

ثانياً لا بد من حدّ الحكمة دواماً لكي تزيد ميزانية المعارف ويجب ان يشترك في هذا الحدث كل الذين بهم خير القطر المصري ولا عن الحكومة الآن لأنّ الأفراد والذين نعم التعليم هو الأسلوب الأكيد لعمم الاصلاح ازراعي والصناعي والمالي والإداري ثم طلب من سعادة وكيل المعارف ان يتصرف في هذه الاقتراحات كما يشاء لمدها يجد فيها شيئاً يحسن العمل به

الملاريا وانتقال الامراض

دعي السرر ونالد روس الانكليزي الذي اشتهر باكتشافه للكروب^(١) الملاريا في المعرض الى اتفاق اخطبته التي تلقى تذكاراً ملقيلاً العالم الانكليزي الشهير معاصر دارون فاختار موضوعاً خطبياً حول الملاريا وانتقال الامراض والتي في بيتها على ذكر هكذا وبعض ما امتاز به ثم تخلص الى الكلام على موضوع اخطبته فقال من الغريب ان علاج العصور الماضية لم يهتموا كثيراً بالبحث في انتقال الامراض مع ان انتقاها بهم كلّ الناس . تندب علينا حتى متصرف القرن الماضي لم تزد معرفتنا بالامراض فوق رصناها وتعجز بعضاً عن بعض وزدتنا على ذلك معرفتنا بفضل بعض العقاقير كالكتينا والانيون والاثيق وبيوديد البوتاسيوم والايكلات وغيرها . وقد كانت تختفينا للعلم هذه المقاومات البيولوجية والثنائية بالاخبار واللاحظة وأكتشفت الدابة الكبيرة جرسراً اعظمها من اسرار المائدة من الامراض ومنها وشفائها او هو الطعيم او التلقيح) اما اسباب الامراض وطرق انتقالها فبقيت اسراراً غامضة . وحوالي ذلك لم يهد وبحده وضع باستور وكروخ ولستر وبرنون وغيرهم حل البكتيرiology وقد كان لا يحاجthem نفع كبير في الطب والجراحة ولكن طرق انتقال الامراض من انسان الى آخر بقيت غامضة . فان الكروب ينتقل بطريق كثيرة ولعلها حتى الان لا نعرف الا القليل من هذه الطرق ونبهل اهمها . كنا نظن ولم نزل نظن ان ميكروبات الامراض تأتينا من كل مكان انتشرت في اي ان ليس لها طريق مخصوصة محدودة للانتقال والدخول في جسم الانسان ولذلك لا يمكننا الاحتياط للامراض الا احتياطاً عاماً فخاول تحمل الكروب وتطهير كل ما يمكن ان يلوث به ولدلا نصبية ولا نتمكن

(١) اطلقنا الكلمة ميكروب على الاحياء الدنبا التي تسبب الملاريا توصلاً لها بحسب من الميكروبات بحصر المدى ولكنها صغيرة لا ترى الا باالمicroscope

من الذي كد من مع المدوى . وقد كان من نتيجة الاجماع التي سأردها عليكم أنها اوصلنا إلى معرفة الطرق التي تنتقل بها بعض الامراض والى اكتشاف طريقة للعدوى لم تكن تقتصر على بان احد من الاطباء او من غيرهم

ان ينال العُلم مثل بيلانج ابند تقدم مخادعية فإذا عرض لبيان منها عائق بوقفه عن التقدم تفتت البالغ الآخر حول الواقع للتزيلاه وقد وقع مثل ذلك للبيان الذي وضع علم الميكروبات فاته لم يستطع معرفة الطريقة التي تنتقل بها الامراض لكن بيلانج آخر اقى من جهة مختلفة واحاط بطرق انتقالها

ان تاريخ تقدمنا في معرفة الطرق التي تنتقل بها الامراض بدأ بالباحث العلاء القديم الذي كانوا يبحثون في الابحاث الطبية فقد كان التقدم يعودون بعض الصلبات الكبيرة ولكنهم كانوا يظنون أنها تنشأ في جسم الحيوان الذي تعيش فيه ثروة ذاتيّة من غيرات تولدها صلبات أخرى مثلها . وقام أحد العلاء في القرن السادس عشر فابتدا أن بعض الصلبات تولد من يوض قيضاها صلبات مثلها ولا تولد في حيران ما لم تكن هذه البيوض فيه . ثم اثبتت ايلا غاردن سنة ١٧٩٠ ان بعض الصلبات التي تعيش في السلك تتفى قسماً من حياتها في طيور الماء وابتدا غيره من بعده في القرن الماضي ان من الصلبات التي تعيش في جسم الانسان وغيره من الحيوانات بما يتفى فيها من حياته في جسم علائق آخر قبل انتقاله إلى الحيوان الذي يعيش فيه ومن ذلك دود العرق المدني^(١) وأكثر الديدان التي من نوع الدرد النزعي

