

وتأتمعه في لبعه وعوائده لا يزال جازده الهضمي على فطرته الأولى ثلاثة الاطعمة الساذجة من صنع الطبيعة ونحن إليها حين الظن إلى الماء وهذه عبرة
لأولي الألباب
الدكتور شخاشيري

الحشرات القاتلة للناس

(ملخصة من مقالة للدكتور جورج بول نشرت في السينتك اميركان)

الحشرات ثلاثة أرباع الحيوانات . وقد بلغ من تأثيرها في الناس وأعمالهم أنها أخرجتهم عن فتح ترعة بناماسين كثيرة . وعرف عن ذبابة تستي التي تستوطن الأقاليم الاستوائية في افريقية أنها تقتل من الناس أكثر مما تقتل أسود افريقية منهم . وافق قتل البدن من المريين في الحرب الماضية أكثر مما افناه الرصاص والسيف . وقتل البعوض المخطط المعروف ببعوض البير في أواسط اميركا الجنوبية وجنوبها من الخلائق كل سنة أكثر مما تقتل الثورات التي يكثر اتيابها لها . ويذهب ذباب المنازل كل سنة بأعمار الألوف من الاطفال . ويميت بعوض الحمى الملاربية كل سنة الرفاق والوف الوف من الصغار والكبار ويقعد عن العمل أكثر منهم إذ يتركهم مرضى على الدوام . وقد امانت براغيث الجرذان ملايين من الخلق بنشر مكروبات الطاعون الآدمي

هذا كله جري ومحيري والناس لا يتحركون ولا يقرمون ويقعدون كأنه امر مادي طبيعي في حين ان الانفلونزا كانت في الزمان الاخير تروغهم بضحاياها الكثيرة على قصر مدة فتكها فاذا سمعوا بها هلعت قلوبهم وطارت شعاعاً نفوسهم ولنبحث في هذه الحشرات اقاتلة للناس وفي الامراض التي تنقلها اليهم كل على حدة

مكروب الحمى الصفراء

ينقل مكروبات الحمى الصفراء صنف من البعوض يسمى المخطط وقد ذكر آتفا . وانما سمى كذلك لمشابهة الخطوط التي عليه خطوط جلد البير او النمر الهندي . ولا ينقل مكروبات هذه الحمى غير هذا البعوض وغير الاثني منه . ولا بد لاستكمال شروط العدوى ان تكون الاثني . سمعت المريض بالحمى في خلال الايام الثلاثة

الاولى من مرضه . ويعتق ذلك مدة يمر فيها المكروب على ادوار مختلفة في
البعوضة قبلما تستطيع اعداءه من تسعة بمكروب الحلي الصفراء . ولا تظهر
اعراض المرض على الملسوع قبل مرور يومين الى ستة ايام

والحلي الصفراء هي التي اخرت اميركا سنين عن اعام فتح ترعة بناما . وقبل
اقدامها عليه عهدت الى الجنرال غورفاس في تطهير منطقة الترع من بمرض الحلي
الصفراء وكل اثر للحمي فيها قصل . ثم وكل اليه فيما بعد تطهير هفانا عاصمة كوبا
من مكروبات هذا الداء ولما مات حديثا كان لا يزال تاملا على محاربة هذه
المكروبات

ووطن هذه الحلي الاصلي ساحل بحر كريب (بين اميركا الشمالية والجنوبية)
وساحل افريقية الغربي ولكن البعوض المخطط الذي ينقل مكروباتها وجد في
جزر الهند الشرقية وفيليبين والسين واليابان وجنوب اوربا وافريقية واستراليا .
وقد نقلت الى هذه الاماكن من موطنها الاصلي بواسطة البواخر . فلا يبعد ان
تنتشر فيها انتشارها فيه

الطاعون الآدمي

كثيرا ما يسبق ظهور الطاعون الآدمي في مدن الشرق التي تنكب بالطاعون
عادة وجود جرذان ميتة في الشوارع والاسواق . ذلك لان الطاعون داء يصيب
الجرذان وينتقل منها الى الناس بواسطة البراغيث . والغالب ان هذه البراغيث
لا تترك الجرذ قبل موته ومثي تركته حملت منه مكروبات العدوى بعد ان تمتصها
من دمه . وهذه المكروبات تجتمع في معد البراغيث وتتكاثر بسرعة حتى تمنع
البراغيث من ابتلاع طعامها . فتخلص من هذا الحال تخرج البراغيث المكروبات
من اقواها فتعدي بها ما تعلق به من الناس او الجرذان

