

الحيوانات وامراض الانسان

معظم البيوت يقتني دجاجاً وسواها من الطيور الداجنة . وكلنا نلاحظ تلك الطيور وقد تقبلها دون ان نشعر بشيء او نشكر ان في عملنا هذا خطراً من سرب المكروبات الضارة الى اجسامنا . وعلم حفظ الصحة اليوم ينذرنا من مثل هذه الاخطار . وقد رأيت ان انقل في هذه العجالة بعض ما عرف عن الحشرات والحيوانات التي قد تكون واسطة في نقل مكروبات الامراض الى اجسامنا واعدائنا بتلك الامراض

(١) البعوض او التاموس

كان من يزور مدينة باريس منذ سنين قلائل يرى في جنينة لكسبورغ حوضاً تتدفق فيه المياه السائفة وتسبح جماعة الاوز وطوائف الببط وكان الاولاد يجتمعون كثيراً حول هذا الحوض ليشاهدوا سباحة الببط ويلعبوه وكانت الاشجار الجميلة المتنوعة تحيط به فتريده جالاً . اما اليوم فلا يرى اثرأ لذلك في هذه الجنينة الجميلة بل ترى الزهور والنباتات قد قامت هناك محل الماء والببط وبعثت باريسها تعطر الفضاء وتعلمه رائحة ذكية والسبب الذي دعا الافرنسيين الى تحويل ذلك الحوض الى حديقة انتشار البعوض فوق الماء بما كان باعثاً على انتشار الحيات الفاتكة بالعباد . اذ من المعلوم الثابت في علم الطب ان المدوى لا تنتقل باختلاط الانسان بالانسان فقط بل بواسطة الحيوانات والحشرات الصغيرة لان المكروبات تأتي بهذه الطريقة اكثر مما تأتي بواسطة الماء والهواء ولذلك قام جمهور الاطباء في كل انحاء المعمور ينادون محذرين الاهالي كل التحذير من الحيوانات التي يستخدمونها والطيور التي يحرصون عليها والحشرات التي لا يعبأون بها . خذلك مثلاً البعوض فانه الواسطة لنقل كثير من المكروبات التي كانت ولم تزل تهتك بالعباد دون رحمة او حنان . ترى انساناً يرتجف من تأثير رعدة ولا تلبث ان تراه وقد اخذته الحى وهو يتألم منها ولكذلك لا تهكر ان بعوضة صغيرة ربما كانت العيب الوحيد لتلك الحى الفاتكة

ان مرض الملاريا يأتي بواسطة البعوض كما اثبت غير واحد من الاطباء فان

الدكتور لوران الفرنسوي الشهير جاء يوماً ببعوضة وطأها بالمكنسكوب فرأى في قناة هضمها وسائر أعضائها الميكروبات التي كان يراها في أجسام المصابين بالملاريا وأما هذه التجربة في بعوض كثير بعضه جالغ وبعضه شبعان فرأى فيها هذه الميكروبات المهلكة التي تنتقل بسرعة حينما تلغ البعوضة انساناً سليماً فتدخل الى الدم وتكون سبب الحميات الخبيثة

ويكثر البعوض على سطح الماء الراكد ولذلك يجب الحذر من تلك المياه وإذا اتفق أنه وجد في محل حوض فيه ماء اجتمع على سطحه البعوض فالأولى ان ان يفرغ . وإذا انتشر على سطح مياه جارية فالأجدر ان يصب قليل من غاز البترول الاعتيادي على الماء بعد مزجه بقليل من القطران ويوضع ١٠ غرامات من غاز البترول لكل متر مربع كل خمسة عشر يوماً . أما في البلاد التي تكثر فيها الحيات فقد اعتاد الناس ألا يخرجوا دون ان يلبسوا القفاز في أيديهم ويغطوا وجوههم ويستعملوا الوسائط اللازمة في بيوتهم لمنع البعوض من الدخول اليها ويقتنون ذكر البعوض من عصير الازهار حتى يلقح الانثى فيموت وهو لا يضر بالانسان ولا يقرب منه . أما الانثى حين ولادتها تهجم على دم الانسان لانه قوتها الوحيد ويكون ذلك في الغالب عند الظهر من ايام الصيف الحارة وفي جميع لياليه على الاطلاق وتبيض الانثى بيضها على سطح الماء الراكد والمستنقعات وبعد ولادتها بنحو ٢٠ الى ٢٥ يوماً يأخذ البعوض المولود شكله الحقيقي فيصبح بشكل سلامة الاستفهام بالافرنجي (١) حتى اذا كان اليوم الثالثون تم بلوغه وهذا النوع لا يؤثر فيه الطواء بارداً كان ام حاراً

