

ذباب التيفويد

ذكرنا غير مرة ان بعض الامراض ولا سيما الحمى التيفويدية ينتقل بواسطة الذباب اي الذباب الاهلي وقد قرأنا الآن مقالة للاستاذ وشيرن الاميركي بين فيها علاقة الذباب في نقل الحمى التيفويدية بين العمال الاجانب الذين يشتغلون في استخراج الحديد من مناجم ولاية منيسوتا باميركا فرأينا ان تلخصها في ما يلي لعظم اهمية الموضوع ولا سيما في هذا القطر قال في الجهة الشمالية من ولاية منيسوتا نشر مستطيل يعرف بهضاب الحديد يبلغ ارتفاعه ١٢٠٠ قدم فوق سطح البحر وهناك نحو ٢٠٠٠٠٠٠٠ عامل يشتغلون في استخراج الحديد منهم نحو ١٦٠٠٠ من اهالي فنلندا والنمسا واطاليا واسوج يشغلون ليلاً ونهاراً في استخراج الحديد الذي يملأ خزائن شركة التيرلاذ الاميركية ذهباً . وسأقتصر في الكلام على هؤلاء العمال الاجانب وعلى احوال معيشتهم وعلاقتهم بالذباب الاهلي

والحديد هناك قريب من سطح الارض يختلف عمقه من ١٤ قدماً الى ١٥٠ قدماً فلا يقتضي لاستخراجه سوى نزع الطبقة التي فوقه فيجبر لذلك الاخذيد كبيرة متسعة كأنها اودية فتظير الطبقة التي يكثر الحديد فيها وتختلف شخاطها من خمسين قدماً الى مئتي قدم فاذا نزع الطبقة التي فوق الحديد واستخرج الحديد كله صارت هذه الاخذيد كأنها فوهات البراكين الخاملة . وقد تغير شكل البلاد هناك لكثرة هذه الاخذيد وانساعها ولعظم الآكام التي تكونت يحرف التراب والحجارة من الحديد حتى يظن القادم ان زلزالاً حدث هناك ثم لا يلبث ان يرى في هذه الاخذيد الرقا من العمال والآلات البخارية والقطارات سائرة ذهاباً واياباً تحمل التراب والحديد . وقد وصفت هذه المناجم لابن انها مكشوفة للهواء النقي فلا ضرر منها على العمال من هذا التلوث

ويقوم العمال في منازل حقيرة في المدن المجاورة او في قرى صغيرة خاصة بهم مبنية قرب المناجم . واشد هؤلاء العمال نظافة الفنلنديون وهم اطولم اقامة هناك . اما النمويون وهم اكثرهم عدداً فلا يطيلون الاقامة بل يتركون امرهم للتقارير فيأتون او يرتحلون متى خطر لهم ذلك . ومنازلهم فقيرة واحوالهم الصحية ليست على ما يرام فيظن لاوول وهلة انهم اكثر العمال تعرضاً للحمى التيفويدية والواقع خلاف ذلك . والاطاليون اكثر عدداً من الفنلنديين لكنهم اقل عدداً من النمويين وربما كانوا ايضا اقل منهم عناية بامورهم الصحية . اما

الاسوجيونت فيه اهل كد ونشاط ومنازلهم نظيفة وعدادهم قليل جداً لم يزد سنة ١٩٠٧ على ٧٠٠ وكان الاولى اغتالم من هذا البحث لو لم تفتك بهم الحمى لاسباب سياقي ايضاحها واكثر هؤلاء العمال من سفلة الناس وعلى جانب عظيم من الجهل والفتارة يتركون امورهم للتقدير ويسيشون الظن بكل نصيحة يراد بها اخيرهم ولا يتظنون منازلهم مطلقاً واذا نظمتها الشركة عادت الى حالتها الاولى في وقت قريب . وقولنا التسميون يشعل الحجر وسكان بعض الامارات التابعة للنساء

