

فحرب تنقيح الحيوانات بدم المصاب فلم تنتقل الحمى اليها ولم يبق سبيل الا نضج
 الاصحاء بدم المرضى فما طعموا به ظهرت الحمى فيهم فثبت ان سبب مكروب في
 الدم . ومن ثم توجه انكر الى البحث عن الناقل لهذا المكروب من المريض الى
 السليم والى القمل لانه يتنص الدم فجمع كثير من القمل الذي وجد على ابدان
 المصابين بالحمى واتي بقمل من انكثرا عن ابدان اناس سليبين ووضع القمل الاول
 على ابدان ٢٢ رجلاً سليماً فأصيب اثنا عشر منهم بحمى الخنادق ووضع القمل
 الثاني على ابدان اربعة من السليبين فلم يصب احد منهم بهذه الحمى وكان مع
 الذين اصابوا بالحمى ثمانية من السليبين عاشوا معهم ولكنهم لم يتعرضوا للقمل
 مطلقاً فلم يصب احد منهم بالحمى ولذلك لم تبقى شبهة في ان المرض مكروبي مصدر
 وانه ينتقل بواسطة القمل . واستعمال القمل من الخنادق ليس بالامر سهيل
 ولكنه ليس بالامر المستحيل والهمة بذولة الآن لاستعماله

اما الرجال الذين تطوعوا لكي تجرب فيهم هذه التجارب خديرون باعظم
 مدح لانهم جادوا بصحتهم وراحتهم في سبيل الوصول الى علاج يبي اخوانهم من
 هذا المرض الويل . ومن القريب انه بينما كان هؤلاء الرجال يجودون بارواحهم
 في سبيل نفع غيرهم رشق الالمان المستنقش الذي كانوا فيه بالتبادل لكي يتلوه
 كأنهم تنفوا بقول اشاعر

اذا انت لم تنفع فاضراً فانتا يراذ القتي كما يضرب وينزع
 والناس رجلاز رجل نافع ورجل ضار

اعدى اعداء الانسان

تنازع البقاء ناموس عام يشمل كل حي وهو من اكبر عوامل الارتقاء فكثرة
 صامم جداً فالنباتات التي تتنازع البقاء تضعف بعضها بعضاً حتى لا يبقى منها الا
 اقواها بنية واصنعها للتربة التي هي فيها والاقليم الذي هي فيه . والحيوانات التي
 تتنازع البقاء يفترس بعضها بعضاً ويزال كل كبيرها صغيرها او صغيرها كبيرها
 ولا يسلم منها الا ما يستطيع التغلب على غيرهم بالقوة او بالحيلة او بالملاح التواقي
 وقد خرج الانسان من هذا المعترك مستهيناً بذكاء عقله وبعد لغره ووراثته

المتعينة لتومائل التي استعان بها اسلافه . فطارد الحيوانات الخاربية حتى تغلب عليها واستأصلها من البقاع التي كثر عمرانها فلا ترى فيها الآن اسداً ولا غمراً ولا ضيماً ولا ذئباً وقما ترى فيها تمساحاً او حية سامة . فنجس شرها واتخذ مواشيه منها ولكن لم يحظر بيانه ان قتل هذه النصارى الكبيرة لا يقاس بقتل الحشرات الصغيرة والمكروبات التي لا ترى بالعين لصغرها كما عرف في اواخر القرن الماضي . والآن ترى همة الاكبر البحث عن هذه الاحياء لاهلاكها او لانتفاء شرها سواء كانت ضارة بذاتها ككروب الكوليرا او بنقلها لمكروب ضار وايصاله الى دم الانسان كبعض الملاريا وبراعيث الطاعون . وقد اكتشف العلماء ان حشرات المكروبات التي تبيت الحيوانات الداجنة وتلف الزرع هي اقوى وافتنك من النصارى والوحوش فاناروا الحرب عليها كما اتاروها على ما يفسر بالانسان

الا ان النجاح في مقاومة الحشرات والمكروبات مرتبط بعرفة بناتها ولذلك صار لعلم الحيوان والاحياء عموماً شأن صحي واحتمالي لم يكن له قبلاً لان القدماء حينما فعل الحشرات بل لانهم جهلوا فعل المكروبات وجهلوا ايضاً كون بعض الحشرات يضر لعلاقتها بالمكروبات كالبرغوث الذي يضر بما يحمله من مكروبات الطاعون والتسنل الذي يضر بما يحمله من مكروبات التيفوس

وقد بدأ البحث في الحشرات الضارة على هذه الصورة . كان الاستاذ اوس الاكيزي يشرح جثة انسان في مدينة لندن فوجد دودة في عضلة من عضلاته فقال انها من الدود الخيطي . ووجد ليدي الاميركي دودة مثل هذه في بدن خنزير ثم وجدت في ألمانيا ديدان تشبهها في الامعاء فثبت ان الديدان الثلث من نوع واحد وهي التي ينجسها اي انها تكون في الخنزير وتنتقل منه الى الانسان الذي يأكل لحمه . ولذلك فالانسان الذي لا يأكل لحم الخنزير فيع دود التريخينا لا يصاب بهذا المرض . فهذا مرض عرف سبعة لعرف النيل الواقي منه ثم توالت الاكتشافات حتى يقال الآن ان لكل داء معد ميكروباً او حيواناً ميكروبياً خاصة به كما ثبت في النسل والدفتيريا والتيفويد والتيفوس والملاريا والطاعون والتيفوس وما اشبه من الامراض الكثيرة التي تصيب الانسان والحيوان