

## PRESS CLIPPING SHEET

<b>PUBLICATION:</b>	Al Sharq Al Awast
<b>DATE:</b>	8-November-2015
<b>COUNTRY:</b>	Egypt
<b>CIRCULATION:</b>	200,000
<b>TITLE :</b>	Infant cured of leukemia with the help of synthetic immune cells
<b>PAGE:</b>	25
<b>ARTICLE TYPE:</b>	Company Mention
<b>REPORTER:</b>	Staff Report

**في خطوة مبشرة لعلاج أنواع السرطان الأخرى**  
**شفاء رضية من سرطان الدم بالاستعانة بخلايا مناعية تخليقية**



**لندن، الشرق الأوسط** - تماثلت للشفاء رضية كان الأطباء يعتقدون أنها تحتضر جراء سرطان الدم في حالة كانت ملووس من شفاؤها. وذلك في أول مرة يستخدم فيها علاج بالخلايا المناعية التخليقية التي تنتجها شركة سيليسنس المتخصصة في هذا المجال.

كانت الرضية ليلى وعمرها عام واحد قد استندت جميع الخيارات العلاجية الأخرى عندما أعطاها الأطباء بمستشفى غريت أورموند ستريت البريطانية المتخصصة في أمراض الأطفال، الخلايا التجريبية المعدلة جينيا من خلال الحقن في الوريد بجراحة قدها ملدبر واحد.

وقد استغرق الأمر عشر دقائق لإتمام ذلك الإجراء، ومن الآن

بضعة أشهر على تخلص ليلى من السرطان وعودتها كمثل أستها. ويأمل الأطباء أن تكون قد شفيت، غير أنهم يريدون الانتظار لعام أو عامين آخرين للتأكد من عدم عودة المرض مرة أخرى قبل إعلان شفاؤها التام.

وقال بول فاسين، استاذ ورئيس قسم زراعة نخاع العظام بالمستشفى الذي أشرف على الفريق الطبي المعالج لليلى: «كانت حالة السرطان لديها شرسا للغاية لدرجة أن استجابتها للعلاج كانت معجزة».

وأضاف: «نفخنا لأنها المرة الأولى التي يعطي فيها هذا العلاج إفنا لا نعرف عنه كل شيء يتعلق بتوقيت الشفاء وكيفته».

وأعد العلاج بالخلايا الهندسة وراثيا علماء بالمستشفى وكلية لندن الجامعية وشركة سيليسنس الفرنسية العاملة في مجال التكنولوجيا الحيوية التي تحول الآن جميع التجارب الإكلينيكية لهذا العلاج، والتي تستكمل العام المقبل.

وتعمل هذه الخلايا من خلال إضافة جينات جديدة لخلايا ثانية مناعية سليمة تم التبرع بها، التي تقضي على سرطان الدم. وخلال هذه التقنية تضاف جينات متخصصة معدلة وراثيا إلى الخلايا الناتجة المناعية لتحويل دون أن تقلل جراء تعاطي العقاقير القوية المتخصصة لعلاج سرطان الدم ثم يعاد برمجةها لمكافحة الخلايا السرطانية.

وشكك بعض العلماء في نهج شركة سيليسنس بسبب مشكلات محتملة لدى المرضى تتعلق برفض الخلايا الغريبة لكن الشركة الفرنسية - التي تتعاون مع

شركتي فايزر وونوفاريس - ترى أن تقنيتهما أسرع وأرخص من تخليق العلاجات الجينية.

وقال وسيم فاسم، استاذ العلاج الجيني والتخليق بكلية لندن الجامعية وخبير المناعة لدى مستشفى غريت أورموند ستريت الذي عمل ضمن الفريق العلاجي للرضية، إنه إذا تكررت الشفاء بالاستعانة بالتقنية نفسها لدى مرضى آخرين، فإن هذا العلاج سيمثل «خطوة هائلة للأمام في علاج سرطان الدم وأنواع السرطان الأخرى».

والجدير بالذكر أن ليلى ولدت في شهر يونيو من العام الماضي، ولكن عندما بلغ عمرها 14 أسبوعا، أظهر تحليل دم إصابتها بسرطان الدم اللعائلي الحاد.

وخضعت الرضية لعدة جولات من العلاج الكيميائي ومحاولات زراعة النخاع الشوكي، ولكن السرطان كان يعاود الظهور. وأوصحت صديقة «الديبي» بفراف: «أن الأطباء أخفروا والديها أن ابنتهما حالة ملووس منها ولم يبق سوى تقديم الرعاية لها حتى وفاتها».

ومن دون علم الأبوين، عاف الاستشاريون على العمل بالتعاون مع جامعة لندن لاستحداث علاج جيني متطور. ويعتمد الأسلوب الجديد على تعديل الحامض النووي «دي إن إيه» في الخلايا المناعية التي حصلوا عليها من متبرع كي تستهدف فقط خلايا اللوكيميا ولا يرفضها الجسم. وكان الأطباء يأملون أن يؤدي تغيير الخلايا إلى تخلص جسم ليلى من أي بقايا للوكيميا، ومن ثم تؤدي زراعة النخاع الشوكي إلى إعادة تشغيل نظامها المناعي.

الرضية ليلى مع والديها لورا وكاشلي وشقيقتها الكبرى رينا في مستشفى غريت أورموند ستريت في لندن (رويترز)