ولما كان يصعب على يوض الصلبات ان تصل إلى الحيوانات التي يمكنها ان تعيش فيها كان لا بد للصلبات من ان تعيش بيوضاً كثيرة فان كثريتها تكفل وصول بعضها إلى الحيوان الذي تعيش فيه منها . ولكن بعضها كثيراً الارتفاع الطبيعي فصار منها يشقى من حيوان إلى آخر من نوع بطرق تضمن سلامته ببعض الصلبات التي تعيش في الكلاب تشقى من الكلب إلى القمل الذي على بدنه وتتوه فيه ثم بتلها القمل إلى كلب آخر . وعندية الطبيعة بالصلبات والجراثيم ليست أقل من عناينها بالحيوانات التي تعيش فيها هذه الصلبات بل كلها في نظرها سواء وهي تسلّح كلّاً منها بما يمكن يوم من اسابة رزقها وابقاء توعده . وانتقال الصلبات من حيوان إلى آخر هو في مصلحتها لأنها اذا كثرت في الحيوان الواحد فتله وربات هي ايضاً ولذلك كان لا بد لها من واسطة تشقى بها

(١) بعد كلاماً وابداً على انصرق المدني في المتحف صفحه ٩٢٥ من المجلد ٣٢

من حيوان الى آخر واصنف واسطة لذلك في ان تدخل اجسام الحيوانات التي لا بد لها من مجاورة الحيوان الذي هي فيه او مخالطته بطريقة من الطرق ثم توالت الاكتشافات المهمة بعد ذلك وانصح ان من الاجياء التي تعيش في اجسام الحيوانات ما هو من غير نوع الدود وان كثيراً منها يتألف من خلية واحدة واكتشفت بعض المكروبات . ولكن ام اكتشاف من هذا القبيل هو اكتشاف لافران سنة ١٨٨٠ ان الملاوية يرافقها مكروب صغير يعيش في الدم ثم اكتشف داتيلوسكي وغيره مكروبات مثله في دم الحيوانات واخذ كثيرون يبحثون في طبلانع هذه المكروبات في جميع اخوار حياتها واثبتو ان بعضها يسبب بعض الامراض المهمة من امراض الانسان والحيوان . فقد اثبتوا ان لامياعلة نوع من الدومنطاريا وخروج الكبد وان التربانوسوم علة داء الغنان الذي ينبع من الحيوانات الاحمائية في افريقيا وعلة مرض النوم وغيرهما من الامراض وان الانكليلستوما علة فقر الدم المعروفة باسمها ودود البليارس اعالة مرض البليارسيا وان نوعاً مخصوصاً من الديدان هو علة داء القيل وبعض الامراض الاخري الخفية في البلدان الحارة . وظهر ايضاً ان الملاريا يسببها ثلاثة انواع مختلفة من المكروبات التي اكتشفها لافران وفي العادة حتى العقد الاخير من القرن الماضي لا يعرفون كيف يتنقل المكروبات من حيوان الى آخر لانهم لم يقطروا الى انها تتفق جانبياً من حياتها في جسم حيوان غير الحيوان الذي تعيش فيه اي انها مثل الملويات الكبيرة من هذا القبيل ولكن سمعت وكبورن اكتشافاً مكروباً يقال له ببروبلاهما في دم القراد المصابة بحمى تكساس واظهرها ان نوعاً من القراد يتقل عدوى هذه الحمى من بقرة الى اخرى ولكنها لم يعرفوا كيف يتقل هذا القراد العدوى ولا رأيا في البروبلاهما . وسنة ١٨٩٦ اكتشف بروس انت ذباب التستي يتقل الى الانسان مكروب مرض النوم ولكن ظن انه يتقل على خاصه جمجمه وبعد ذلك تم اكتشاف اكتشافاً لهم في هذا الذباب الى ان عرفت الطريقة التي يتقل بها مكروب الملاريا اما الملاريا فاما الامراض الخفية في البلدان الحارة ولعلها ام الامراض التي تعيي الانسان عموماً وذلك لكثرتها تشيها وضررها بالناس صحياً ومعاشياً وهي منتشرة في اكثر الاقاليم المعتدلة فضلاً عن انها لا تكاد بلاد حارة تخلو منها . ويؤخذ من الاصحاءات انه يصاب بها كل سنة في البلدان التي هي منشئة فيها لا اقل من ثلث السكان وان ثلث المرضى الذين يدخلون المنشئات او يقصدون اماكن العلاج في تلك البلدان هم من المصابين

