

المطرة وسبتها

كانت الحكومة الانجليزية قد تدبّت لجنة للبحث في الوسائل الازمة لمنع خطر المدوى بالملوحة من ملمس صوف النعيم وشعر المعزى والجلال وغيرها من الحيوانات التي تصيبها. وقد أصدرت هذه اللجنة حديثاً تقريراً ضافياً في هذا الشأن شخص منه ما يلي:

المطرة مرض حادّ معدّ يصيب الإنسان وبعض الحيوانات الأخرى وهو مسبب عن سكرروب خاصٍ ينتشر في جسم الحيوان المصيب به حتى يغير كل جزء منه مسدياً. وهذا سبب الخطر من تداول الحيوانات المشار إليها والأخير بتصوفها وخلبها ولبنها وسائر ما يتتفق لها. وربما كانت المعامل التي ينسج فيها صوف هذه الحيوانات وشعرها اعظم مصادر المدوى. فذلك وجنت اللحنة اهتماماً إلى هذا المصدر بوجه خاصٍ ولا سيما ان سكرروب المطرة عظيم المقاومة شديد الصبر على انكفار لا يناد بسهولة. ومن رأي اللجنة المشار إليها ان كل وسيلة تتع لابادة المكرروب ومنع المدوى ينبع من يصعب ان يراعي فيها عدم اتلاف المادة التي يوجد المكرروب فيها صوف الحيوانات وشعرها مما يستعمل في التجارة. والثاني ان تكون تعقبها ممتدلة

ونفذت جربت حتى الآن تجربة جهة قلم قات بالفتقدة المرومة ولكن اللجنة اهتمت الى طريقة لا تضرر منها على عمل المعامل ولا على المادة التي يشتملون بها سواء كانت صوفاً أو شمراً أو غيرها. وقد صفت تقريرها وصف تجربة دقيقة جرتها بخطوات بالجاج التام

وخلاصة طرقتها غسل الصوف ونشعر عباءة سخن وصابون وبعض المواد القلوية ثم عصرها بمعكبس خاصٍ. وبذلك يزال عنها كلّ "او لقدم المتحرّز الذي قد يكون عالقاً بها وفيه مكروبات المدوى وكشف خلايا الجراثيم ليتمكن إصال المادة المطرحة إليها. وهذه المادة هي الألدهيد المنيك (formic aldehyde) يُعس الصوف ونشعر بمحول سخن منها ثم يعصران بالكيس ومحفظان. وقد قدرنا أن نفقة تطهير العجل الواحد من الصوف لا تزيد على نحو أربعة مليمترات. وشبّد الذين جربوا هذه الطريقة بأن الصوف والشعر لا يصابان بأقل ضرر