

PRESSCLIPPINGSHEET

PUBLICATION:	Al Mogaz
DATE:	14-October-2019
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	50,000
TITLE:	Egyptian program on managing antibiotics launched
PAGE:	10
ARTICLETYPE:	Agency-GeneratedNews
REPORTER:	Hossam Abdel Shafy
AVE:	14, 400

إطلاق «البرنامج المصري لإدارة مضادات العدوى»



معدلات الوفاة الناجمة عن هذا النوع من العدوى تصل إلى ٤,٢ مليون حالة سنويًا، وهو ما يفوق معدلات الوفاة الناتجة عن الإصابة بكثير من الأمراض الأخرى، مثل الإبزير والسل والحمى الشوكية والتهاب الكبد الوبائى.

وأوضح خطاب أنه في مصر تعتبر هذه العدوى هي خامس الأسباب الرئيسية للوفاة عام ٢٠١٧، وثالث أسباب الوفاة المبكرة، حيث يسجل مرض الالتهاب الرئوى في مصر معدلات وفاة تتجاوز معدلات سرطان الكبد وجهاز الطرق.

وقد أكد د. شريف على عبدالعال، استشاري طب الأطفال بكلية الطب جامعة القاهرة والمدير التنفيذي للجمعية المصرية لطب الأطفال، خلال مؤتمر عقد تحت رعاية وزارة الصحة، وشركة ساندورن بالتعاون مع أربع جمعيات علمية مصرية متخصصة، هي: الجمعية المصرية لطب الأطفال للشعب الهوائية، والجمعية المصرية للجيروجين المصري، والجمعية المصرية للشعب الهوائية، وإطلاق «البرنامج المصري لإدارة مضادات العدوى». والذي يعد البرنامج الأول من نوعه في مصر حيث يستهدف إنشاء إجماع علمي حول التوجيهات الخاصة بالتشخيص الصحيح والعلاج الأمثل لأنواع العدوى المختلفة، خاصة أن للمضادات الحيوية تمثل ركيزة أساسية في الرعاية الصحية.

«إننا سعداء بما يشهده الوسط الطبي من حراك فعال ذا رؤية مستقبلية وحمل يسعى للوصول إليه من أجل مجتمعات صحيحة وحياة مزدهرة. ولهذا اتجه بخالص الشكر لشركة ساندورن لتوليتها رعاية هذه للஸارة غير السببية والتي ضمت أربع جمعيات علمية مرموقة، تعاونت فيما بينها للتوصيل إلى إجماع علمي على التوصيات الخاصة بالتشخيص والعلاج الأمثل لمجموعة مختلفة من الأمراض العدوية وعلى رأسها الالتهاب الرئوى». وأوضح أن الالتهاب الرئوى هو المستول الأول عن وفيات بين الأطفال تحت سن ٥ سنوات والتي يحدث أغليها في الدول النامية، حيث أصيب به ٩٠٠,... طفل في ٢٠١٧ للإحصاءات ١٤٣,٢٦. وتتكرر الإصابة بالمرض في مصر بمعدل طفل من كل ١٢ طفلًا خاصه خلال العام الأول من الولادة.

أكد أ.د. رضا حسين كامل، أستاذ أمراض الأنف والجيوب الأنفية بكلية طب القاهرة ورئيس الجمعية المصرية للأنف والجيوب الأنفية، أن: الاكتشاف المضادات الحيوية يعتبر الحيث الأكبر والاكتشاف الأعظم في ميدان الطب الحديث؛ فهي تقاصم البكتيريا وتساعد في الشفاء من كثير من الأمراض العدوى الخطيرة مثل الالتهاب الرئوى 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 الرئوى 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 العدوية على مستوى العالم في ٩,٥ مليون حالة وفاةً منهم أكثر من ٤ ملايين في أفريقيا فقط».

وأوضح أ.د عبد العطى حسین، أستاذ الجراحة بكلية طب قصر العيني ونائب رئيس جمعية الجراحين المصرية ورئيس مجموعة عدوى الموضع الجراحي فإن مقاومة مضاد الميكروبيات تعنى عدم فعالية المضادات الحيوية ضد عدوى معينة حيث تكتسب البكتيريا خاصية جديدة تحميها من المضاد الحيوي ومن العامل الذى يمكن أن تساعده على منع أو تأخير ظهور مقاومة الميكروبيات للأدوية هي التشخيص المبكر والسليم للعدوى والعلاج باستخدام مضاد الميكروبيات المناسب بالجرعة المناسبة، والالتزام بدء العلاج وتناوله وفقاً لإرشادات الطبيب.

وفي هذا الشأن، قال أ.د عادل خطاب، أستاذ الأمراض الصدرية بكلية طب عين شمس، ونائب رئيس الجمعية المصرية العلمية للشعب الهوائية: « جاء اشتراكنا في هذه المبادرة للهمة من منطلق رغبتنا في المشاركة في نشر الوعي والتوصيات الخاصة بالتشخيص والعلاج الأمثل لعدوى الجهاز التنفسى السفلى، ولفت الانتباه إلى مخاطر هذه العدوى، ثالث الأسباب الرئيسية للوفاة بعد أمراض القلب والملخ، حيث أفادت تقارير منظمة الصحة العالمية بأن