بها ولكن الاحداث يقوتها كثير من الاحداث لافت بعض الذين يصابون بالملاريا لا يتجاوزون الى خمسة ولا يتجاوزون فالراجح اذن انها تسبب أكثر من ثلث السكان كل سنة . وقد ظهر لدى التحقيق انه لا يكاد ولد من الاولاد في البلدان المنشية فيها الى الملاريا يخلو من مكروب الملاريا او من تضخم النطعات الشسب عنها بل قد ظهر في بعض البقاع ان جميع الاولاد مصابون بضم الخوال اوان فيهم مكروب الملاريا . ولا يموت سوى واحد من كل سنتين من الذين يصابون بها في المرسط ولكن كثرة تفشيها تجعل عدد الذين يموتون بها كثيراً رغم ذلك حتى تبلغ وفياتها ١٠ او ١٥ في الالاف من وفيات الناس عموماً ثم انها تسبب للصابين بامراض اخرى تسمى شفاء . ويموت بها كل سنة في افند وحدها نحو ٣٠٠٠٠٠١ ويزيد هذا المدد كثيراً في السنين التي يزيد فيها تفشيها ومن ذلك يرى ان هذا المرض يؤدي بحياة كثيرة من الناس كل سنة

وما نقدم يضع ان هذه الماء من العوائق في سبيل تقدم الناس عموماً داخل البلدان المalaria خصوصاً ولذلك يجب البحث عن طرق تفسيه والعمل على منعه . وقد عرف من قبل اهلبلاد بأكثر من خمسة عشرة سنة انه يكثر حيث المياه اوراكدة كالمستنقعات ويستفاد من بعض الادلة ان اميدركليس الفيلسوف اليوناني (٤٦٠ - ٤٤٠ ق.م) طهر مدينة سليوس من الى الملاريا بتجفيف المستنقعات التي كانت في جوارها او بمحوبل نهرین محاذرين لهذه المستنقعات . ولا شك في ان الناس عرفوا بهذه الحقيقة باللاحظة والاختبار . وقد اشار فارو وكولوملا انكتابان الرومانيان اللذان عاشا حوالي البلاد الى ان لهذا الماء علاقة بعض المحنريات التي تعيش في المستنقعات . ثم غلب بعد ذلك القول بأن سبب الملاريا يتصعدات غازية تولد في المياه الراكدة اي انه مادة كيماوية سامة تدخل الجسم . وكان البعض يظنو ان هذه المصعدات لا تولد في الماء الآسن فقط بل في تراب البلدان الحارة عموماً مع ان هذا الظن لا يزيد الا خبر . وأكتشف لأفران سنة ١٨٨٠ ان سبب الملاريا هو مكروبات تكون في الدم كالمطرقة القول ولم يتضح الماء بصفة اكتشافه الا بعد ذلك بعشرين سنتاً وعند ذلك حكم البعض ان هذه المكروبات يجب ان تعيش في الماء الآسن كاتيش في دم الانسان وحاولوا ان يجعلوا الاصحاب يصابون بالملاريا بواسطة الماء الآسن من الاماكن المفتشي فيها المرض ورشهم به او يدخلون في آذائهم او جلو عليهم به بطرق اخرى فلم يفلتوا . وفضلاً البعض عن مكروب الملاريا في الماء الآسن وفي التربية فهم يشرعوا عليه وكان القائلون برأي فارو وكولوملا الذي تقدم ذكره يزدادون ومن قائل بوجود علاقة