ومما يجب الانتباه له ان البراغيث تبيض ببعثها وهي في جلد الجرذ فيساقط
الببيض الى الارض وينفقس وتميش صفار البراغيث على الفبار والاساخ التي تعلق
بالارض فاذا كبرت اتخذت جلود الجرذان لها سكنا

في اواسط القرن الرابع عشر اجتاح الطاعون — وكانوا يسمونه الموت الاسود —
اسيا وشمال افريقية واوربا فمات به ربع سكان اوربا وعشرات الالوف في افريقية

واميا . وفي اواسط القرن السابع عشر تفشى الطاعون في لندن حتى قتل ان سبعة
اهلها ماتوا به . وآخر زوراته الوبيلة كانت لمنشوريا سنة ١٩١٠ قتلتك باهلها
فتكاً ذريعاً

والحرب على الطاعون حرب على الجرذان والبراغيث حيث يتمكن الناس عند
تفشيهِ من استئصال الجرذان وما يعلق بها من البراغيث ينحصر الوباء ويزل بسرعة
بما ظهر . وهذا هو سبب ما تبذل الحكومات المتقدمة من الجهد للمجبود — عند
ظهور الطاعون في مكان كثير الاتسال ببلادهن — في اتخاذ اعظم التحوطات لئلا من
مثل منع دخولها الابنية وتبخير البواخر التي تكثرت فيها الجرذان واقامة حواجز
فيها تجمع الجرذان من الخروج الى البر وتقتل ما يمكن قتله منها بالمسم وغيره

حمى التيفوس

لم تكند الحرب العظمى تبدأ حتى امر الجيش السربي عدداً كثيراً من الاسرى
التسويين وفيهم كثير من مكروب حمى التيفوس فسرى الداء في البلاد سري
النار في المشيم حتى مات الاطباء بالمشرات والمثالث وغصت المستشفيات بالمرضى
واتنثر المصابون على قارة الطرق في كل مكان . وعليه كان القمل الذي حمل
التسويون في ابدانهم الى بلاد السرب اعظم فعلاً في جر السرب الى الخراب من
السيف والمدفع . ومن المعروف عن التيفوس انها موجودة على الدوام في بعض
جيات المكسيك . وتفتت في زمن من الازمان في ارلندا وقتكت باهلها اغتت فتك
والغالب ان يوجد القمل في التعمصان ويقس فيها ومن حين الى آخر يهاجم
الجلد لامتصاص الدم منه . وتبلغ صفار القمل في مدة اسبوعين . وقد يبقى البيض
في التعمصان بعد خلعها اربعين يوماً بلا تقيس . وقد عدوا عشرة آلاف قملة على
قيس شخص واحد

وقوم منع انتشار التيفوس بثلاثة امور : الاول منع القمل من الناس عامة .
والثاني قتل ما يوجد من القمل ويبيضه في ملابس المعايين بالحمى . والثالث اتخاذ
التحوطات اللازمة كيلا يمدى بالتيفوس الاشخاص الذين تنظرهم اعماهم الى
ملازمة المرض كالاطباء والمرضين والمرضات . وقد جروا على هذه الخطة في
السرب حتى تمكنوا من قطع شأفة المرض منها فكانوا يترعون ملابس الاهالي

ويعتمونها بالبخار الحارّ ويطلون اجسامهم بمركب فيه زيت البترول ثم يرسلونهم ليقتلوا في حمامات سخنة . وبلغ من شدة الاهتمام بتطهير السريين انه كان يظهر منهم كل يوم في بعض الاماكن ١٥ الف نفس

ذباب المنزل

الذباب العادي اقدر الحشرات طرّاً فانه يفتش الجيف واكوام الزبل وصناديق الزبالة و « قصرات » المرضى ثم ينتقل منها الى المطبخ وغرف الطعام فيقع على الزبدة والسكر واللبن والخبز ويأثر ما يؤثر كل وقد وجد ملايين من المكروبات عالقة بجسم الذبابة وجناحها واقدامها . ووجد ان مكروبات كثير من الامراض عمر في قناتها الهضمية من غير ان تصاب المكروبات باقل ضرر . ووجد ان الذباب الحام حول منزل فيه مريض بالحمى التيفويدية ينقل مكروبات هذه الحمى

