

الذبان والبعوض

لا تخفونَ عدوًّا لأنَّ جانبَهُ وان تراهُ ضعيفتَ البطش والجلد
فلذبابتهِ سيفه الجرح المديد يدُ تنالُ ما قصرتَ عنه يدُ الاسد

وهل درى الامير سيف الدين الظاهري ناظم هذين البيتين ان الذبابة اتوى من الامد
وافتك بالعباد حتى قال فيها ما قال او نظر الى ظاهر الامر واعرب عما يشعر به الجرح من
الالم اذا وقع عليه الذباب . ولا شبهة بين ان الناس اتسبوا الى ضرر الذبان والبعوض من
عهد طويل واثبت بعض حكمائهم انهما يتفان ويضران معاً مصداقاً لقول الحديث " ان احد
جناحي الذباب سمٌ والاخر شفاء " . وقد كتب الدكتور حسن باشا محمود فصلاً طويلاً في
المقتطف منذ ست سنوات في الجزء الحادي عشر من السنة السابعة عشرة عدد فيه الامراض
والادوية التي ينقل الذباب عدواها وينتلي الناس بها وتكده لم يذكر لتأييد قوله الا اثباتاً
واحداً علمياً للاستاذ سانشكو يظهر منه ان الذبان تبثع ميكروب انكوليرا فيكثر في بدنها
ويخرج مع برازها

وقد عرف من قديم الزمان ان الذباب ينقل عدوى الرمد من العين الرمداء الى السليمة
وانه ينقل عدوى الحمرة والقرح وكثير من الادوية الجلدية لكن اثبات ذلك بالتجارب اعلمة
حديث ومنه ان احد العلماء اتى باربع صحاف وضع في الاولى منها مصلاً معقماً اي خالياً من
كل الجراثيم الحية . وفي الثانية مصلاً فيه جراثيم الدفتيريا (الخناق) . وفي الثالثة مصلاً
معقماً وفي الرابعة مصلاً معقماً ايضاً واتى بذبابة من الذبان العادي وجعلها تمشى على الصحيفة
الاولى فالثانية فالثالثة فالرابعة ووضع الصحاف في مكان دافئ ونظر اليها بالميكرسكوب في
اليوم التالي فوجد في الصحيفة الاولى منها ميكروبات غير ضارة بما كان لاصقاً بارجل الذبابة
قبل ان مررت على الصحيفة الثانية ووجد في الصحيفة الثالثة والرابعة ميكروبات الدفتيريا كثيرة
في مدب الذبابة دليلاً على انها علقته بارجلها من الصحيفة الثانية وانتقلت بها الى الثالثة والرابعة .
ولو وقعت هذه الذبابة في اللبن وشربه الطفل لسدي بالدفتيريا او لتعرض للعدوى بها . وقد
ثبت دليلاً بتجارب سانشكو Sawtschenko انه اذا اطعم هذا الميكروب انكوليرا ظهر
هذا الميكروب في مبرزاته الى اليوم الرابع واذا اطعم معه قليلاً من المرق ظهر في مبرزاته
بكثرة دليلاً على انه ينمو ويكثر في امعائه . فاذا اصيب انسان بانكوليرا وطرحت مبرزاته

على وجه الارض وحام عليها الذباب ثم طار ووقع في اللبن او الماء نقل العدوى اليها على اسهل سبيل إما بارجله او بما ياكله ويرزقه

هذا من حيث الذبان اما البعوض (الناموس) فانقل جراثيم الامراض به ليس على هذا النحو من الجلاء والسهولة بل فيه من العنوض والصعوبة ما يذهل العقول ويحير الالهام ويرفع قدر علماء الطبيعة الذين اكدتهم بعد العناء الكثير

