

الاستاذ رنتجن

قلما اتفق لاحد من رجال العلم ان اكتشف اكتشافاً طبقت شهرته الخاقين حال ظهوره مثل اكتشاف رنتجن للاشعة النسوية اليه . اكتشف هذه الاشعة ١٨٩٥ وللحال ما زال شأن كبر في الطب والجراحة وكثير من فروع العلم والعمل . وقد ورد ذكرها في ثلاثة عشر مكاناً من المقطف الصادر سنة ١٨٩٦ ومنها خلاصة مقالة للاستاذ رنتجن نفسه وهي منشورة في مقطف مارس تلك السنة وفيها صورة كغيتار انسان ظهرت عظامها سوداء بتفاصيلها . ومن ذلك الحين الى الآن واستعمال هذه الاشعة يزيد اتساعاً وتبنى عليها امور علمية في الكيمياء والطب من حيث جواهر الاجسام والاسياف المشرقة سنة الاخيرة . فحدث هذا التقدم العلمي العظيم في حياة مكتشف هذه الاشعة . ولا اكتشفها وهو يعجل حقيقتها اطلق عليها اسم اشعة اكس X وهو حرف يوضع في علم الجبر للكية المجهولة كانه قال انها مجهولة الحقيقة ثم علمت حقيقتها ولكن لا تزال تسمى باسمها هذا ولد رنتجن في السابع والمشرين من شهر مارس سنة ١٨٤٥ فتوفي وعمره ٧٨ سنة . وهو الابن الاسفل لكنته تلقى العلم في هولندا ثم علم في بافاريا وستراسبرج وبحت في حرارة الغازات النوعية . وجعل سنة ١٨٧٩ استاذاً للطب في جين ثم في ورزبرج وهناك اكتشف اشعة وكان اكتشافه لما عرساً وقد قال في وصف ذلك « انه اجري النور الكهربائي من لفة كبيرة من لفات الاتصال في انبوب منزع من الهواء وكان قد احاط الانبوب بورق اسود واتفق انه ادنى منه ورقاً مدهوناً من احد وجهيه بسيانيد البلاتين فاستثار هذا النور بنور ساطع كأن النور خرج من الانبوب ونفذ الورق الاسود وانعكس عن الورق المدهون » فاستغرب ذلك ولكنه لم يقف عند حد الاستغراب بل امتحن هذا النور فوجد انه ينفذ كثيراً من الاجسام غير الشفافة وتوالت التجارب الى ان عرفت خواص هذا النور ومنها ما هو ضار جداً كما لا يخفى ولكن العلماء الباحثين تمكنوا من اتقاء ضررها واستخدموها في كثير من البحوث العلمية . وقد نال رنتجن جائزة نوبل للرياضيات سنة ١٩٠١ اعترافاً باكتشافه هذا