

الحيوانات وأمراض الإنسان

معظم البيوت يقتني دجاجاً وسواها من الطيور الداجنة . وكنا نلاعب تلك الطيور وقد قبلها دون ان نشعر بشيء او تذكر اذ في عملنا هذا خطراً من ترب المكروبات الضارة الى أجسامنا . وعلم حفظ الصحة اليوم يتذرنا من مثل هذه الاخطار . وند رأيت ان انقل في هذه المقالة بعض ما عرف عن الحشرات والحيوانات التي قد تكون واسطة في نقل مكروبات الامراض الى أجسامنا واعداها بذلك الامراض

(١) البعوض او الناموس

كان من بزور مدينة باريس منذ سبعين قلائل يرى في جنبة لكمبورغ حوضاً تتدفق فيه المياه السائنة وتسبح جماعة الاوز وطوائف البط وكان الاولاد يجتمعون كثيراً حول هذا الحوض ليشاهدو سباحة البط ويلاعبوه وكانت الاشجار الجبلية المتنوعة تحيط به فتربيده جالاً . أما اليوم فلا زر اثر لذلك في هذه الجنبة الجبلية بل زر الهدور والنباتات قد قامت هناك محل الماء والبط وبعثت باريسبها تعطر الفضاء وتعلاه رائحة ذكية والسبب الذي دعا الافرنسيين الى تحويل ذلك الحوض الى حديقة انتشار البعوض فوق الماء مما كان يعتمد على انتشار الحيات الفاكهة 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 جهور الاطباء في كل انحاء المصور ينادون محذرین الاهالي كل التحذير من الحيوانات التي يستخدمونها والطيور التي يحرضون عليها والحشرات التي لا يعبأون بها . وذلك مثلاً البعوض فانه الواسطة لنقل كثير من المكروبات التي كانت ولم تزل تقتل العبيد دون رحمة او حنان . زر انساناً يرتجف من تأثير رعشة ولا تثبت اذ تراه وقد اخذته الحمى وهو يتآلم منها ولكنك لا تذكر اذ بعوضة صغيرة رعاكانت السبب الوحيد لذلك الحمى الفاكهة

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

الدكتور لوران الفرنسي الشهير جاء يوماً ببعوضة وعانياها بالملركوب فرأى في قنطرة هضبة وسائل اعنتها المكروبات التي كان يراها في اجسام المصاين بالملاريا واما هذه التجربة في بعض كثیر بعضه جائع وبعضه شبعان فرأى فيها هذه المكروبات المهمكة التي تنتقل بسرعة حينما تلعن البعوضة انساناً سليماً فتدخل الى الدم وتكون سبب المنيات المثلثية

ويكثر البعوض على سطح الماء الراکدة ولذلك يجب الحذر من تلك المياه وإذا اتفق انه وجد في محل حوض فيه ماء اجتمع على سطحه البعوض فلا ولئن ات ان يفرغ . واما انتشار على سطح مياه جارية فلا يجر اذ يصب قليل من غاز البرول الاعتيادي على الماء بعد مزجه بقليل من القطران ويوضع ١٠ غرامات من غاز البرول لكل متر مربع كل خمسة عشر يوماً . أما في البلاد التي تكثر فيها المنيات فقد اعتاد الناس الا يخرجوا دون ان يلبسو التفافيز في أيديهم وينظروا وجوههم ويستعملوا الوسائل الازمة في بيومهم لمنع البعوض من الدخول اليها ويفتنات ذكر البعوض من عصر الا زهار حتى يتلاع الانثى فيسوت وهو لا يضر بالانسان ولا يقرب منه . اما الانثى فبين ولادتها تهجم على دم الانسان لامة قوتها الوحيدة ويكون ذلك في الغالب عند الظهر من ايام الصيف الحارة وفي جميع لياليه على الاطلاق وتبيّن الانثى بيضها على سطح الماء الراکد والمستقعد وبعد ولادتها ب نحو ٢٥ الى ٤٥ يوماً يأخذ البعوض المولود شكله الحقيقي فيصبح شكل حلة الاستفهام بالافرنجي (١) حتى اذا كان اليوم الثلاثاء تم بلوغه وهذا النوع لا يؤثر فيه اطواء باردةً كان ام حارّاً

