

## الراديوم

وما يستعمل له

لو وزن ما في ايدي الناس من الراديوم ما بلغت زنته رطلاً واحداً فإفادة عملية والحالة هذه من تقدير القوة التي توجد في طن منه مثلاً . ومع ذلك فقد حسب العلماء ما يمكن ان يصنع بذلك القوة لو تيسرت لنا فقال السروليم رمزي ان القوة المدخورة في طن من الراديوم تدفع باخرة حمولتها ١٥ الف طن وقوة آلاتها ١٥ الف حصان بسرعة ١٥ ميلاً في الساعة مدة ثلاثين سنة بلا انقطاع . وهذا يعادل القوة الناشئة عن حرق مليون ونصف مليون طن من الفحم . وقيمة هذا الفحم بالأثمان الحاضرة العالية اقل بما لا يقاس من ثمن طن الراديوم . فان ثمن طن الفحم في انكلترا الآن نحو جنينين . وثمان اوقية الراديوم نحو ٦٥٢٠٠٠ جنيه

وقد تجدد الاهتمام حديثاً بالراديوم في اميركا وبالمنافع التي يمكن الانسان ان يجنيها منه على اثر حادثتين حدثتا هناك منذ عهد قريب . الواحدة عرض ثلاثة جرامات صافية منه قيمتها ٧٥ الف جنيه على جفينة نيويورك الطبية التي عقدت في مارس الماضي . وهذا القدر القليل منه استخرج من منجم اميركي في ولاية كولورادو . والحادثة الثانية ان قرأ من علماء ولاية نيويورك ارسالوا عريضة الى المجلس التشريعي فيها طالبين تعيين اعتماد مالي قدره ٢٥٠ الف ريال لشراء جرامين من الراديوم لعلاج السرطان والاورام غير الخبيثة وامراض الجلد وبعض انواع الذرن

وقد ذكرنا في مقالة سابقة عن الراديوم انه يستعمل الآن لانهارة وجوه المعاطات والبوصلات وعمر الشوارع والاشارات التي تستعمل في اعمال مختلفة وذلك بوضع شيء منه في الدهان الذي تصبغ به فتير في الظلام . على ان اعظم مناقع التي انصرفت اليها الاضكار في الزمان الاخير هي مناقع الطبية . وذلك بعد فرز الاشعة الثلاثة التي يشعها في اثناء انحلاله وتمييزها بعضها عن بعض ومعرفة خصائصها وفعلها تمام المعرفة . فقد وجد ان الاشعة المسماة الفا ( الالف

اليونانية) والمسماة بيتا (الباه اليونانية) أثقل من الأشعة الثالثة جماً (الجيم اليونانية) وأقل نفوذاً منها ولذلك فهما أعظم تأثيراً في شفاء امراض الجلد والسرطان السطحي . اما اشعة جماً فأخف وأعظم نفوذاً ولكن قوتها الشفائية اقل . وقد قيل في وصفها انها تحترق الرصاص على مدى ١١ بوصة وان الجسم الانساني ليس بأكثر مقاومة لها من مقاومة لوح الزجاج لاشعة النور العادي .  
وعليه اذا اريد معالجة النواهي الخبيثة السطحية عرضت لاشعة التا وبيتا . اما اورام السرطان العميقة فتوجه اليها اشعة جماً . ولوقاية ما فوقها من الجلد من فعل اشعة التا وبيتا يوضع بينها وبينه حاجز من الممدن فتخترق اشعة جماً وتخترق الجلد تحتها بخلاف الاشعة الأخرى

اما المبدأ الذي يفعل الراديوم فعله الشفائي به قاليك بيانه :

معلوم ان من السجة الجسم ما له شره خاص لبعض الاصبغة وتقوم من البعض الآخر . والراديوم يمتدئ على هذا المبدأ فانه اسرع فعلاً في الانسجة المريضة منه في الانسجة السليمة . ثم ان المعالجة به اذا بلغت حداً معلوماً هيبت الخلايا المريضة وجعلتها تنمو ولكنها اذا جاوزت هذا الحد كان من فعل الراديوم انه يزيد تهبيح الخلايا كثيراً فتنبوت اما بالخلوول الدهني واما بالنكروز ( موت العظم )

ولا يعلم حتى الآن لتليل هذه الافعال الذرية ولكن ما لا ريب فيه ان معالجة بعض النواهي الخبيثة بالراديوم تزيد نموها بدلاً من ان توقفة ولا يزال كبار الجراحين يرجون ان يحمل الراديوم يوماً محل المشراطي لعلاج السرطان والامراض الخبيثة به . اما فعله الآن فقاصر في الاكثر على معاونة الجراح في عملياته وقد وجد ان هذا التعاون كثير النفع . وافضل ما يستعمل الراديوم له الآن علاج سرطان الوجه فانه يشفيه من غير ان يترك فيه الندوب التي تركها مكين الجراح وكثيراً ما تكون انقطع من الداء نفسه