فتنا في الصفحة ٤٣٣ من المجلد الحادي والعشرين من المقتطف " ان الدكتور منسون يظن ان ميكروب الحمى الملاروية لا يبلغ الدرجة التي يصير فيها قادراً على إحداث الحمى في الانسان ما لم يدخل جسم البعوض أولاً ولذلك امثلة كثيرة في الديدان التي لا يتيسر لها الدخول في جسم الانسان ما لم تدخل جسم حيوان آخر قبله . ومن رأيه ان البعوض ينقل هذا الميكروب في المستنقعات فيشرب الانسان ماءها ويشرب الميكروب معه . او تحف المستنقعات وتبعث الريح بالتراب الذي في ارضها فتنتشر هذه الميكروبات في الهواء وتدخل جسم الانسان الذي يتنفسه " . ثم ثبت بعد ذلك ان ميكروب الحمى الملاروية ينتقل الى الانسان من البعوض الذي يلعبه كما ترى بين الاخبار العلمية في الجزء الاول من اجزاء هذه السنة حيث قيل " ان العلماء الباحثين في ايطاليا اثبتوا الآن بالاختبار ان الحمى الملاروية تنتقل الى الانسان بلع البعوض فانهم اتوا يعرضون من مكان تكثر فيه الحيات واطلقوه في بيت فيه انسان سليم فلما لسه اصاب بالبرداء المثقلة " . ومن الامراض التي تعري الناس ولاسيما المساكن الذين يكتنون قرب المستنقعات مرض يسمى داء القيل . وقد خلن الاطباء من عهد قديم ان له علاقة بالبعوض وبالذود الصغير الذي يوجد في دم المصاب به لكن هذا الظن لم يتحقق الى ان قام الدكتور منسون ومضى الى بلاد الصين الى جزيرة اموي حيث يكثر هذا الداء وبني بيتاً لعيد البعوض والبحث عن علاقته به وكان يضع واحداً من المصابين في سرير له كلة (ناموسية) كبيرة ويرقد بجانبه مصباحاً اغراء للبعوض ثم ينزل الكلة ويجمع البعوض منها في الصباح ويخرج الدم الذي امتصه وينظر اليه بالميكروسكوب فيجد فيه اجثة السود المشار اليه آنفاً اما الذود نفسه فيكون مستقرًا في الاوعية الثانوية في بدن الانسان وهو الذي يسبب تفحصها المعروف بداء القيل . وهذه الاجثة لا ترى بالعين ولكنها ترى بالميكروسكوب وهي خيوط دقيقة كالافاعي يمحط بكل غيط منها انبوب شفاف كأنه قاطع لما وهي تتحرك فيه وتتمتع وتطول وتقصر محاولة الخروج منه كأنها تعلم ان خروجها من دم الانسان يهد لها السبل لخروج من هذا القاطع ولو لم تخرج من الدم لانسطرت ان تبقى في قاطعها في

حالة الطفولية الى ما شاء الله . فلا يمضي عليها مدة طويلة حتى تخرج من الابواب وتدخل
عدة البعوض وتتقرن ال عضلات صدره وهناك يتولد لها ثم وقناة هضمية وذنب مثلث
وبكبر جربها جداً

والبعوضة التي يدخلها هذا الدود وبكبر فيها تنقطع عن الطعام وتقصي الى ما تنقع من
المستقعات وتبيض على وجه الماء وتموت بعد ان يجمع بيضها في شكل قارب صغير ثم تنفصل
البيوض بعضها عن بعض وتخرج منها العوَم وهي الدود الصغير الذي يرى في الماء الناعم . اما
ديان داء النيل المذكورة آنفاً فتكون قد بلغت اشدها في جسم البعوضة فتخرج منه حالاً
تموت وتقيم في الماء المستقع لترصد من يشربه لتدخل بدنه وتعيش فيه وتوالد فاذا انقضى
انه شرب الذكور فقط او الاناث فقط لم يصب منها ضرر . واما اذا شرب الذكور والاناث معاً
فتخرق الشوات الهضمية وتقيم في الاوعية اللثاوية وتتزاوج هناك وتوالد الى ان تمت الاوعية
الدموية باولادها فيتضخم الجسم التضخم المعهود في داء النيل . وكان الطبيعة او العناية تحفل
باجتة هذه الديدان وتهم بها اكثر مما تحفل بالانسان وتهم بجائدها لانها تنقلها الى سطح جسمه
في الليل فقط حينما يقع عليه البعوض ويمص دمه . واما في النهار فتبقيها غائبة فيه بعيدة عن
سطحه ولذلك سميت بالديدان الليلية