واما انواعه الجديدة ولكن الموجودة في بلادنا تقسم الى قسمين : قسم ناقل على الملاريا وقسم غير ناقل طا ويسمى الاول (تيليكس) والثاني (انوفيلس) وهذا الاخير لا يزيد على ديم الاول قريباً غير ان النوعين بالاجمال مضرمان بالانسان ولكل من هذين الجنسين خاصيات يفرق بها الواحد عن الآخر اهتمها ان على اجنحة الناقل للمكروبات بعض السواد كقطعة صغيرة يمكنه غير الناقل قاذ جناحيه مصايان شفافان . وللتافق ست ارجل يقف على اربع منها ويطلق الاثنين في اطواء واما النوع الثاني ف تكون جميع ارجله مثبتة في الارض

(٢) الذباب

الذباب هو العامل الأكبر في نقل عدوى التيفوئيد والكوليرا كما ينقل عدوى السل والبترة الخبيثة والرمد والجدرى . وقد يكون على الذبابة الواحدة ٢٥٠ ميكروباً إلى ستة ملايين وستة ألف ميكروب وعليه فالذباب أفترك بالانسان من المفر والاسد والأفعى بل أفترك أنواع الحيوان بالانسان ويقال له قد مات في اثناء حرب اميركا مع اسبانيا ٢١٠٠ نفس من الجيش الاميركي وكانت وفاة ١٩٠٠ منه بالحى التيفوئيدية التي نقل عدواها الذباب فإذا كانت هذه الحالة في بلاد اميركا التي يعمر فيها اهلها بالنظافة الاعتناء الشام فاعلم ان الرفقاء من الناس عندنا يعانون بواسطه الذباب من حيث لا يدركون

وقد قال الدكتور كروشر الالماني ما تعرّف به : لا شبهة في ان الذباب يأكل من مفرزات المرضى والمشرفين على المرت ثم يطير ويلقى ذلك في طعام الناس في الماكين المجاورة فالذين يأكلون ذلك الطعام تنتقل العدوى اليهم . وهو كلام صريح في ان الذباب ينقل العدوى من المرضى الى الاصحاء . والذباب البيقي لا يسع كالبعوض بل يتعصب طعامه بخمرطومه او يلتصق لعنقانه يقع على اطعمة الانسان ويinctل اليها الميكروبات ولذلك ما أكثر فعله قائم بنقل عدوى الامراض المعدية والمعوية كالتيفوئيد والكوليرا والدوستنطاريا التي تكون مكروباتها في مفرزات المساين بها . ولا يقتصر ضرره على ذلك بل انه ينقل ايضاً ميكروبات غير هذه كicrob البترة الخبيثة اذا وقع عليها ثم وقع على جروح او خدش في انسان آخر وميكروب السل اذا وقع على ثقب الملعول ثم وقع على اتف السليم او شفتيه او على طعامه وشرابه . وقد قال الدكتور انتل ان الذباب ينقل ميكروب الطاعون البشري فهو كالبراشيت من هذا القبيل وأثبتت غيره انه ينقل ميكروب الطاعون للبشرى من البقرة المصابة الى السليم

ومعظم الذباب في المدن يتولد من زبل الخليل في الأسطح والمزارع كما يترك بعضه في الكنف وكروم الزراعة وكل مكان فيه مواد بالية فان الذبابة تعيش في الاماكن التي تحب ان تصغارها تجد لها فيها طعاماً حينما تخرج من يضها فكل مكان وطبع فيه مواد بالية يصلح لولادتها وهو غالباً لا يبعد عن مكان ولادتها

اكثر من ١٥٠٠ قدم الا اذا جعلت الرياح وتبين الذبابة كل مرة ١٢٠ يضة وقد يتولد من ذبابة واحدة مئوية ملايين ذباب في السنة
واما السبيل الى الوقاية من هذا الحيوان الصغير فالام ابعاد الاسطبلات عن المنازل وتنزع الزبل منها كل اسبوع او اضافة كلور بيد الجير اليه . وما يقال في الزبل يقال في المزابل على انواعها وفي الكتف المكسورة والبرول من . السوائل التي تقتل بعض الذباب اذا صب على المزابل حتى يحال طبقة منها ميكروباخة سنتيمترات وقد وضع الدكتور برد من اساتذة جامعة هارفرد القواعد الآتية :

- ١ - تنظيف الزبل وابعاده عن الساكن مرة في الاسبوع وتنظيف البيوت والساحات من كل الرواية والاقذار دائمًا فلا يبقى مكان بيوض ويولد في
- ٢ - منع الذباب من الوصول الى البيرت والدكاكين والمخازن التي تباع فيها مواد الطعام على انواعه
- ٣ - ان يتم السكان على كل من لا يراعي هذه القواعد الصحية فأن الصحة العمومية تتوقف عليها