والذباب بيض في كومة من الزبل او القدر . وبعد ايام قليلة يفقس وبعد اسبوع او اقل من قسمة يدخل الدور المسمى دور الراحة وفيه تكون اجنته ولا تضي بنعة ايام حتى يتم تكوينها فينطلق الذباب طائراً الى حيث يتدرله التخريب والفتك . وقد يبلغ نسل زوجين من الذباب ٢٥ مليوناً في ٤٠ يوماً وعرف ان الذباب ينقل غير مكروبات الحمى التيفويدية مكروبات الكوليرا والدوسنتاريا واسهال الاطفال والحمة والجديري والتوت (مرض جلدي) ومرض النوم والدفثيريا وغيرها . وظهر ان مكروبات الكوليرا تعيش في جسم الذبابة بنعة ايام

بعوض الملاريا

كل ما عرفناه العلماء حتى الآن عن الملاريا ان عدواها تنقل من شخص الى شخص بواسطة صنف من البعوض اسمه بعوض الانوفيل . وهو يقطن برك ماء المطر والبراميل والصحاريح وجداول الماء الصغيرة والمستنقعات وكل بنعة يحك الماء فيها ويأسن

اما كيفية قسمة فهي ان الانثى البالغة تبيض بيضا على وجه الماء الراكد فينقس في يوم او يومين ويبقى في هذا الدور اسبوعاً الى اسبوعين . ثم يقضي

اربعة ايام او خمسة في دور تكون الاجنحة . ويتغير طول امددة من دور البيض الى دور البلوغ حسب حرارة الهواء
 ودعائيس البعوض تعيش في الماء ولكنها تنظر من كن الى كن ان تصعد الى سطح الماء لتنفس الهواء فتبحث بذلك عن حثفها بظننها ذلك لانه وجد ان رش البترول العادي على سطح الماء يكون طبقة رقيقة منه تجذب الهواء عن الدعاميس فاذا صعدت الى سطح الماء لتنفس الهواء دخل البترول افواهها وخنقها . والمظنون ان اشئ البعوض هي التي تلسع وتمص الدم وان ذكره يقتات بعصير النباتات والاعمار فلا بد له في نشر الملاريا على ما يرجح

وتمتاز دعائيس بعوض الملاريا عن غيرها من البعوض بامرئين الاول انها توجد مستوية على وجه الماء في حين ان الدعائيس الاخرى توجد منعرفة ورؤوسها الى اسفل . والثاني ان بعوض الملاريا البالغ يري واقفاً على جدران المنازل وجسده يارز الى الخارج ومكون زاوية مع سطح الجدار . اما البعوض الآخر فيقف موازياً له . ومن المميزات الغالبة ان اجنحة بعوض الملاريا منقطة

ومكروب الملاريا يقضي دورين من حياته الاول في جسم البعوضة والثاني في جسم الانسان الذي تلسعه اي ان البعوضة لا تنقله من المصاب الى السليم قبلما يقضي في جسمها دوراً معلوماً طوله نحو ١٢ يوماً . وعليه فان البعوضة التي تأخذ مكروبات الملاريا من دم المصاب لا تعدي السليم قبل مرور هذه المدة . والمعروف ان الذين اصابوا ببعض الامراض كالتيغويد والجدي والقرمزية والحصبة يحصلون على درجة عظيمة من المناعة فيندر ان يصابوا بهذه الامراض مرة اخرى . اما في الملاريا فليس الامر كذلك اي ان الذي اصاب بها مرة قد يصاب بها غير مرة

وحرب الملاريا يقوم بامرئين الاول منع البعوض ان يصل الى الناس السليمين والمصابين على السواء . وعليه لا بد من استعمال الناموسيات في الاماكن التي يكثر فيها هذا البعوض وقتل البعوض البالغ الذي يوجد داخل المنازل . والثاني وهو اهم من الاول قطع دابر البعوض في الاماكن التي يبيض ويلبغ فيها وهي تقع الماء الزاكد ضاقت او اتسعت . وذلك يكون برش البترول الختام عليها كما اثبتت تجارب السر رولند روس وغيره