

ولما كانت الايدي كثيراً ما تنقل عدوى الامراض المعدية فمن الضروري منع سبب هذه العدوى وهذا يتم^١ بواسطة الصابون العادي وربما كان هذا الصابون افضل من الاصناف التي يقال عنها انها من مضادات الفساد او قاتلات الميكروبات هذه خلاصة ما جاء في التقرير وفيهم منها انه لا الصابون العادي ولا الخاص كافيان لازالة كل الميكروبات ولضمان السلامة من العدوى بطريق اليدين وقد بات في هذا الومان معروفاً عند العامة فضلاً عن الخلاصة ان غسل الايدي بالسيروم او محلول السلياني على نسبة معلومة يفعل في اتقاء العدوى ما لا تفعله جميع اصناف الصابون الموصوفة بانها من مطهرات الفساد

بحيرة فكتوريا ومرض النوم

فقد عالم طبي انجليزي اسمه الدكتور كريستن بمحيره فكتوريا قبل ثلثوبال الحرب لدروس مرض النوم وطبائع ذبابة تسي تسي التي تحجب هذا المرض . فقام نحو اربع سنوات على ضفافها وفي بعض الجزر الصغرى التي تكثر في أحواض الشالية يبحث في المهمة التي انتدبته لها لجنة امراض الاقاليم الحارة وهي من المongan التابعة للجمعية الملكية البريطانية

فكتب تقريراً صافياً في هذا الموضوع ظهر في اوائله ما يعرف حتى الآن من ذبابة تسي تسي المعروفة بالاسم العلمي (*Glossina palpalis*) وعلاقتها ببعض العوامل التي تساعد على نشر المرض مثل وجود حيوانات العبد والتمن في تلك الارجاء

وقد اشار في تقريره الى مثلاً ابادة هذه الذبابة في بعض البلاد التي تكثر فيها حول البحيرة فقال ان ابادتها مستمرة ولكنك امل الله يمكن تقليل عددها الى حد تشير عنده عددة اطفر على ارواح الناس . وارتدى لذلك بناء ملابس صناعية يأوي اليها الذباب ليقتبس فيها بيضة وابادة هذا البيض قبل تفقده . وتكلم عن مثلاً ابادة الغزال المعروف باسم غزال سينتونجا وهو الغزال الذي يتخذه الذباب مقاماً له فيسهل تقلذ الذباب بواسطته من مكان الى آخر فقال ان ابادة هذا الغزال مستحبة وفضل عليها مثلاً بناء الملابس المذكورة آنفاً