مثل هذه القواعد يجب ان يعي كل صاحب منزل بل كل من له وجدان وبذلك تساند صحة المسموم وخصوصاً في فصل العصيف الذي يكتنف فيه الذباب فان ذبابة واحدة قد تسبب انواع الامراض كما قال بعض الاطباء . فقد مثلت ذبابة على اناناس مصاب بالکولير اثم وقامت على اثاء مملوء بالبن النقى وملقت نقطة من ذلك البن لصماً بكتيريوسوجيا بعد ذلك بتقليل فاذان فيها مئات من مكروبات الكولير

(٣) الجرذان

الجرذ حيوان صغير يلد كثيراً وينتشر في كل مكان فهو في المنازل وخارجه وفي الحقول وبين المزروعات . ويختلف في باريس من الجرذان كل سنة ٨٠٠٠٠ في سوق المفترس و ٢٥٠٠٠ في بقية الاسواق و ٥٠٠٠٠ في مكاتب الحاسين و ٣٠٠٠٠ في دكاكين البدالين و ٥٠٠٠٠ في دكاكين الجزارين و ١١٠٠٠ في المخازن والشوارع . ولو ضمننا الى هذه عدد الجرذان التي قوت مونات طبيعياً لبلغ العدد أكثر من مليون ونصف ولو فرضنا ان هذه الجرذان لا تضر بالناس أضراراً خصوصية فان نتكبها بطعامهم كافٍ ليعوا مجدهم في التخلص منها . وقد قدروا ان الجرذان تخلف في مملكة الدغر كما تبلغ قيمة خمسة عشر مليون فرنك كل سنة

ولو كانضرر الناتج عن طوائف الجرذان والغيران واقتصر عند حد المضاره المالية لكان سهلاً هيناً ولكن الاطباء اثبتوا ان الجرذان تنقل مكروب الطاعون الى الناس باسهل طريقة . في سنة ١٨٩٤ ظهر الطاعون في مدينة هونغ كونغ من اعمال الصين ذات يوم خلق كثیر وقد وجدوا في اثناء ذلك الوفاة من الجرذان المائة بالوباء في عرض الاسواق والشوارع حتى انهم وجدوا في بعضها ما يزيد على ٢٠٠٠ جرذ وفارة مما اثبت لهم ان الوباء انتقل منها . وتشنج الطاعون في كانتون سنة ١٨٩٦ فهلك به الآلاف مثل السبب المتقدم

وظهر الطاعون في مدينة بومباي على الجرذان او لا شم على الناس واول من اصيب به محافظو مخازن الحبوب على انواعها وقد حکي الدكتور بل من اطباء مدينة هونغ كونغ عن انسان صيني مات بالوباء على اثر عضة ذرة بعد مدة لا تزيد عن ثلاثة ايام وقد خص الدكتور سيمون الفرنسي جرذاً مصاباً بهذا الداء بالمكروسكوب فوجده ان مكروباً به كانت منتشرة ايضاً في البراغيث التي كانت جمعت فقال لا عجب اذا انتقلت المكروبات بواسطة هذه البراغيث الى جسم الانسان كما ينقل الذباب انواع المكروبات بهذه الواسطة

وقد اشار الاطباء الاروبيون بوجوب اهلاك الجرذان عن آخرها ولكنهم لم يوفقا الى عمل قاطع حتى اليوم وحاول بعض سكان باريس وهو رغ اهلاكاً يتصميماً فلم يلحر الا ان الجرذان كانت تهرب من الاماكن التي يدس فيها السم الى غيرها وعلى كل فلا ينفع الا لذير الدائم من هذه الحيوانات الضارة واهلاكاً على قدر الامكان

(٤) البقر

اكتشف الدكتور كوخ مكروب البقر وقال اذ هذا الداء ينتقل من البقر الى الناس واثبتت اللجنة الطبية التي تشكلت في مدينة لندره سنة ١٩٠٢ انتقال عدوى البقر والنعم والماعز بواسطة حليبها

وفي سنة ١٨٩١ توفيت في مدينة اهافر من اعمال فرقنا فتاة في الثانية عشرة من عمرها بهذا الداء مع انه لم يكن احد من اقربائها مصاباً به من قبل خطر للدكتور شارتر ان يشخص البقرة التي كانت الفتاة تشرب من حليبها فرأى انها

كانت مريضة بالسل . ولذلك قام الاطباء يرسون الا يشرب من حليب بقرة ما لم يسخن على النار جيداً تهلك جميع المкроبات التي تكون فيه . وقد كان الناس في القديم يظنون ان الجلوس في استبلات الحيوانات يافع لفصحه . مع انت الحالة بالعكس لأن الحيوانات السامة تنشر انواع المicrobates من قتها عند سماها ومن مفرزاتها

