

## الراديو

وما يتعلّم له

لو وزن ما في ايدي الناس من الراديو ما بلغت زنة رطل واحداً فلما قيادة  
هيلية والخالة هذه من تقدير القوة التي توجد في طن منه مثلاً . ومع ذلك فقد  
حسب العلامة ما يُعْكِنَ أن يصنع بذلك القوة لو تيسرت لها فقال السر وليم روزي  
أن القوة المذخرة في طن من الراديو تدفع بالمرة حوتها ١٥ الف طن وقوّة  
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 العالمية أقلّ غالباً يتقاس من ثمن طن الراديو .  
فإن ثمن طن الفحم في إنكلترا الآن نحو جنيهين . وثمن أوقية الراديو نحو  
٦٥٣ جنيه

وقد تجدد الاهتمام حديثاً بالراديو في أميركا وبالنافع الذي يمكن الانسان  
أن يجنيها منه على أثر حادتين حدثتا هناك منذ عهد قريب . الواحدة عرض ثلاثة  
جرائم صافية منه قيمتها ٧٥ ألف جنيه على جمعية نيويورك الطبية التي عقدت  
في مارس الماضي . وهذا التقدير القليل منه استخرج من منجم أميريكي في ولاية  
كولورادو . والحادثة الثانية أن ثقراً من علماء ولاية نيويورك أرسلاوا عريضة إلى  
المجلس التشريعي فيها طالبين تعين اعتماد مالي تدرّه ٢٥٠ ألف دينار للبراءة جرامين  
من الراديو لعلاج السرطان والأورام . غير المثبتة وأمراض الجلد وبعض  
أنواع الدرن

وقد ذكرنا في مقالة سابقة عن الراديو أنه يستعمل الآن لاتارة وجوه  
العلماء والبوصلات وغير الشوارع والاسارات التي تستعمل في إهمال مختلفة  
وذلك بوضع شيء منه في الدهان الذي تصبح به قشرة في الظلام . على أن أعظم  
منافعه التي أصرفت إليها الأصغار في الرمان الأخير هي مناعة الطبية . وذلك  
بعد فرز الأشعة الثلاثة التي يشعها في أثناء انحلاله وتعزيزها بعضها عن بعض  
ومعرفة خصائصها وفعلها عام المعرفة . فقد وجد أن الأشعة المساعدة تعا (الالاف

اليونانية) والمسماة بيتا (الباء اليونانية) اتقل من الاشعة الثالثة جـ (الجيم اليونانية) واقل تقوضاً منها ولذلك فهما اعظم تأثيراً في شفاء امراض الجلد والسرطان السطحي . اما اشعة جـ اخف واعظم تقوضاً ولكن قوتها التفافية اقل . وقد قيل في وصفها انها تخترق الرصاص على مدى ١١ بوصة وان الجسم الانساني ليس باكثر مقاومتها من مقاومة لوح الزجاج لاشعة النور العادي وعليه اذا اريد معالجة النواي الخبيثة السطحية عرضت لاشعة الفاوينا . اما اورام السرطان الصدقة فتوجه اليها اشعة جـ . ولو قافية ما فوقها من الجلد من فعل اشعة الفاوينا يوضع بينها وبينها حاجز من المعدن فتخترق اشعة جـ وتحترق الجلد تحته بخلاف الاشعة الاخرى

اما المبدأ الذي يفعل الراديوم فعل الشفافي به فاليك بيانه :  
معلوم ان من النسجة الجسم ماء شره ثاصن بعض الاصبغة وتثور من البعض الآخر . والراديوم يتمشى على هذا المبدأ فانه اسرع فعلاً في الانسجة المريضة منه في الانسجة السليمة . ثم ان المعالجة به اذا بللت حدثاً معلوماً هييجت الخلايا المريضة وجعلتها تموي ولكنها اذا جاوزت هذا الحد كان من فعل الراديوم ان يزيد تهيج الخلايا كثيراً فتعود اما بالتحول الدهني واما بالتكروز (موت العظم)

ولا يعلم حتى الان تعليل هذه الافعال الذرية ولكن ما لا ريب في ان معالجة بعض النواي الخبيثة بالراديوم تزيد تموهاً بدلاً من ان توقفه ولا يزال كبار الجراحين يرجون ان يجعل الراديوم يوماً ماحل المشراطي علاج السرطان والامراض الصدقة به . اما فعله الآذن فقادر في الاكثر على معاونة المجرى في عملية وقد وجده ان هذا التعاون كثير النفع . وافضل ما يستعمل الراديوم له الآذن علاج سرطان الوجه فانه يتغيه من غير ان يترك فيه الندوب التي ترکها سكين الجروح وكثيراً ما تكون اعظم من الداء نفسه