



## **PRESS CLIPPING SHEET**

PUBLICATION:	Al Mogaz
DATE:	05-June-2017
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	200,000
TITLE:	Sandoz-Egypt launches biotech drug for pediatric growth hormone deficiency
PAGE:	Back Page
ARTICLE TYPE:	Agency-Generated News
REPORTER:	Hossam Abdul Shafy
AVE:	15,400





## PRESS CLIPPING SHEET



## ساندوز مصر تطلق أولى عقاراتها الحيوية لعلاج نقص هرمون النمو لدى الأطفال

أعلنت شركة ساندوز مصر للأدوية، وهي إحدى قطاعات مجموعة نوفارتس، عن إنطلاقة جديدة لمرضى نقص هرمون النمو من خلال طرح أول نسخة من المرحلة التالية للعلاج تم تصنيعه بالتكنولوجيا الحيوية، حاصل على اعتماد هيئة الأغذية والأدوية الأمريكية ووكالة الأدوية الأوروبية.

وصرح تودوريس ديموبولوس، مدير عام شركة ساندوز للأدوية (مصر وليبيا)، بأن "خبرات شركة ساندوز، كونها شركة رائدة عالمياً في مجال المكافئات الحيوية، تمتد لاكثر من سبعة عقود في مجال تكنولوجيا الادوية الحيوية، حيث تستخدم أحدث التقنيات والمرافق في تصنيعها". وأضاف: "إن إطلاق أول علاج حيوي من إنتاج ساندوز في مصر لا يعد فقط من العلامات الفارقة في تاريخ الشركة هنا، بل الأهم من ذلك أنه يمهد الطريق لدعم حصول عدد أكبر من المرضى على العلاج عن طريق توفير نسخة فائقة الجودة من هذا العقار الهام وبأسعار في المتناول".

كما أكد ديموبولوس التزام ساندوز بتوفير علاجات حيوية فائقة الجودة للمرضى ومختصى الرعاية الصحية على مستوى العالم وقال: "نحن في ساندوز نهدف إلى اكتشاف طرق جديدة لتحسين حياة الناس، وذلك عن طريق تبني اساليب جديدة ومتميزة لساعدة الناس في كافة انحاء العالم على الحصول على علاجات فائقة الجودة، بجانب مساهماتنا في تحسين قدرة المجتمع على تلبية الاحتياجات المتزايدة في مجال الرعاية الصحية".

وأوضحت د. منى سالم، أستاذ طب الأطفال والسكر والغدد الصماء بجامعة عين شهمس، ونائب رئيس الجمعية المصرية للسكر والغدد الصماء في الأطفال، قائلة "يحدث مرض نقص هرمون النمو عند عدم قدرة الغدة النخامية على إنتاج ما يكفي من ذلك الهرمون. وتنتشر هذه المشكلة بين الأطفال بنسبة أكبر منها بين الكبار، حيث يعاني منها حوالي ١ بين كل ٢٠٠٠ مولود". وأضافت "من المكن علاج مرض نقص هرمون النمو. وعادة ما يتم شفاء الأطفال الذين يتم تشخيص حالتهم في وقت مبكر. والأطفال الذين يعانون من عيب خلقي في هرمون النمو عادة ما يتم علاجهم بهرمون النمو حتى يصلوا إلى سن البلوغ. ومع ذلك، قد يستمر بعضهم في تناول العلاج مدى الحياة".

حسام عبدالشافي