(٥) الدجاج

اختلف الاطباء قديماً في الدجاج فقال البعض انه تنتقل مكروب بعض الامراض وفي جملتها داء الحصبة الذي يصيب الاطفال غالباً وادله الثالثين بنقلها هي انه يرتجد في فم الدجاج بنور يضاء كثيراً ما يوجد فيها مكروب هذا الداء وقد استدلوا ايضاً بستة تجارب ولذلك يجب الحذر من ملاعبة الدجاج

(٦) البناء

في سنة ١٨٩٢ جاء رجلان فرنسيان من مدينة (بون ايرس) طاصنة الارجنتين واخذنا يتاجران بالبيضاء فخطر لهما ان ينقلان منها الى فرنسا للتجارة فاقتنق ان اخذنا ما ينبع عن ٥٠٠ بيتاء فسلط داء على هذه الحيوانات في الطريق ومات منها الكثير اما الباقي فقد ادى بها احد صاحبها الى بيته ولكن لم تمض مدة على وجود هذه الطيور في البيت حتى توفي ذلك المكين مع امرأته وأولاده بهذه ذات الرئة

ويمكن عن دائرة في مدينة برونو من اعمال سويسرا انه كان عندها بيتاء في قفص جيل وكثيراً ما كان الاولاد يل>\<^sup>اعبونها ويقبلونها وبعد بضعة ايام مرضت البيضاء وماتت دون ان يشتبهوا في شيء . ولم يمض على موتها الا القليل حتى نتفكر داء ذات الرئة بذلك العائلة وخصوصاً عن كان يقبلاها . ومicrobates هذا الداء ترتجد غالباً في دين البيضاء وفيها يكفي لانتقالها الى الناس ملامسة البيضاء وملامعتها باليد

(٧) الهرة

يعرض الانسان عندها بعرض معدى كالسل وسواء فيفصل عن الاهل والاصحاب ويتركتونه وحيداً معدوى وقد تكون بجانب سرير المريض هرة يلاعبها ويضعها في حفنه وفرائه فتكون واسطة لنقل الداء حتى خرجت الى الخارج لما يعلق على بدنها من المicrobates فتشعرها في الملوثات والاماكن كولات عند ملامستها

وما قلناه عن الهررة تقوله عن سائر الحيوانات الصغيرة كالكلاب وغيرها فيجب أن يخرس أهل المرض من الهررة والكلاب من دخولها وجلوسها بجانب سريره وفراشه إذا كان داؤه مدياً

وعلى الأحوال يحجب الخدر من جميع الحيوانات في مثل هذه الاحوال وقد تنقل الحيوانات الداء دون أن تصاب به لأن جلدها وشعرها يساعدانها على ذلك. وأنثيل على أنواعها من هذا التبديل تقالة لكثير من الأمراض فالخدرا واجب على كل حال لأنها لا شيء أغلى وأعن من الصحة فهي تاج على رؤوس الأصحاء لا يراه إلا المرضى

الاسكندرية

نقولا شكري

باب الهررة

ذرع القصع وما يطلب من الحكومة

من رأي بعض الذين استشارتهم الحكومة ان لا تزيد المساحة التي تزرع قطعاً بل يزرع الفلاحون أكثر ما يمكن زرعاً من الحبوب حتى تكفي البلاد نفسها من القصع والذرة . وهو رأي حسن ولكن مقدار حصول الأطيان لا يتوقف على مساحتها فقط بل يتوقف أيضاً على نوع التقاوي والسماد والخدمة . اي على حرث الأرض وكيفية زراعتها ونوع التقاوي التي تزرع فيها ونوع السماد الذي تسد به ومقداره . وهذه الأمور جوهرية كلها فإذا كانت في الدرجة العليا من الكمال والاتقان زاد الحصول من عشرين في المائة إلى نحو مائة في المائة

وبعض هذه الأمور ليس في طاقة الحكومة إلا أن تشير به اشارة فلاتستطيع أن تغير الفلاحين على أن يحرثوا أطيافهم سلاحين إذا لم يستطيعوا حرثها إلا سلاحاً واحداً ولا أن تغيرهم على زراعتها في خطوط إذا أرادوا زراعتها بذرها حسب المتاد . ولا أن تجعلهم يسبخون الفداناً بثلاثمائة غبیط من السباح البليدي إذا لم يكن عندهم إلا مشتا غبیط للتدان . ولكن في طاقتها وبمحض عليها أولاً أن تتعذر الامداد الكيماوية حين ورودها إلى هذا القطر وترشد الفلاحين إلى فية كل