وأما انواعه فعديدة ولكن الموجودة في بلادنا تنقسم الى قسمين : قسم ناقل لحمي الملاريا وقسم غير ناقل لها ويسمى الاول (تيليكس) والثاني (انوفيليس) وهذا الاخير لا يزيد على ربع الاول تقريباً غير ان النوعين بالاجمال مضران بالانسان ولكل من هذين الجنسين خاصيات يفرق بها الواحد عن الاخر اهمها لنا ان على اجنحة الناقل للميكروبات بعض السواد كمنقطة صغيرة بمكس غير الناقل فان جناحيه صافيان شفافان . ولناقل ست ارجل يقف على اربع منها ويطلق الاثنتين في الطواء . أما النوع الثاني فنكون جميع ارجله مثبتة في الارض

(٢) الذباب

الذباب هو العامل الأكبر في نقل عدوى التيفوئيد والكوليرا كما ينقل عدوى السل والبثرة الخبيثة والزمذ والجذري . وقد يكون على الذبابة الواحدة ٢٥٠ مكروباً إلى ستة ملايين وستة الف مكروب وعليه فالذباب انتك بالإنسان من النمر والاسد والأفمى بل أنتك أنواع الحيوان بالإنسان ويقال أنه قد مات في أثناء حرب أميركا مع اسبانيا ٢١٠٠ نفس من الجيش الأميركي وكانت وفاة ١٩٠٠ منهم بالمخى التيفويدية التي نقل عدواها الذباب فإذا كانت هذه الحالة في بلاد أميركا التي يعتني أهلها بالنظافة الاعتناء التام فاعلم ان الوفاة من الناس عندنا يموتون بواسطة الذباب من حيث لا يدرون

وقد قال الدكتور كروشر الألماني ما تعريبه: لا شبهة في أن الذباب يأكل من مفرزات المرضى والمشرفين على الموت ثم يطير ويلقي ذلك في طعام الناس في المساكن المجاورة فالذين يأكلون ذلك الطعام تنتقل العدوى اليهم . وهو كلام صريح في أن الذباب ينقل العدوى من المرضى إلى الأصحاء . والذباب البيتي لا يلسع كالبعوض بل يمتص طعامه بخرطوم أو يلمقه لعقاً ثم يقع على اطعمة الإنسان وينقل إليها المكروبات ولذلك فأكثر فعله قائم بنقل عدوى الأمراض المعدية والمعوية كالتي فوئيد والكوليرا والدوسنتاريا التي تكون مكروباتها في مفرزات المصابين بها . ولا يقتصر ضرره على ذلك بل أنه ينقل أيضاً مكروبات غير هذه ككروبو البثرة الخبيثة اذا وقع عليها ثم وقع على جرح أو خدش في إنسان آخر وككروبو السل اذا وقع على نقت الملول ثم وقع على أنف السليم أو شفتيه أو على طعامه وشرابه . وقد قال الدكتور انتل أن الذباب ينقل مكروب الطاعون البشري فهو كالبراغيث من هذا القبيل وأثبت غيره أنه ينقل مكروب الطاعون البحري من البقرة المصابة إلى السليمة

ومعظم الذباب في المدن يتولد من زبل الخيل في الأسطبلات والمزارع كما يتولد بمضرة في الكنف وكوم الزبالة وكل مكان فيه مواد بالية فان الذبابة تبيض في الأماكن التي تحسب أن صفارها تجدها فيها طعاماً حينما تخرج من بيضها فكل مكان رطب فيه مواد بالية يسلع لولادتها وهو غالباً لا يبعد عن مكان ولادتها

أكثر من ١٥٠٠ قدم الأ إذا حملت الرياح وتبيض الذبابة كل مرة ١٢٠ بيضة وقد يتولد من ذبابة واحدة ثمانية ملايين ذبابة في السنة

وأما السبيل الى الوقاية من هذا الحيوان الصغير فالأمر إبعاد الاسطبلات عن المنازل ونزع الرُّبَل منها كل اسبوع او اضافة كلوريد الجير اليه. وما يقال في الرُّبَل يقال في المزابيل على انواعها وفي الكنف المكشوفة والبتروك من السوائل التي تقتل بيض الذباب اذا صب على المزابيل حتى يبطل طبقة منها بمكها خمسة سنتيمترات وقد وضع الدكتور برد من اساتذة جامعة هارفرد القواعد الآتية :

١ - تغطية الرُّبَل وإبعاده عن المساكن مرة في الاسبوع وتنظيف البيوت والساعات من كل الزبالة والاقذار دائماً فلا يبقى مكان يبيض ويولد فيه

٢ - منع الذباب من الوصول الى البيوت والدكاكين والخازن التي تباع فيها مواد الطعام على انواعه

