

الصابون والمكروبات

مضى زمان كان الناس يحكمون فيه على صل الطيب ويقسبون مهارته
بكرهه الادوية التي كان يصفها لمرضاه . فكلمها كانت رائحة الدواء الذي يصفه
كريمة وطعمه يبعج الدوق ويفضي الى الفسيان والتقيوء زاد احترامهم له وثقتهم
بطريقة علاجه . ولا يزال الناس في كل مكان حتى هذا الزمان يشعرون بثقة غريبة
بالجواهر الطبية والمقافير التي تؤثر تأثيراً ظاهراً في ثمنهم وذوقهم وخصوصاً
مضادات الفصاد منها

ومن الحجج المعقولة التي يحتج الناس بها وان لم تكن صادقة على اطلاقها
ان ما تعافه خواصنا من الدواء تعافه المكروبات ايضاً ان لم تقل انه سم زائف
لها يؤدي الى اهلاكها . فقد مرت مدة طويلة والحامض الكربوليك (الفيليك)
افضل المطهرات في عرف الناس مع انه ليس كذلك . والسبب الذي حداهم على
هذا المعتقد شدة رائحته . ثم لما زادت ثقتهم به واطمئنتهم لفعله في التطهير
صاروا يحسبون رائحته غير كريهة ان لم تقل طيبة . وصاروا يدخلونه في كثير
من اصناف الصابون لغسل الايدي وتطهيرها بوجه خاص

وكثرت الاعلانات عن هذه الاصناف حتى نسبوا اليها فوق التطهير القدرة
على تطهير الجروح الناقرة والدمامل والقروح والنومي الغريبة وبينها النومي
السرطانية وعلى منح الجسم مناعة من عدوى الامراض الى غير ذلك . فاطمأنت
الجمهور الى اصناف الصابون هذه اطمئناً لا مبرر له كما دلت مباحث قسم الميحيين
والبيكتيريا في جامعة شيكاغو . فقد اصدر هذا القسم تقريراً يتضمن نتيجة تجارب
جرت فيه هذا الصدد ونشر في جرنال الجمعية الطبية الاميركية . وهذه خلاصته :

لا يمكن تعقيم الايدي بطريقة الغسل العادية . فقد وجد ان صابون التواليت
المعتاد اقدر على ازالة المكروبات وتطهير الايدي منها من الصابون الخاص .
وظهر ايضاً ان كل صابون يستعمل لغسل الايدي لا قيمة خاصة له في التطهير وقتل
المكروبات . وان الصابون الذي يترك على الايدي بعد غسلها لا يؤثر في
المكروبات اقل تأثير . وعليه لا يجوز وصف اصناف الصابون هذه بانها قاتلة
للمكروبات او مطهرة للفصاد

ولما كانت الايدي كثيراً ما تنقل عدوى الامراض المعدية فمن الضروري منع سبب هذه العدوى وهذا يتم بواسطة الصابون العادي وربما كان هذا الصابون افضل من الاصناف التي يقال عنها انها من مضادات الفساد او قاتلات المكروبات هذه خلاصة ما جاء في التقرير ويفهم منها انه لا الصابون العادي ولا الخاص كافيان لازالة كل المكروبات ولضمان السلامة من العدوى بطريق اليد. وقد بات في هذا الزمان معروفاً عند العامة فضلاً عن الخاصة ان غسل الايدي بالسيرتر او بمحلول السلياني على نسبة معلومة يفعل في اثناء العدوى ما لا تفعله جميع اصناف الصابون الموصوفة بانها من مطهرات الفساد

بحيرة فكتوريا ومرض النوم

قصده عالم طبيعى انكليزي اسمه الدكتور كرينتر بحيرة فكتوريا قبل نشوب الحرب لدرس مرض النوم وطبائع ذبابة تسي تسي التي تجلب هذا المرض . فقام نحو اربع سنوات على ضفافها وفي بعض الجزر الصغرى التي تكثر في انحاءها الشمالية يبحث في المهمة التي اتدبته لها لجنة امراض الاقاليم الحارة وهي من اللجان التابعة للجمعية الملكية البريطانية

فكتب تقريراً ضافياً في هذا الموضوع خلص في اوائله ما يعرف حتى الآن عن ذبابة تسي تسي المعروفة بالاسم العلمي (*Glossina palpalis*) وعلاقتها ببعض العوامل التي تساعد على نشر المرض مثل وجود حيوانات العيد والتنص في تلك الارطاب

وقد اشار في تقريره الى مشكلة اباداة هذه الذبابة في بعض البلاد التي تكثر فيها حول البحيرة فقال ان ابادتها شتى ومتعددة ولكنها امل انه يمكن تقليل عددها الى حد تصير عنده عديمة الخطر على ارواح الناس . وارتأى لذلك بناء ملاجىء صناعية يأوي اليها الذباب ليقتبس فيها بيضه و اباداة هذا البيض قبل نقيه . وتكلم عن مشكلة اباداة الغزال المعروف باسم غزال سيتوتنجا وهو الغزال الذي يتخذة الذباب مقاماً له فيسهل نقل الذباب بواسطته من مكان الى آخر فقال ان اباداة هذا الغزال مستحيلة وفضل عليها مشكلة بناء الملاجىء المذكورة آنفاً