة بهذه الحالات كان أعلى بمرتين لدى الناجين من السرطان مقارنة بأولئك الذين لم يصابوا به. وكانت أعلى معدلات أمراض القلب بين المرضى الذين يعانون من السرطانات المتقدمة، وسرطانات الدم، وسرطانات الرئة. كما ارتبط العلاج الكيماوي بزيادة خطر الإصابة بأمراض القلب بمعدل مرتين.

وشدّدت الدكتورة سوزان أوركاردي، الباحثة الرئيسية للدراسة في جامعة موناخ، على: "أهمية الفحص المبكر والإجراءات الوقائية في أقرب وقت ممكن، وأهمية استمرار الأبحاث لحماية صحة القلب لدى الناجين من السرطان".

وقالت عبر موقع الجامعة: "تُسهم أبحاثنا في تعزيز الوعي بأن الأمراض القلبية المرتبطة بالسرطان وعلاجاته تمثل خطراً حقيقياً على الناجين".

وأشارت إلى أن: "هذا البحث يمثّل خطوة هامة في فهم المخاطر الصحية للناجين من السرطان؛ ما يتطلب اتخاذ خطوات وقائية فعالة لضمان جودة حياة أفضل".

