



PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Sahary
DATE:	November-2019
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	5,000
TITLE :	The Egyptian Anti-infective Stewardship Program launched
PAGE:	12
ARTICLE TYPE:	Agency-Generated News
REPORTER:	Staff Report
AVE:	7,000



تحت رعاية وزارة الصحة؛ عقدت شركة ساندوز-إحدى الـشركات الرائدة في مجال الأدوية المثيلة والبدائل العيوية- بالتعاون مع أربع جمعيات علمية مصرية متخصصة، هي: الجمعية المصرية لطب الأظفال، وجمعية الجراحين المصرية، والجمعية المصرية للشعب الهوائية، والجمعية المصرية للأنف والجيوب الأنفية، مؤتمرًا صحفيًا لإطلاق «البرنامج المصري لإدارة مضادات العدوى». ويعد البرنامج الأول علمي حول التوجيهات الخاصة بالتشخيص الصحيح علمي حول التوجيهات الخاصة بالتشخيص الصحيح والعلاج الأمثل لأنواع العدوى المختلفة، خاصة وأن المضادات العيوية تمثل ركيزة أساسية في الرعاية الصحية.

وأوضح أ.ثودوريس ديموبولوس – مدير عام شركة ساندوز بشمال شرق أفريقيا- أنه في إطار حرص الشركة على المساهمة في تطوير الممارسات الطبية والتزامها تجاه المرض والمجتمع، بادرت ساندوز بالتعاون مع أربع جمعيات علمية مرموقة وتحت رعاية وزارة الصحة لتصميم وتنفيذ «البرنامج المصري لإدارة مضادات العدوى»، وذلك بهدف نشر الوعي وتعتبر هذه المبادرة هي الأمراض المعدية وعلاجها. حيث تسعى ساندوز بصفتها أحد أهم الكيانات المصنعة للمضادات الحيوية في العالم إلى تلبية هذا المصعة المأحرات الحيوية في العالم إلى تلبية هذا الكم الهائل من احتياجات المرض.

وأضاف أ. ثودوريس ديموبولوس أن «ساندوز - وهي أحد قطاعات شركة نوفارتس - تحظى بحافظة منتجات كبيرة تبلغ حوالي ١٠٠٠ نوع في مجالات علاجية مختلفة، مما يضعها في مكانة رائدة في مجال الأدوية المثيلة والبدائل الحيوية، كما تقدم منتجاتها لأكثر من ٥٠٠ مليون مريض حول العالم، بالإضافة إلى ذلك تتميز ساندوز بحافظة متنوعة في مصر تتضمن علاجات للعديد من الأمراض المختلفة، مثل: مضادات العدوى، وأمراض الجهاز التنفسي، ومسكنات الألم، وأمراض المعدة والأمعاء، والأورام والبدائل الحيوية».

٤.٣.٢

وقد أشاد بالمبادرة د. شريف على عبد العال، استشاري طب الأطفال بكلية الطب جامعة القاهرة، والمدير التنفيذي للجمعية المصرية لطب الأطفال، قائلا: «إننا سعداء بما يشهده الوسط الطبي من حِراك فعًال ذا رؤية مستقبلية وحلم يسعى للوصول إليه من أجل مجتمعات صحية وحياة مزدهرة. ولهذا أتوجه بخالص الشكر لشركة ساندوز لتوليها رعاية هذه المبادرة غير المسبوقة والتي ضمت أربع جمعيات علمية مرموقة، تعاونت فيما بينها للتوصل إلى إجماع علمى على التوصيات الخاصة بالتشخيص والعلاج الأمثل لمجموعة مختلفة من الأمراض المعدية وعلى رأسها الالتهاب الرئوي». وأوضح أن الالتهاب الرئوي هو المستول الأول عن الوفيات بين الأطفال تحت سن ٥ سنوات والتي يحدث أغلبها في الدول النامية، حيث أصيب به ٩٠٠,٠٠٠ طفل في ٢٠١٧ وفقًا للإحصاءات١٤،١٢،٢،٦. وتتكرر الإصابة بالمرض في مصر بمعدل طفل من كل ١٢ طفل خاصة خلال العام الأول من الولادة.