والذباب كثير جداً في المنازل والمطاعم والنادق . ولما زرتنا هذه الاماكن وجدنا مخزانات القاذورات مملوءة وقد تقادم عليها العهد ولم تفرغ . والاسطبلات قديمة قذرة وحولها اكوام من الزبل . وبيوت الراحة مكشوفة وغريبة من المنازل . وعلى مقربة من الآبار التي يستقى منها حفر ينصرف اليها الماء الذي يغسل به مع غيره من الاقدار . والذبابات قذرة جداً لتشر لمنظرها الابدان . فتجاء الصيف وكثر الذباب وقمع على ما ذكر من الاوساخ ونقل العدوى منها الى الطعام ولا شيء يمنع من التسفل الى المنازل غلغلة نوافذها وابوابها من حواجز التيبك

ولا حاجة الى اطالة الكلام على الذباب الاهلي وتقلد عدوى الحمى التيفويدية فقد ثبت بالبحث العلمي انه اهم العوامل التي تنتقل بها هذه الحمى فيبقى لنا ان نسمي ذباب التيفويد لا الذباب الاهلي

وقد اتجه الاطباء الى نقل بعض الامراض بواسطة الذباب سنة ١٨٨٠ ثم لما كانت سنة ١٨٩٨ رأى بعضهم ان الذباب كثيراً ما يضع على مبرزات المصابين ثم يطير ويقع على الطعام واثبت البحث جيلته وجود مكروب الحمى التيفويدية في مبرزات وبي الآثار التي يتركها ثم فشت الحمى التيفويدية بين الجنود الاميركية في بورثو برنسي سنة ١٨٩٩ واثبت ان انتقالها كان بواسطة الذباب فزاد انتباه الناس لهذا الامر وكثرت الابحاث بعد ذلك الى ان ثبت ضرر الذباب فتامت القيامة عليه وشتم الناس عن ساعد الجلد لخارجته واثار بعضهم بتغيير اسمه التديم وتسميته بذبذب التيفويد لتبقى علاقته بهذه الحمى راسخة في الاذهان . وقد اتفق علماء الحشرات على اتخاذ هذا الاسم الجديد بدل الاسم القديم

والذباب ينقل جراثيم الحمى التيفويدية بزرجه او بالزغب الذي عليه او بامتاعه وقد ثبت ان هذه الجراثيم تبقى حية بعد خروجها من مبرزات وبي والآثار التي لا يتولد في زبل الدواب فقط بل في المبرزات البشرية ايضاً وغيرها من الافذار فلا عجب اذا انتشرت

الحى الثيفويدية بين العمال الذين مرّ ذكرهم ولا سيما في أشهر الصيف وهو الزمن الذي يكثُر فيه الذباب

وقد كانت زيارتنا للتاج في شهر سبتمبر وقيل لي حيثئذ إن الذباب في هذه السنة كان أكثر من المعتاد وهو قول يرتاب في صحته إذ يحتمل أن المقابلة كانت بين شهر سبتمبر هذه السنة وشهر آخر غيره من السنة الماضية كسبتمبر يوليو مثلاً ولا يخفى أن الذباب يزداد كثرة في شهر سبتمبر . ولعل شدة الجفاف هذه السنة جعلت الذباب يجتمع في التاج حيث يجد ما يكفي من الرطوبة والتغذية . ولما وضنا إلى المكان كنا راكبين أوتوموبيلاً ونحننا اننا اقتربنا منه قبل وصولنا إليه بزمن بسبب الروائح الكريهة النبعثة منه فرجما كانت هذه الروائح التي نقرنا منها هي التي رغبت الذباب في الحلي إلى ذلك المكان

ومما لا يخفى من الفائدة ذكر بعض الاحصائيات التي يعلم منها مقدار ما تلده الذبابة الواحدة في أشهر الصيف فقط . قبيض الذباب الاهلي يتقف في بضع ساعات اي من ست ساعات إلى اثني عشرة ساعة فإذا خرج النقف وهو دود الذباب بلغ اشده في اربعة ايام إلى سبعة ايام ثم يمر عليه طور الشرقة وهو من خمسة ايام إلى سبعة ايام يصير في نهايتها ذباباً كاملاً اي انه يمضي عليه من عشرة ايام إلى اثني عشر يوماً حتى يصير حيواناً كاملاً . ولا تعلم مدة حياته تماماً وهو ذباب كامل لكن بعض الاناث تبقى حية إلى الربيع المقبل فإذا خرجت من شتائها في اول الربيع باضت الواحدة منها على اقل تقدير ١٢٠ بيضة فإذا فرضنا ان نصف هذا العدد يفرخ اناثاً وان هذه الاناث بقيت تفرخ في نسلها اربعة اشهر متواصلة بلغ نسل الذبابة الواحدة ٣٢٠ ٨٤٤ ٥٥٧ ٢١٤ . وإذا فرضنا ان طول الذبابة الواحدة ربع عقدة وعرضها عشر عقدة ومن حيث ان مساحة سطح الارض نحو مليون مليون عقدة فالذباب المتولد من الذبابة الواحدة في فصل واحد يغطي سطح الارض بحجمه آلاف مرة

