

## PRESS CLIPPING SHEET

<b>PUBLICATION:</b>	<b>Al Akhbar</b>
<b>DATE:</b>	<b>15-May-2025</b>
<b>COUNTRY:</b>	<b>Egypt</b>
<b>CIRCULATION:</b>	<b>300,000</b>
<b>TITLE:</b>	<b>17% of Egyptian children have short stature; new medications bring hope</b>
<b>PAGE:</b>	<b>08</b>
<b>ARTICLE TYPE:</b>	<b>Agency-Generated News</b>
<b>REPORTER:</b>	<b>Ghada Zien</b>
<b>AVE:</b>	<b>100,000</b>

**PRESS CLIPPING SHEET**

## **17% من الأطفال المصريين مصابون بقصر القامة.. وأدوية جديدة تحمل الأمل**

تطور كبير يشهده مجال علاج قصر القامة عند الأطفال بعد ظهور أدوية جديدة أكثر فعالية، والتي تُعد مثيلاً حيوياً لهرمون النمو «أومنيروب». وطبقاً لدراسة مصرية فإن 17% من الأطفال المصريين يعانون من قصر القامة، لأسباب عديدة كالوراثة والتغذية وبعض الأمراض والأسباب الصحية، ويحتاج هؤلاء الأطفال - كما تقول د. منى سالم أستاذ غدد الأطفال بعين شمس- لتدخل علاجي مبكر لتحفيز سرعة النمو قبل أن تلتحم غضاريف النمو، الموجودة في أطراف عظام الذراعين والساقين، والتي تُغلق نهائياً عند اكتمال النمو. وبعد هذا الالتحام، لا يمكن للجسم أن يكتسب طولاً إضافياً. لذلك، يجب إعطاء هرمون النمو البشري خلال هذه الفترة الزمنية الحاسمة لضمان الوصول إلى طول بالغ طبيعي. حيث يعتبر هرمون النمو أحد أكثر العلاجات فعالية لاضطرابات النمو، ويتم حساب جرعة هرمون النمو بعناية بناءً على الوزن، وسبب قصر القامة، ومرحلة البلوغ، وكذلك نتائج اختبار تحفيز هرمون النمو.

