

منافع

مصايح الفلورسنت^(١) وأضرارها

إن المبدأ الثابت المعروف في الاضاءة الكهربائية حتى اليوم ، يقوم بإحياء الفلورسنت المركب في مشكاة المصباح الكهربائي إحياء شديداً جداً من شأنه جعل التيار الكهربائي المسلط عليه يشع أشعة تولد الضوء بنسبة ٦٠٪ / ولذات يؤثر عليه الضوء الكهربائي البارد « الفلورسنت » الحديث الاستعمال . وقد تبين حديثاً لبعض أطباء أمريكا خطر سعي خبي في مصايح الاضاءة الكهربائية الأنبوية الشكل الباردة النور « نسبياً » التي أصبحت تضاء بها البيوت والمدارس والمتاجر والمصانع والملاهي والمقاهي وغيرها . وهي المصايح الحديثة الطراز التي اعتاد الناس حسابها خالية من الضرر .

ذلك انه إذا ما جرح امرؤ بمحطام أنبوب كبير منها فقد يقضي ذلك الجرح شهوراً متعددة حتى يتدخل جرحه هذا . وربما يقتضي علاجه استهداف الجرح لغير جراحة واحدة ، قصد استئصال الأورام ونزع النسيج الميتة التي تولد في الجرح المشار اليه . وقد قام بأذاهة هذه التحذيرات ، أصحاب إحدى شركات المباني الأمريكية ، ومدبروها . إذ نصحوا كل من يصاب بجرح من شظية زجاج أنبوب فلورسنت ، أن يبادر الى عرض نفسه على الطبيب ليباشر علاجه على الفور . ثم حذروا الناس من العلاجات المنزلية ، عندما يجرحون بهذه الوسيلة ، وجعلوا يحثون بوابي المنازل وعمال الصيانة والصناع الذين يعملون الى الانتفاع بمحطام المواد الميتة ، على الاقلاع عن تحميم أنابيب الفلورسنت المحترقة قصد الانتفاع بمحطامها ، ذلك لأن بوابي هاتيك المصايح المشرفة مدعونة بدهان مؤلف بنسبة تبلغ ٤٪ / من فسفور البريليوم . ومن شأن رواسب البريليوم أنها تضيء عندما تصوب اليها أشعة ما وراء البنفسجي . وهي الأشعة التي تولد حينما ينطلق التيار الكهربائي على الغاز الذي في جوف الأنبوب .

(١) الكاتبة: وصفت هذه المصايح في مقال نشر في مختلف أكتوبر سنة ١٩٣٦ ثم في مختلف يوليو سنة ١٩٣٩ باب الاخبار الطبية

وقد اخترعت حديثاً مصابيح كهرية باردة الضياء يستعمل فيها غاز الكريبتون بدلاً من غاز الأرجون المألوف . وغاز الكريبتون هذا ، عنصر من أندر العناصر الطبيعية في الجو . وهو مستعمل الآن في مصابيح الفلورسنت الجديدة التي قوتها كل منها ٨٥ واط التي تنتجها شركة وستجوس . وهي تتميز على سواها بكونها تولد طاقة كهربية تزيد ١٧٪ عليها في المصابيح العامة الاستعمال التي تحتوي على غاز الأرجون . إذ كل مصباح منها قوته ٨٥ واط يولد ضياءً كهرياً مشرقاً بارداً يعادل ما ينتجه زميله ذو المائة الوط للمطوء بغاز الأرجون الذي يحل محله . والكريبتون كما أسلفنا القول هو أجد الغازات النادرة التي توجد بها مقادير شحيحة جداً في الهواء .

والبريليم عنصر معدني صلب ذو لون أسود مائل للنجابي غير أكال ، من فصيلة المنيزيوم . اكتشفه سنة ١٧٩٧ ن . ل . ثوكيلين . ويتميز بكونه ذا خصائص تشبه خليط النحاس والاليوميم . ويستعمل في صنع توافذ أنابيب أشعة رنتجن .

وبعض الباحثون في هذا الموضوع أن رواسب البريليم عندما تدخل في النسيج البشري عن طريق أي جرح يحدث من شظية زجاجية تتأثر من أنبوب الفلورسنت ، تولد الأورام ، وتحول دون اندمال الجرح وتجعله يفرض مادة مائية .

