

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 السليفاي على نسبة معلومة يفعل في اقتناء العدوى ما لا تفعله جميع اصناف الصابون الموصوفة بانها من مطهرات الفساد

بحيرة فكتوريا ومرض النوم

قصد 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 ولكنه 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