بين الملاريا والمحشرات كا قال فارو وكفرنلا لانسيزي الايطالي وذلك حوالي سنة ١٧١٧ والظاهر ان لانسيزي كان يرجح ان البعض من المبشرة التي تحمل سم الملاريا وقد حاول ان يجد اثر الملاريا فيه فلم يفلح ثم رد هذا القول كثيرون بعد ذلك من غير ان يأتوا ببرهان من صحيفه^(١) الى ان قام الدكتور كنخ الانكلزي وكتب سنة ١٨٨٣ مقالة اورد فيها تسعه عشر دليلاً على ان البعض يقل الملاريا . وكان يظن ان البعض يتناول سم الملاريا من المستنقعات ويجده في بدن الانسان وبعض ادله ما يبعد به وبعضاً قد ظهر الآن فاده ولكن الدكتور كنخ لم يأت بدليل عملي اختياري . وسنة ١٨٨٤ قال لا فران وكون القول نفسه ولكنها لم يبدأ قوطها بدليل جديد . وبعد ذلك ينشر سنوات قائل منسون بهذا القول وأورد أدلة غير ادلة كنخ . وكانت معرفة الماء باطراز مكروب الملاريا في دم الانسان قد زادت وعرفت كمية تكافئه فيه وانه اذا اخرج مع الدم كان منه اشكال جديدة يخرج منها جسيمات ذات اهداب وكان بعض الماء يظنون ان هذه الاشكال الجديدة اهمية كبيرة ولكن البعض الآخر كان يظن انها نتيجة موت المكروب في الزجاج . وذهب منسون الى ان هذه الجسيمات ذات الاهدب هي سبورات المكروب او بذوره فإذا امتص البعض دم انسان مصاب بالملاريا يامتص منه مقداراً من الاشكال التي تحويه البذور فترجع البذور في جسمه وتتو في الجسد الى ان تأخذ شكل غير شكل البذور وبعد ذلك ثلاثة ايام يموت البعض على وجه الماء فترجع المكروب منه الى الماء ثم يصد في العمار الذي يساعد من المستنقعات ومنه يدخل اجسام الناس . فنون كان يظن ان البعض يقل المكروب من الانسان الى الماء وكنخ كان يظن انه ينبعه من الماء الى الانسان . وكل منها كان مصيبة في بعض رأيه وخطئه في البعض الآخر ولم يجحاولا اثبات رأيهما بالبحث العلمي وقد علمت من البعض ان سرد الجھائی في هذا الموضوع قد يروق الجنسيين هنا ولذلك رأيت ان اورد تاریخها على وجہ الاجیاز . ملت اولاً الى البحث في الملاريا سنة ١٨٨٩ وذکرت اذ ذاك مع الطیش في برماء ورأيت ان تشی الملاريا لا ينطبق على ما يقتضيه القول

(١) في اوائل سنة ١٨٦٤ كتب الدكتور عبد الله جبور من راصيابا التواطي في مسودة الى المختص يقول « لقد شاهدت امتداد المرض الملاريا (وهي التي تضم عن المستنقعات) في راصيابا مرتين في عريف سنة ١٨٢٨ او عريف سنة ١٨٣٠ اوجعت ان من الاسباب الكبيرة التي تحمل سبب المرض من نبات المستنقعات هو البعض ان يعرف بالي فانس فالشخص الذي يمكن ان يعرض من نحو اصحابها المرض الملاريا ومن وقته من لفترة من هذا الناء وهذا الامر لا يمكن عاقل في قضاء راصيابا فمن اراد ان يتيقظ من هذا الامر فليচنع نسره برو كلة تقع داخل الماء ولا ينطبق الى بلاد المستنقعات » المنشور في عدد ٨ صفحه ٤٣٤

بن سببها يتساعد من الماء الآسن او من التربة . فلو كان سببها غازاً يتساعد من الماء او من التربة لوجب ان تتشى في البقاع التي تكون فيها على السواء اي كا يختفى الغاز في الماء . ولكن الامر ليس على ذلك فان الملاريا لا تتشى بكثره الا في كور صغير جداً في جوار المياه اراكدة . وقد اتفق بعد ذلك ان تفشت في فرقتي و لم تصب احداً من فرق اخرى كانت ضاربة على نحو ميل هنا . فقام في نفسى انه لا يمكن ان تكون علة قشها غاز ينشر في الماء ووطنت النفس على البحث في علتها وتشييها لكثره ضرها بالناس . وسنة ١٨٩٤ اطفي شون على رأيه وعند ذلك ذكرت ان لاثران كان قد قال بمثل قوله ولكنني لم اكن اعرف شيئاً عن رأي كعن ولا عن ابحاث سمت وكبورن في البير وبالاسا وسنة ١٨٩٥ رأيت ان ابدأ البحث عن علة الملاريا في الموضوع حتى اذا لم اجدها فهو خلل عنة الى البحث في غيرها مما يظن انه يمكن عدراها على اني كنت من اول الامر ارى ان الفالة لا بد وان توجد في الموضوع فاخذت في يعني هذا في سكترا باباد بالله قضبت سفين اجمل الموضوع من نوعي الكولك والثنيوما يتصدى دم المصاين بالملاريا ثم ابحث عن البزور ذات الاصداب التي قال بها مسون في التجربة ولكن على غير جدو فنجات عند ذلك الى طريقة اخرى وهي ان اطعم الموضوع دم المصاين بالملاريا وابقيه اياماً قليلة ثم افابله ببعض من نوعه لم اطعمه هذا الدم لعل ارى فيه اثراً للكروب . وخففت على هذه الطريقة ثلات من الموضوع فخفاً مدققاً وخففت فوق الالف فخفاً غير مدققاً غبطة ساعي حبرطاً تاماً ولكنني اكتسبت المعرفة بالتجربة الموضوع ويعوض الكروبات التي تعيش فيه . وحاولت ان اجمل الاصداب يصابون بالملاريا بواسطه ما قد مات فيه الموضوع الذي اتصدى دم المرضي فان شون كان يظن ان العلوي في هذا الماء . واخيراً عولت على رأي ارتايتها انا وهو ان الموضوع يتقد عدوى الملاريا من انسان الى آخر بغير الدفع . وسنة ١٨٩٦ عرضت الميزانية معاون البراج في المشفى الذي كانت ارأسه في بتغافل للدفع الموضوع الذي كان اظن ان فيه مكروب الملاريا ولكنني لم يصب بها . وقد سرتنا الان نعرف لماذا لم يمرض فان الانواع التي عرضت نفسه للدغها لم يلبسها ابوااع التي تنقل مكروب الملاريا . وسنة ١٩٠٧ استفدت نظري نوع من الموضوع سميتُ الموضوع الارقط الاجمدة ويعرف الآن بالانترولن رأيَا اولاً قرب اوتاكامند وفي بورصة لحمي الملاريا وقد اصابني انا نفسى فيها في اثناء بحثي . وبعد ذلك باشهر قليلة اخذت اجرى تجاري في ثمانى بعوضات من نوع الانوفس في سكترا باباد فذهب ست م استند منها شيئاً لان بعضها