ومما يجدر ذكره في هذا الصدد الحوادث الأربع الآتية : (وقد نشرتها المجلة الطبية الصناعية وذلك في جزئها الصادر في شهر أكتوبر سنة ١٦٤٨ بقلم الدكتور شوك المدير الطبي لشركة أوز القينور للزجاج في مدينة توليدو بولاية أوهيو) خاصة بالإصابات التي نجمت عن شظايا أنابيب الفلورسنت .

ولا يخفى أن سر مصباح الفلورسنت كامن في أنبوه الزجاجي الذي يبلغ طوله العادي باردة كاملة أو أكثر . ثم في باطنه المنقى بالمواد الكيميائية المسحوقة . وهي ذات لون أبيض يفتق كاللنج . وعندما يسلط عليها التيار الكهربائي تتلألأ مثل الصبغات المضيئة التي تصبغ بها أثاثات المسارح . وذلك بتأثير انبعاث أشعة ما وراء البنفسجي التي تتولد في الأنبوب من بخار الزئبق الذي يحويه الأنبوب نفسه كما أسلفنا القول .

ويؤلف الكائن المتلألئ من عدة مواد هي مزيج السليكات والطنجيمات وفوسفات الزنك والكسيوم والمنيزيوم والكاديوم والبريليم .

وكانت أول الحوادث الأربع المشار إليها ، ما وقعت لامرأة من المستخدمات في أحد مصانع الشركة سابقاً المذكور بمدينة ماربون بولاية إنديانا ، إذ جرح بعضها الأيسر ، وذلك

على أن سقوط أنبوب فلورسنت من بقوثة الكهربية، يذ هوى على رأسها فتحطم. وكذا وقع هذا الحادث في شهر سبتمبر سنة ١٩٤٧ فلم يبرأ جرحها إلا في شهر مايو سنة ١٩٤٨ نتيجة جراحة عملت لها. وكان سبب هذا أن المرأة الجريح لم تأبه لاصابتها من نورها. وإنما لجأت الى زميلة لها كانت متعرتة على أداء الاسماءات الأولية فضمنت لها جرحها. ولم تعرض الجريحة نفسها على الطبيب إلا آجلاً. وحينئذ أخذ الجرح في الالتئام. ووبداً رويداً حتى شفى. وقد أعلنت هذه الاسابة الى علماء الباثولوجيا (علم الأمراض وطبائها) في جامعة هارفرد، كما أذيت في معهد سرافاك ليك في ولاية نيويورك حيث يدرسون الاصابات المتولدة من البريليم. وحينئذ أبلغهم الدكتور روبرت س. جراير الذي حضر في لجنة علاج السرطان في جامعة هارفرد أنه شاهد ثلاثة جروح من هذا القبيل شجيت من شظايا زجاج أنابيب الفلورسنت المحطمة. وقال إن مائتيك الأورام الثلاثة والنورم الرابع الذي حدث في انديانا، كانت حالاتها مشابهة التي تترك في رئات الصنّاع الذين يعملون في مصانع الفلورسنت حيث يستنشقون مسحوق البريليم ثم يموتون متأثرين بأورام الخرسنة في رئائهم. بيد أن هذا العيب يسر عن زملائه الباحثين في هذا الموضوع. ويرى العيب التريت في الاحتقاد بصحة هذه النتيجة، أي حبانهم البريليم تماماً كيداً لتأخير انتشام الجروح المذكورة آنفاً. وذلك لانه رقف على اصابات من هذا النوع لم يكن البريليم مصدرها.

ومما يحسن ذكره في هذا الصدد أن منافع هذه المصابيح الكهربية الراتنة في ارضنا تجرب تجارب شتى في اسابيق مصنوعة، غير معدنية، لتحل محل ذلك الفلز. ولكن تصرفنا هذا سابقاً لتكثف مساويء البريليم. والطلب بصفة كونه مسدداً لتضررنا في مصانع الفلورسنت المحطمة. وموضح ان باب المصانع من القيام بتجارب المراد من اعادة هرس لهم في زيادة الثقة الضمنية لمصابيحهم. تلك. فاذا أسفرت تجاربهم من التجارب. زال باز شاك خراب البريليم، كما يعتقد الدكتور جراير.