٣ - ان ينعم السكان على كل من لا يراعي هذه القواعد الصحية فان الصحة العمومية تتوقف عليها

يمثل هذه القواعد يجب ان يعتني كل صاحب منزل بل كل من له وجدان وبذلك تصان صحة العموم وخصوصاً في فصل الصيف الذي يكثر فيه الذباب فان ذبابة واحدة قد تسبب انواع الامراض كما قال بعض الاطباء. فقد مشت ذبابة على انسان مصاب بالكوليرا ثم وقمت على اناء مملوء باللبن النقي ولغصت نقطة من ذلك اللبن لحصاً بكتريولوجياً بعد ذلك بقليل فاذا فيها مئات من مكروب الكوليرا

(٣) الجرذان

الجرذ حيوان صغير يلد كثيراً وينتشر في كل مكان فهو في المنازل وخارجها وفي الحقول وبين المزروعات. ويتلف في باريس من الجرذان كل سنة ٨٠٠٠٠ في سوق الخضر و ٢٥٠٠٠ في بقية الاسواق و ٥٠٠٠٠ في مكاتب الحمامين و ٣٠٠٠٠٠ في دكاكين البدالين و ٥٠٠٠٠٠ في دكاكين الجزارين و ١١٠٠٠٠ في الخازن والشوارع. ولو ضمنا الى هذه عدد الجرذان التي تموت موتاً طبيعياً لبلغ العدد أكثر من مليون ونصف ولو فرضنا ان هذه الجرذان لا تضر بالناس اضراراً خصوصية فان فتكها بطعامهم كافٍ ليجعوا بجهودهم في التخلص منها. وقد قدروا ان الجرذان تلتف في مملكة الدنمرك ما تبلغ قيمته خمسة عشر مليون فرنك كل سنة

ولو كان الضرر الناتج عن طوائف الجرذان والثيران واقفاً عند حد الخسارة المالية لكان سهلاً هيناً ولكن الاطباء اثبتوا ان الجرذان تنقل ميكروب الطاعون الى الناس بأسهل طريقة . ففي سنة ١٨٩٤ ظهر الطاعون في مدينة هونغ كونغ من افعال الصين فوات به خلق كثير وقد وجدوا في اثناء ذلك الوقت من الجرذان المائتة بالوباء في عرض الاسواق والشوارع حتى انهم وجدوا في بعضها ما يزيد على ٢٠٠٠٠ جرذ وقارة مما اثبت لهم ان الوباء انتقل منها . وتفشى الطاعون في كاتون سنة ١٨٩٦ فهلك به الالوف لمثل السبب المتقدم

وظهر الطاعون في مدينة بومباي على الجرذان اولاً ثم على الناس واول من اصاب به محافظو مخازن الحبوب على انواعها وقد حكى الدكتور بل من اطباء مدينة هونغ كونغ عن انسان صيني مات بالوباء على اثر عضة ذرة بعد مدة لا تزيد عن ثلاثة ايام وقد فحص الدكتور سيمون الفرنسي جرذاً مصاباً بهذا الداء بالمكروسكوب فوجد ان ميكروباته كانت منتشرة ايضاً في البراغيث التي كانت جسد فقال لا يجب اذا انتقلت الميكروبات بواسطة هذه البراغيث الى جسم الانسان كما ينقل الذباب انواع الميكروبات بهذه الوساطة

وقد اشار الاطباء الاوربيون بوجوب اهلاك الجرذان عن آخرها ولكنهم لم يوفقوا الى عمل قاطع حتى اليوم وحاول بعض سكان باريس وهامبورغ اهلاكتها بتسميتها فلم يفلحوا لان الجرذان كانت تهرب من الاماكن التي يدس فيها السم الى غيرها وعلى كل فلا ينفع الا الحذر الدائم من هذه الحيوانات الضارة واهلاكتها على قدر الامكان

(٤) البقر

اكتشف الدكتور كوخ ميكروب السل وقال ان هذا الداء ينتقل من البقر الى الناس واثبتت اللجنة الطبية التي تشكلت في مدينة لندره سنة ١٩٠٢ انتقال عدوى السل من البقر والغنم والمعزى بواسطة حليتها

وفي سنة ١٨٩١ توفيت في مدينة الهاتر من اعمال فرنسا فتاة في الثانية عشرة من عمرها بهذا الداء مع انها لم يكن احد من اقربائها مصاباً به من قبل فخطر للدكتور شارتر ان يفحص البقرة التي كانت الفتاة تشرب من حليبها فرأى انها

كانت مريضة بالسل . ولذلك قام الاطباء برصون الا يشرب من حليب بقرة ما لم يسخن على النار جيداً لتهلك جميع المكروبات التي تكون فيه . وقد كان الناس في القديم يظنون ان الجليس في اسطبلات الحيوانات نافع للصحة . مع ان الحالة بالعكس لان الحيوانات الملولة تنشر انواع المكروبات من قنبا عند سعالها ومن مفرزاتها