مات وبعدها لم اتمكن من التدقق في ترجيح انجيبيه وفي العشرين من أغسطس سنة ١٨٩٧ عثرت في انجيبيه الموجة السابعة على ج.ـ.ـ.ـات لم اكن قد رأيت مثلها في المعرض ولو أنها مثل لون مكروب الملاريا وكانت قبل ذلك باربعاء أيام قد اطاعت هذه الموجة دم مصاب بالملاريا . وفي اليوم التالي شرحت الموجة الثامنة فوجدت فيها جسيمات مثل الجسيمات الاول ولكنها اكبر منها حجماً . وقد يظهر لنا لم يعلن البحث في هذا الم Relief ان اكتئابي لهذا لم يكن له اهمية كبيرة اما ان افادته في المقام الاول من الاهمية بعد السنين التي قضاها في البحث والتفكير وبعد ذلك بقليل عثرت على الجسيمات نفسها في بعوضتين اخرتين وتحققت اني سائر في سبيل الكشف عن سر انتقال الملاريا . وعند ذلك شعرت اني وقفت الى الشور على الشاكين اللذين كانت اشدهما وها نوع المعرض الذي ينقل مكروب الملاريا والنسيج الذي يستقر فيه المكروب من جسمه وهو جدار المري واقول هنا تشجيعاً للباحثين الذين يغبون عن مثل ما كنت انا ابحث عنه اني لم اخبح مجرد صبي واجتهادي بل بال توفيق ايضاً . ولولا التوفيق الذي وفقناه لكنا حتى الآن تجهل الطريقة التي تنتقل بها الملاريا ومن المحمل ايضاً انا اتيت بجهلها حتى القرن القادم . وعرض لي عند ذلك ما منعني من متابعة البحث ستة اشهر ثم استأنفت بمحني في مدينة كلكنا وأخذت ابحث في مكروب ملاريا الطيور اذ تذر على ، البحث في ملاريا البشر لا سباب عديدة . وفي مدة قصيرة اثبتت ان الجسيمات الموجة تنشأ من مكروب الملاريا فانها كانت تظهر في المعرض في الاسبوع الاول بعد تناوله لدم الطائر المصابة بالملاريا من غير شلود ثم تنمو وينشأ منها بزور مستعملة . وهذا عرضت مسألة اخرى وهي ماذا يحدث لهذه البزور او الجراميم . اذا اخذنا برأي منسون وجب ان نقول انها تنشر في الماء الذي يحيط في المعرض ولكن ثبت لي ان المعرض لا يحيط بعد تناوله المكروب يومين او ثلاثة بل يمكنه ان يعيش اسابيع . فأخذت ابحث عنها في انجيبيه جديها وفي بيضه ايضاً . وفي الرابع من يوليو سنة ١٨٩٨ تحققت اهنا تدخل عدده العاشر

