

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Wafd
DATE:	12-October-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	600,000
TITLE :	European Society of Cardiology reveals: Taser rescues heart patient
PAGE:	12
ARTICLE TYPE:	NGO News
REPORTER:	Mustafa Dounkoul

مؤتمر الجمعية الأوروبية لأمراض القلب يكشف: بطارية الصاعق الذاتي تقدر مريض القلب

المستجدة التي ستدخل الأسواق في أوروبا وأمريكا قريباً الأدوية التي تؤثر على خفض مستوى الكوليستروール بالدم وهي عبارة عن حقنة تعطى مرتين شهرياً ولها تأثير واضح على حفظ الكوليستروول بالمقارنة بالأدوية الموجودة حالياً.

ويضيف الدكتور أشرف رياض: ظهرت زراعة بطارية الصاعق الذاتي التي تقدر حياة الأشخاص المصابين بضعف عضلة القلب وتتوالى الابحاث الحديثة لزراعة هذه البطارية وهي خالية من الأسلاك حيث تنشر أحدث الابحاث بنجاح ملحوظ في هذا الأمر وظهرت أدوية أخرى حديثة نجحت في خفض معدلات التزيف لمريض الرجفان الأذيني غير المبصمي وقد أثبتت هذا

العقار نجاحاً ملحوظاً في الوقاية من الجلطات والانسدادات النظمية وخاصة لكتار المرضى في السن وأخيراً أكد المؤتمر أن البعد عن التوتر والقلق المزمن إنما يلعبان دوراًهما في الوقاية من أمراض القلب والشرايين. وحذر المؤتمر من تناول الأدوية والمسككات بطريقة عشوائية إلا بعد أشراف الطبيب وتأتي الرياضة والتوازن فيتناول الطعام على رأس التوصيات التي ناقشها المؤتمر.



د. أشرف رياض

كتب - مصطفى دنقلا

شهدت العاصمة البريطانية لندن عقد أكبر مؤتمر طبي للجمعية الأوروبية لأمراض القلب بحضور أكثر من 20 ألف طبيب من مختلف دول العالم.

يقول الدكتور أشرف رياض وصفي رياض استشاري القلب والأمراض الباطنية بجامعة القاهرة: ناقش المؤتمر الجديد في أمراض القلب والسكبة الدماغية حيث تعتبر أمراض القلب القاتل الأول في جميع أنحاء العالم حتى في أوروبا وأمريكا إذ يبلغ عدد الوفيات 10 آلاف شخص يومياً على مستوى العالم أكثر من جميع الوفيات بأنواع أمراض السرطانات المختلفة وناقشت المؤتمرات عوامل الخطر للإصابة

بأمراض القلب ومن ابرزها نقص الدورة الدموية للقلب وأضطرابات نظم القلب والتقنيات الحديثة في تشخيص أمراض القلب وعوامل الخطر وتأهيل مرضى القلب بعد الاصابة به والأمراض الخلقية في القلب وفشل وظيفة القلب وأخيراً الجراحات الخاصة بالقلب والأوعية الدموية وما يستجد من أدوية حديثة ساعدت مريض القلب على الوقاية والعلاج بطرق حديثة ومن الأدوية