والمسافات التي يقطعها الذباب في انتقاله من مكان إلى آخر على جانب عظيم من الاهمية ولا تعلم المسافة التي يقطعها في طيرانه فإذا طار ووقع مراراً متوالية امكنه ان يقطع مسافات طويلة لكن انتقاله ليس قاصراً على قوة طيرانه فانه ينتقل بمركبات مسك الحديد وغيرها من وسائل النقل او بواسطة الحيوانات الاهلية المتقولة من مكان إلى آخر وهو في كل ذلك لا يدفع اجرة السفر بل يسافر مجاناً

والمناجم التي مرّ وعفها يتغير ان تكون الحمى الثغريدية فيها أكثر انتشاراً بين اشد عمالها قنطرة لكن الواقع خلاف ذلك فانها كانت اشد فتكاً بالثغريدية وهم أكثرهم نظافة وسبب ذلك على الأرجح انهم يتناولون طعامهم بارداً ويتركونه مكسوفاً على المواقد طول النهار . اما الايطاليين والنسريون فانهم يأكلون طعامهم سخناً ولا يشربون اللبن الا فيا ندر ويكثر الايطاليون من شرب البيرة . والاسوجيون يتناولون طعامهم بارداً كالثغريدية فكانت الحمى شديدة الفتك بهم ايضاً

وليس انتقال العدوى متوقفاً على كثرة الذباب فعدد قليل منه كافٍ اذا وافقته الاحوال لتقل العدوى الى عدة اشخاص وبالعكس ذلك فان كثرة قد لا تكون سبباً لحدوث اصابات كثيرة لا سيما اذا كانت الاحوال غير موافقة لتقل العدوى

وقد زونا بعض المطاعم والنادق التي اصيب فيها العال بالحمى ثم نقلوا منها او كانوا لا يزالون فيها فوجدنا ربة المنزل تمرض المصابين وتطبخ للاصحاء في آن واحد ورايتا بيوت الزامة كلها مكسوفة ولا شبك بقي النوافذ والابواب ويمنع دخول الذباب منها . وشارت ربة احدى هذه المنازل الى مائدتها وعليها الاطعمة الباردة فوقها اغطية من الشبك كأنها ترى انها تعرف فائدة هذه الاغطية وقاتها انه كان تحت كل غطاء عدد كبير من الذباب يسرح ويمرح فوق الطعام . ودخلنا منزلاً فيه احد المصابين فوجدنا بيت الراحة الذي تطرح فيه مبرزات المصاب الى جانب بركة من الماء والجيران يستقون منها لفضل انيتهم وملابسهم . ثم دخلنا منزلاً آخر فيه مصاب آخر وقرب المنزل لبانة فيها نحو اثني عشرة بقرة فوجدنا زوجة اللبان مصابة باعراض الحمى في اول ظهورها قتلنا له اما ان يرسل امرأته الى المستشفى او يمتنع عن بيع اللبن فاختر الامر الاول . وقد ذكرت هذه الامور لاطهر شدة الحاجة الى مراقبة هؤلاء الناس مراقبة كلية واني لا اعجب كيف لا يكون الداء اشد فتكاً بهم ولعل العناية التي تقي السكران فلا يصاب باذى لني هؤلاء الناس وهم في هذا الجهل المطبق

ثم عدنا من هذه الاماكن وقد رمخ في اذهاننا ان الاقدار منتشرة في كل مكان ومعرضة لوقوع الذباب عليها وهي قريبة من الاضمة التي ياكلها السكان . وان الذباب كثير جداً هناك بسبب الرطوبة والافذار . وان النوافذ والابواب ليس لها حواجز من الشبك تمنع الذباب من السخول الى المنازل وان الاسالي على جانب عظيم من الجهل