وعند ذلك اثبتت الحقيقة بكل منها فالبعوض لا يقتصر على تناول المكروب من الانسان كاظن منسون ولا يقتصر على ادخاله الى جسم الانسان كاظن كفع بل يفعل الامر فينقل المكروب من انسان الى انسان . وتحقق عند ذلك ان مكروب الملاريا يمثل كثيرون من الحليميات الكبيرة في الله لا بد له من حيوانين مختلفين لتكل ادوار حياته فيما ثم جعلت بعرض الكوكلكس الذي فيه مكروب الملاريا بلدغ ٢٨ طارتاً فأصيب ٤٤

منها بالمعنى ذكى بذلك ثبتي المكروب من حين ينبعه البعض من المصايب الى حين يدخله في جسم السليم . وقد تم في ذلك في ملاريا الطير و لكن مكروب ملاريا الطير قريب من مكروب ملاريا البشر كثيراً و عليه فايروه الواحد من الاطوار يير به الآخر . ولكنني لم اتمكن من ان اثبت ان مكروب البشر يير بهذه الاطوار نفسها الا سنة ١٨٩٩ وكان كوخ و دانيلس قد اثبتتا صحة بحثي في ملاريا الطير وبعض الباحثين الابطاليين تمكن من جعل الاصوات من البشر بصابون بالملاريا من لغ العوض

وفي اثناء ذلك حتى سكافوم و اوبي الامير كان ان الجميات التي رأها متكونة و ظهرها بزوراً ذات احداث هي جمجم ذكرية و عليه تكون الجميات للمرنة التي رأيتها انا في الناموس مع هذه الجمجم هي بيوغض متفقة . فما كتبت ان سكافوم و اوبي كبير الاهمية من الوجه الطبية بعمل بعض ما رأيته ولكن لم يزيد شيئاً على ما اكتشفته من اطوار المكروب

هذه حكاية اكتشاف المكروب الملاريا والا طوار التي يتطرور بها و خلاصتها انه عُرف من عهد الرومان ان الجمجم الملارية تكثر حيث المنتعفات ولماه الاكدة ثم عُرف ان هذه الجمجم لا تجدر في جرارة المنتعفات فظن ان في الماء اسماً غازياً يسب الجمجم ويكون في هواء الاماكن الرطبة و عليه قطعه بالبلاد من الملاريا يقتضي تجفيف كل المنتعفات التي فيها ونزح كل الماء الاكدة . اما الان فقد عرفنا طريق انتقال الملاريا من المريض الى السليم فعرفنا الحشرة التي تنقلها بل عرفنا في اي قسم من جسم هذه الحشرة يكون ميكروب الملاريا ولا يمكن ما في ذلك من الاهمية لعالم اجمع فان معرفة الطريق الذي يسير فيها المكروب تسهل بخارطة

وقد سكتنا المعرفة بالاطوار هذه المكروب من معرفة نوع العوض الذي يقلله . فمن بعض الكوكوكس نحو خمسة الالاف صنف ند دقيق العلامة الجيت فيها اتفقرا ان نحو عشرين صنفاً منها تنقل الملاريا و كلها من نوع الانوفلس فليس علينا الان ان نتأصل انواع البعض كلها التي تنتفع الملاريا بل علينا ان نتأصل انواعاً مخصوصة منها

وقد وجدت منذ سنة ١٨٩٧ ان الانوفلس أكثر ما يتولد في المنتعفات و عند حفارات البييرات والبرك والانهار وذلك هو سبب كثرة الملاريا في البلدان التي تكثر فيها المنتعفات . وقد عرف القديماً بالاخبار واللاحظة ان المنتعفات اصل البلاء و لكنهم كانوا يظنون ان سبب الملاريا يولد فيها و يتشر في الماء . وقد عرفنا الان ان ما يولد في المنتعفات ليس سبب الملاريا نفسه بل الحشرة التي تنقله

ولنعد الآن الى التشيل الحربي الذي مثلاً يهـ في اول الخطبة . اذا استولى جيش على حصن امتلك بلاداً واسعة من حرلـر والامر على مثل ذلك ايضاً في المسائل العلية فان حل مسألة منها يمكن في الغالب من حل مسائل اخرى كثيرة . فقد كان منون اظهر ان صغار الدود الذي يسبب داء التيل تعيش في بعض الانواع من بحوض الكوكوكس وقد اظهر بعض الباحثين الآن ان هذا اليمورض يعصرها مع المدمـ وانه يمدهـ الى جسم الانسان ايضاً عند امتصاصه لمديـ اي ان شأنـه فيها اكـأن الانوفـلـ في الملارـيا

