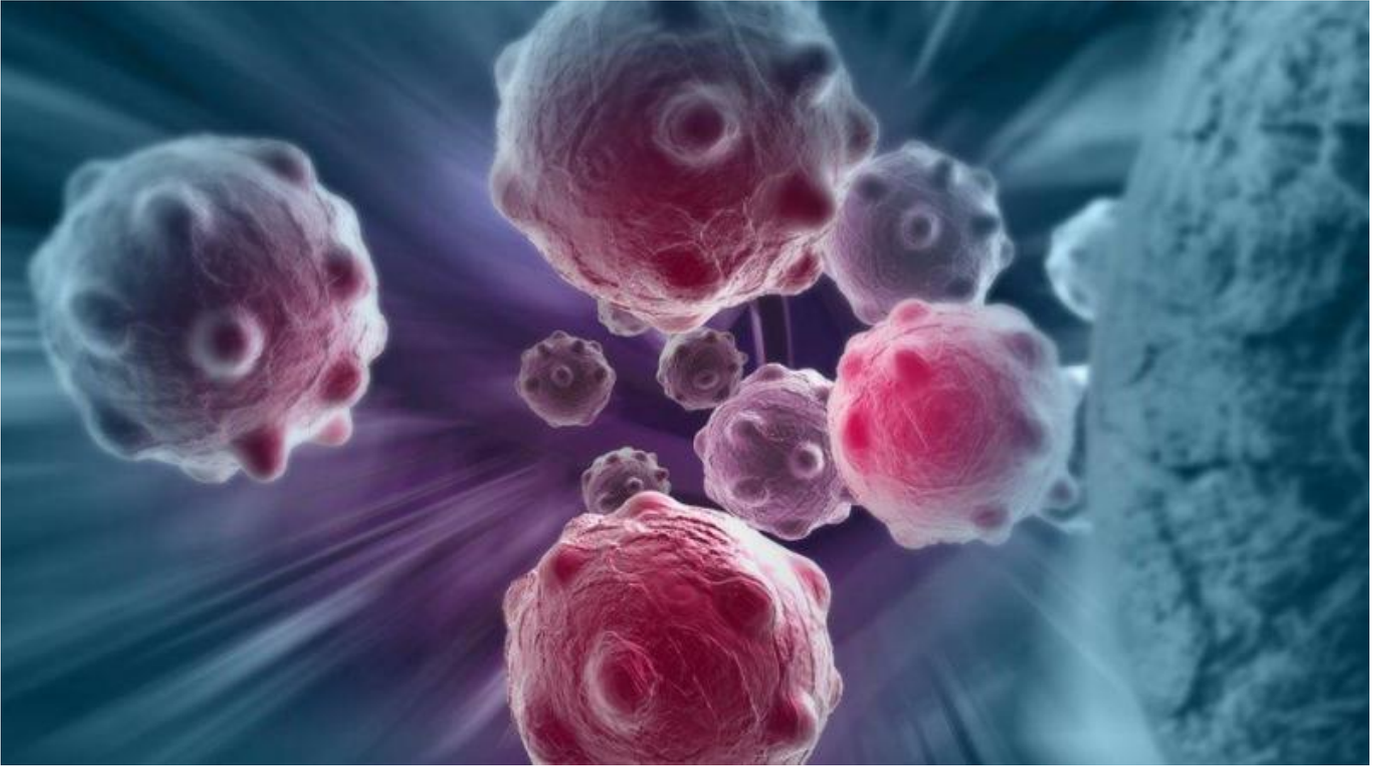


جزء يزد إنتاج الخلايا السرطانية



سحاب الليوسين الأساسي الناجم عن «AibZIP» اكتشف فريق باحثين من جامعة هيروشيما اليابانية جزء الأندروجين، يزد إنتاج الخلايا السرطانية، ويعد تثبيط هذا الجزء هدفاً علاجياً محتملاً في علاج سرطان الثدي الثلاثي السلبي، وهو شكل عدواني من سرطان الثدي، ومن أكثر أنواع السرطانات شيوعاً، ويحتل المرتبة الخامسة في الوفيات المرتبطة بالأورام، وفي عام 2020، أبلغ عن 2.3 مليون حالة جديدة منه في العالم وقتل 685 ألف شخص

وأفادت الدراسة أن الجزء المكتشف يضاعف من السلوك الخبيث في أنواع السرطان المختلفة

وينقسم سرطان الثدي إلى ثلاثة أنواع، يتم تحديدها بشكل أساسي من خلال التعبير المستقبلي والبروتيني، هي سرطان الثدي اللمعي، والإيجابي، والسلبي، ولا يحتوي السلبي على مستقبلات هرمون الإستروجين التي ينتمي إليها الإنزيم أو مستقبل عامل نمو البشرية البشري (2) الموجود في النوعين الآخرين من سرطان HER2 مستقبلات البروجسترون أو الثدي.