ولما اثبت الدكتور مسون ان البعوض ينقل داء الفيل من المصابين به الى الاصحاء وعلم
الاسلوب الذي ينقل العدوى بها بحث هو والماجور روس في بلاد الهند عن كيفية نقل
البعوض للحصى الملارية فوجد ان البعوض الذي اجتمع رمادية اللون وظهره كبير متضخم ينقل
جراثيم الحصى الملارية من المرضى الى الاصحاء على هذه الصورة : فاذا انصدمت في جراثيم الحصى
تمت من بعض هذه الجراثيم زوائد تنفصل عنه وتدخل جراثيم اخرى فتلتحق بها وتصبح قادرة على
الحركة فتتحرك وتدخل العضلات التي في جدران معدة البعوض وتموت هناك ويتكون منها اكياس
صغيرة تتأ من جسم البعوض وفي بعضها خيوط دقيقة وفي البعض الاخر ذرات سوداء .
وفي اليوم الثامن او التاسع تنشق هذه الاكياس ويخرج ما فيها في بدن البعوضة فيحمل دماء
الذرات السوداء الى اسحبها وينقل الخيوط الدقيقة الى الغدد السامة التي على جانبي خرطومها
حتى اذا لمت انساناً خرج اللعاب منها ومعها هذه الخيوط وامتزج بدو فتوالد
بلسها ونظفة جراثيم الحصى الملارية في وقت واحد . ثم تبيض في الماء وتموت على وجهه
وتخرج صفارها من البيض وتاكمل جسمها فتبتلع الذرات الصغيرة المذكورة آنفاً ولها نبي
في بنسها الى ان تمص دم انسان معاب بالحصى الملارية وتمص معه جراثيم هذه الحصى فتلتحق

في بلدنا من اجياعها بهذه الدرر وتولد فيها الخيوط لشاربها آتقا وتقتل منها في انسان سليم تدمع وهم جرم وقد تنفق في الطيور كما تنفق في البشر
هذا ما يفسد الدين ويعرض من نقل الامراض والنقل في تحقيق ذلك للعلماء الاوربيين والاميركيين لانهم لم يكتبوا الآراء والظنون بل جاؤا في البحث والامتحان وسافروا الي اقصي المسكونة لهذه الغاية



المقامرة ومضارها

لا مشاحة ان سوق القمار قد راجت في هذا القطر والقطر الثاني منذ عهد قريب وراجا لا مثل له في العصور الغابرة وتباينت درجاته حتى يسهل على كل احد الاشتراك فيه من الامراء والاعبياء الى السوقة وابتداء الازفة . وتعددت اساليه حتى دخل فيها ما لا يظن انه من القمار في شيء كالرهان والتصيب اللذين يكتب بهما المره مالا لم يعم له ويحسر غيره امور الالم يعرض عنها شيئا ولذلك رأيت ان اجمع الطور التالية مما كتبه بحجة الكتاب في هذا الموضوع وجمعت اكثر اعتمادي فيها على كتابين لتتيد وشتفتز وعلى مظان اخرى عربية وانكليزية فاقول

من تصح تاريخ الشعوب الاوّل رأى ان المقامرة كانت رنجة عندهم فبهم من استحقها ولم يحسب منها ضررا ومنهم من ذمها وفتح نتائجها . فذمتها الشريعة المدنية القديمة وهي من اقدم شرائع الامم . وذكر المؤرخون ان الصينيين كانوا يقامرون عند الوف من الصين وان اللعب بالورق كان منتشرًا عندهم وان الاوربيين اخذوه عنهم . وروى المؤرخ هيرودوتس كلاما عن كهنة مصر جاء فيه ان احد ملوكهم قام الشيطان في الجحيم . وجاء في التوراة ان شاول اتخبط بالقرعة ملكا على بني اسرائيل وان يونان حين جثت السفينة به وبالذين معه " ساهم القوم ايهم ينق في البحر فكان من المدعوسين اي من القموردين " . والقرعة والسهام من المقامرة كما لا يخفى . وذاعت المقامرة في عهد اليونانيين القدماء بدليل قول هوميروس الشاعر عن عشاق بلوب امرأة عولوس انهم كانوا يلعبون بالداما وقوله ايضا عن بروتوكس الذي قتله هكتور انه كان يلعب بالترد . ودم ارسطوطاليس النيلوف المقامرة وانزل المقامر منزلة اللص السارق . وقال كلسترات الحطيب اليوناني ان المقامرة التي يضاعف المقامرون الرهن فيها تشبه الممارك الشوالية التي لا تنتهي إلا بانقراض التحار بين