ثم اثبتت بعض العـلـاءـ ان نوعـاً آخرـ من العـورـضـ يقال لهـ منـغـوـيـاـ كالـوبـسـ يـقـلـ عـدـوىـ

الـخـيـ الـصـفـرـاءـ منـ اـنـسانـ الـآـخـرـ وـذـكـرـ مـنـ غـيـرـ انـ يـعـرـفـواـ عـلـيـهـ هـذـهـ الـخـيـ وـهـذـهـ الـنـوعـ مـنـ

الـعـورـضـ بـيـضـ فـيـ الـمـاءـ الـذـيـ فـيـ الـبـرـايـلـ وـالـعـلـابـ وـالـأـخـراـضـ وـغـيـرـ ذـكـرـ مـنـ مجـمـعـاتـ المـاءـ

حـولـ الـبـيـرـوتـ وـبـعـدـ ذـكـرـ بـقـلـلـ اوـرـدـ الـدـكـتـورـ غـرـامـ (ـمـ اـسـانـدـةـ كـلـيـةـ بـيـرـوتـ)ـ اـدـلـةـ قـوـيـةـ

عـلـىـ انـ الـخـيـ الـمـرـوـفـ بـجـمـيـعـ الدـغـ (ـأـبـوـ الرـكـبـ)ـ يـقـلـ مـدوـعاـنـوـعـ مـنـ بـعـوضـ الـكـوكـوكـسـ^(١)

فـهـذـهـ اـرـبـعـةـ مـنـ اـمـ اـدـوـاءـ الـقـيـلـ يـقـلـلـ هـذـهـ اـنـقـاطـهـ فـيـ الـعـورـضـ

وـقـدـ اـثـبـتـ الـبـاحـثـوـنـ اـيـضاـ انـ الـمـشـرـاتـ تـقـلـلـ اـمـراـضاـ اـخـرـاـ مـنـهاـ سـرـضـ النـانـاـ الـذـيـ يـصـبـ

الـحـيـوانـاتـ الـاـهـلـةـ فـيـ اـفـرـيقـيـةـ وـيـقـلـلـ نـوـعـ مـنـ ذـيـابـ الـكـتـيـ وـمـرـضـ الـنـومـ الـذـيـ يـقـلـلـ نـوـعـ

آـخـرـ مـنـ ذـيـابـ الـكـتـيـ وـأـمـراـضـ اـخـرـىـ يـقـلـلـهاـ الـقـرـادـ اوـ التـحـلـ اوـ غـيـرـ ذـكـرـ مـنـ الـمـشـرـاتـ

وـقـدـ بـيـتـ اـمـراـضـ كـثـيـرـةـ غـيـرـ هـذـهـ يـرـجـعـ الـاـطـيـاهـ انـ الـمـشـرـاتـ تـقـلـلـ عـدـراـهـاـ وـلـمـ يـقـنـعـوـنـ

اـثـيـاتـ ذـكـرـ حـتـىـ الـآـنـ وـلـمـ اـمـ اـكـشـافـ مـنـ هـذـاـ القـيـلـ هـوـ اـكـشـافـ الطـرـيـقـةـ الـيـ يـقـلـلـ

هـذـهـ مـرـضـ الـطـاعـونـ الـوـرـيلـ الـذـيـ مـازـالـ يـقـنـعـ بـالـنـاسـ مـنـ ذـهـنـهـ الـتـارـيخـ وـكـانـ السـافـ بـعـدـونـهـ

صـرـبةـ يـتـيـ اللـهـ يـهـاـ الـبـشـرـ اـذـ غـصـبـ عـلـيـهـمـ فـقـدـ ظـلـرـ انـ عـلـهـ مـكـرـوبـ يـقـلـلـهـ مـنـ اـنـسانـ الـآـخـرـ

الـبـرـاغـيـثـ الـيـ تـيـشـ عـلـىـ بـدـنـ الـجـرـذـ وـقـدـ تـحـقـقـ اـنـ حـتـىـ مـاـلـطـةـ اـكـثـرـ مـاـ تـصـبـ النـاسـ مـنـ اـكـلـ

لـبـنـ الـمـزـىـ الـمـاـبـةـ بـهـ اوـ رـجـعـ اـنـ الجـذـامـ يـقـلـلـهـ الـبـقـ وـيـقـنـعـ الـبـعـضـ اـنـ الـحـصـيـهـ تـقـلـلـ الـبـرـاغـيـثـ