(٥) الدجاج

اختلف الاطباء قديماً في الدجاج فقال البعض انه تنقل مكروب بعض الامراض وفي جلها داء الحصبة الذي يصيب الاطفال غالباً وادلة الثائلين بنقلها هي انه يوجد في فم الدجاج بثور بيضاء كثيراً ما يوجد فيها مكروب هذا الداء وقد استدولوا ايضاً بعدة تجارب ولذلك يجب الحذر من ملامعة الدجاج

(٦) الببغاء

في سنة ١٨٩٢ جاء رجلان فرنساويان مدينة (بونس آرس) عاصمة الارجننتين واخذوا يتاجران بالببغاء فخطر لهما ان ينقلها الى فرنسا للتجارة فاتفق ان اخذا ما ينيف عن ٥٠٠ ببغاء فسلط داء على هذه الحيوانات في الطريق ومات منها الكثير اما الباقية فقد اتى بها احد صاحبها الى بيته ولكن لم تمض مدة على وجود هذه الطيور في البيت حتى توفي ذلك المسكين مع امرأته واولاده بداء ذات الرئة

ويحكى عن طائفة في مدينة برن من اعمال سويسرا انه كان عندها ببغاء في قفص جميل وكثيراً ما كان الاولاد يلعبونها ويقبلونها وبعد بضعة ايام مرضت الببغاء وماتت دون ان يشبهوا في شيء . ولم يمض على موتها الا القليل حتى فتك داء ذات الرئة بثلث العائلة وخصوصاً بمن كان يقبلها . ومكروبات هذا الداء توجد غالباً في ريش الببغاء وفيها ويكفي لا تنقلها الى الناس ملامسة الببغاء وملاعبتها باليد

(٧) الطرودة

يمرض الانسان عندنا بمرض معد كالسل وسواد فيفصل عن الامل والاحباب ويتركونه وحيداً تجنباً للمعدوى وقد تكون بجانب مربر المريض هرة يلعبها ويضعها في حضنه وفراشه فتكون واسطة لنقل الداء متى خرجت الى الخارج لما يعلق على بدنها من المكروبات فتشرها في الملبوسات والمأكولات عند ملامستها

وما قلناه عن الطررة نقوله عن سائر الحيوانات الصغيرة كالكلاب وغيرها
فيجب أن يحترس أهل المرض من الطررة والكلاب من دخولها وجلوها بجانب
سرورها وفراشه إذا كان دائره معدياً
وعلى الأجمال يجب الحذر من جميع الحيوانات في مثل هذه الأحوال وقد
تنقل الحيوانات الداء دون أن تصاب به لأن جلدها وشمها يساعدها على ذلك.
والخيل على أنواعها من هذا التقبيل تقالة لكثير من الأمراض فالحذر واجب على كل
حال لانه لا شيء أغلى وأعمى من الصحة فهي تاج على رؤوس الأصحاء لا يراه إلا
المرضى
الأسكندرية
نقولا شكري

باب الزراعة

زراعة القمح وما يطلب من الحكومة

من رأي بعض الذين استشارتهم الحكومة ان لا تعيد المساحة التي تزرع
قطناً بل يزرع الفلاحون اكثر ما يمكن زرعاً من الحبوب حتى تكفي البلاد نفسها
من القمح والذرة . وهو رأي حسن ولكن مقدار محصول الاطيان لا يتوقف
على مساحتها فقط بل يتوقف ايضاً على نوع التكاوي والسهاد والمخمة . اي على
حوت الارض وكيفية زرعها ونوع التكاوي التي تزرع فيها ونوع السهاد الذي
تسد به ومقداره . وهذه الامور جوهرية كلها فاذا كانت في الدرجة العليا من
الكمال والاتقان زاد المحصول من عشرين في المائة الى نحو مائة في المائة

وبعض هذه الامور ليس في طاقة الحكومة الا ان تشير به اشارة فلا تستطيع
ان تجبر الفلاحين على ان يحرثوا اراضيهم سلاحين اذا لم يستطيعوا حرثها الا سلاحاً
واحداً ولا ان يجبرهم على زرعها في خطوط اذا ارادوا زرعها بذراً حسب المعتاد.
ولا ان تجعلهم يسبخون القندان بثلاثمائة شبيط من السبخ البلدي اذا لم يكن
عندهم الا مثاق شبيط للقندان . ولكن في طاقتنا ويجب عليها اولاً ان تمنع
الاصمدة الكيماوية حين ورودها الى هذا القطر وترشد الفلاحين الى قيسة كل