وأكدد. بيتر عفت، مدير القطاع الطبي بشركة ساندوز، على أهمية المضادات الحيوية باعتبارها ركيزة أساسية في مجال الرعاية الصحية، مشيرًا إلى الدور الذي تلعبه ساندوز بصفتها واحدة من كبرى الشركات المصنعة للمضادات الحيوية في العالم في ضمان استدامة أنظمة الرعاية الصحية العالمية. موضحًا أنه: «عـلاوة عـلى دورهـا في عـلاج العديـد مـن الأمـراض المعدية، تعد المضادات الحيوية في غاية الأهمية لضمان سلامة المريض أثناء الإجراءات الطبية التي تتم داخل المستشفيات مثل عمليات زرع الأعضاء٥،٢،١. ويستهدف البرنامج المصري لإدارة مضادات العدوى الوصول إلى حوالى ألفين من أخصائيين الرعاية الصحية على مستوى الدولة في ٢٠١٩-٢٠٢٠، بهدف نشر المعرفة والإلمام بآخر المستجدات حول سبل التشخيص والعلاج الأمثل لمختلف الأمراض المعدية، وهـ و مـا سـيتحقق مـن خـلال قنـوات تعليميـة متنوعـة

باسـتخدام المناهـج العلميـة التـي تطورهـا الجمعيـات خـلال الاجتماعـات العلميـة للبرنامـج ومـن خـلال المـواد العلميـة المطبوعـة أيضًـا».

ومن جانبه، صرح أ. د. رضا حسين كامل، أستاذ أمراض الأنف والجيوب الأنفية بكلية طب القاهرة ورئيس الجمعية المصرية للأنف والجيوب الأنفية، بأن: «اكتشاف المضادات الحبوية يعتبر الحدث الأكبر والاكتشاف الأعظم في ميدان الطب الحديث؛ فهي تقاوم البكتيريا وتساعد في الشفاء من كثير من الأمراض المعدية الخطيرة مثل الالتهاب الرئوي وخاصة لدى الأطفال وكبار السن، بعد أن ظل من الأمراض المستعصية على مدى حقبة طويلة من الزمن. فقد كانت بعض أنواع العدوى التي تبدو الآن بسيطة، مثل التهاب اللوزتين، تسبب مضاعفات خطيرة، مثل قصور عضلة القلب أو تؤدي إلى بتر أحد أطراف الجسم، أما الالتهاب الرئوي فكان يحصد أرواح ٢٠٪ من الأطفال، وتشير تقديرات منظمة الصحة العالمية أن أمراض العدوى البكتيرية قد تؤدي إلى ارتفاع وفيات البالغين بحوالي ١٠ مليون حالة وفاة بحلول عام ٢٠٥٠ إذا لم يتم السيطرة عليها، أي أعلى من إجمالي عدد الوفيات جراء الأمراض المعدية على مستوى العالم في ٢٠١٢ (٩,٥ مليون وفاة) منهم أكثر من ٤ مليون في أفريقيا فقط».١١،٧،٦

وبحسب ما صرح به أ. د. عبد المعطي حسين، أستاذ الجراحة بكلية طب القصر العيني ونائب رئيس جمعية الجراحين المصرية ورئيس مجموعة عدوى المواضع الجراحية فإن مقاومة مضاد الميكروبات تعني عدم فعالية المضادات العيوية ضد عدوى معينة؛ حيث تكتسب البكتيريا خاصية جديدة تحميها من المضاد العيوي. ومن العوامل التي يمكن أن تساعد على منع أو تأخير ظهور مقاومة الميكروبات للأدوية هي التشخيص المبكر والسليم بالعدوى والعلاج باستخدام مضاد الميكروبات المناسب بالجرعة المناسبة، والالتزام بحدة العلاج وتناوله وفقًا لإرشاد