فـاـرـجـعـ الـبـحـثـ فـيـ الـمـلـارـيـاـ يـدـلـ عـلـىـ عـلـيـجـيـتـ الـطـيـ مـنـ النـفـعـ وـالـاـهـمـيـهـ فـيـ الـطـبـ قـدـ اوـسـلـاـ

هـذـاـ الـبـحـثـ اـلـىـ مـرـفـةـ عـلـىـ بـعـضـ الـاـمـراـضـ وـطـرـقـ مـداـواـهـاـ بـلـ اوـسـلـاـ اـلـىـ مـرـفـةـ ماـهـوـ اـمـ

وـلـتـنـعـ مـذـكـرـ وـهـوـ طـرـقـ مـدـعـهـ .ـ وـيـخـفـقـنـاـ اـنـ كـثـيـرـاـ مـنـ الـاـمـراـضـ الـفـاكـهـ خـصـوـصـاـ اـمـراـضـ

الـبـلـادـ اـخـرـاـ تـقـلـلـ مـدوـعاـهـ الـمـشـرـاتـ وـحـارـتـ الـفـاكـهـ الـيـ زـرـيـهـ الـيـهـ فـيـ تـنظـيمـ مـدـنـاـ وـقـرـاتـاـ

وـمـاـكـنـاـ وـجـلـهـاـ صـحـيـهـ فـيـ اـنـ تـقـلـلـ الـمـشـرـاتـ فـيـهـ بـقـدرـ الـامـكـانـ .ـ وـتـفـرـغـ كـثـيـرـاـ مـنـ الـمـاءـ

(١) [الـمـعـنـعـ] اـدـلـةـ اـدـكـنـرـ غـرـامـ مـنـكـهـ فـيـ الـمـعـنـعـ مجلـدـ ٢٨ـ صـفـهـ ٥٥

لبيث في طبائع المشرفات وأكتشاف الطرق لا يأبهها وعن الحكومات انت تنفع الناس بما يكتتبه العطاه ولكن أكثرها متوازى مهمل من هذا القبيل وقد تعرف طريقة انتعلص من مرض ولا يأبه الحكومة انى عمل بها الأ بعد الصين الطوال . والآن قد اتفق خمس عشرة سنة على معظم الاكتشافات التي سررتها عليكم ولم يتسع الناس بها في تفاصيل صحتهم الأ نحو عشر السنين التي كان يجب ان يستفمومه لو اهتموا للامر الاهتمام الواجب لما كل بجي في الملاير بسنة ١٨٩٩ أخذت احمل بظهور المدن الكبيرة في البلدان المارة من الملاير باختصار من هذا الداء الذي مررت الفرون وهو ينهك قوى اهلها وينتهك بهم ولكن احلاطي لم تتحقق . نعم قد بدلت المدة في تطهير بعض الاماكن مثل بناما والاسمية وايطاليا وغرب البريقية وبعض اقسام المند والاملاك الانكليزية في ملقا ولكن كان يمكن القيام بأكثر من ذلك لو كنا يقطبن نتهاز الفرس ونخross على القيام بما يطلب ساولاوم على اللم اذا لم تستطع بما يضر لنا الانتفاع به . ولا يمكن الانتفاع بما عُرف عن الملاير في حياة احد من الحضور هنا ولكننا قد رأينا بدأه ولمل اولادنا يرون كأنه

رأي المانيا في حقيقة الدول

اشترنا في مقططف دعمير الماني الى الكتاب الذي الله جاءه من اسائة اكفرد ويئنوا فيه الاسباب التي حلت انكلترا على خوض غمار هذه الحرب . وقد رأينا ان نفس الآن نصلأ من هذا الكتاب موضوعه 'رأي المانيا الجديد في حقيقة الدول لأن رأيه هذا هو العملة الاصيلية لنشوب هذه الحرب
قال اولئك الاسائة ماحلماه : -

ان الحرب الناشبة الآن بين المانيا وانكلترا اها هي حرب بين مبدأين مختلفين الواحد مصلحة الدولة والثاني سلطة القانون . فان الخلاف بين هذين المبدأين ظهر في تاريخ بلادنا الداخلي او لا في القرن السابع عشر حينما قام الملك من آل ستورث وقالوا ان مصلحة الدولة تقتضي اموراً لا بد لها منها وان ذلك يحصل في حل من سلطة القانون لكي يسموها هذه الامور . فقلما البارنت وانتصر للقانون واجب على الملاوك الخضوع لا في كل امر وهذا الخلاف وقع الآن بين اثنين الامة الالمانية والامة الانكليزية الواحدة تدعى ان لها ان تقضي قانون اور يا العام لا يجيء مصلحتها التي هي حفظ كيانها والثانية تقول انه لا يجوز