

مقارنات

أمراض المنطقة الحارة

قلما يجد الإنسان ميداناً صحيح فيه الطب بشكل واضح كما يجده في المناطق الحارة . وهذه المناطق وافعة بين المدارين جغرافياً إلا أنها ضيقة تشمل أيضاً بعض منطقتي الاعتدال الشمالية والجنوبية . وقد كانت المناطق الحارة قديماً السكان نسبياً في أغلبها كأفريقيا وأمريكا إلا أنها زدهر الآن بالسكان وهذا الازدهار يرجع الى سببين رئيسيين الأول : تطبيق أصول علم الصحة بتلك المناطق ، والثاني : معرفة حقيقة أمراض المنطقة الحارة معرفة حقيقية بما تكسب من تقدير مدى خطرها الاجتماعي ومقاومة ذلك الخطر بوسائل الصحة العامة .

لقد كان لعلم الصحة العامة فضل كبير في مقاومة الأمراض بالمنطقة المعتدلة الشمالية كأوروبا وأمريكا . وذلك منذ منتصف القرن الثامن عشر فبدأت الوبائيات تبتل وبدأت هذه القلة تتدرج شيئاً فشيئاً منذ ذلك الوقت . ويمكن اعتبار منتصف القرن الثامن عشر نهاية علم الصحة في العصور الوسطى .

ولم يكن المطبوط في نسبة الوبائيات في الأقاليم المعتدلة بالتغيير الوحيد في الصحة العامة ذلك لأن هذا التغيير شمل أيضاً فاحية أخرى هامة وهي سبب الوفاة .

والواقع أن بعضاً من الأمراض أخذت تقل إصاباتة تدريجياً في البلاد المتعدية من المنطقة المعتدلة حتى يمكن أن يقال عنها أنها أضحيت في خبر كان . ولهذا السبب بقيت هذه الأمراض في المناطق الحارة بعد زوالها من المناطق المعتدلة . ولذا فإن الملاريا والظاهون والتيفوس والجذام والاسنتاريا - بعد ما كانت منتشرة في جميع أنحاء العالم أصبحت معتبرة لسبب المذكور أعلاه ضمن أمراض المناطق الحارة . والمتظر أنه سيأتي في القريب العاجل زمن تتقدم فيه بعض أمراض المنطقة المعتدلة وتضاف الى جدول أمراض المنطقة الحارة وذلك كالحمى التيفودية مثلاً . فالباحث في انتشار هذه الحمى ببلاد الانكلترا يرى أنها قد بدأت تختفي بشكل محسوس حتى يمكن للإنسان أن يتنبأ بأنها ستعتمد تماماً .

في الفترة بين ١٨٧١ إلى ١٨٨٠ كانت نسبة إصابات البثور ٣٣٢ في المليون من الأحياء

وفي	١٨٨١	١٨٩٠	كانت النسبة	٩٨
وفي	١٨٩١	١٩٠٠		١٧٤
وفي	١٩٠١	١٩١٠		١١
وفي	١٩١١	١٩٢٠		٣٥
وفي	١٩٢١	١٩٢٦		٢٤

ومن ذلك يتضح أن اعتبار مرض الملاريا والظانز والانتيفوس والمذام وبعض أنواع الاستناريا ضمن أمراض المناطق الحارة المعاصري أمر حسن. الأمراض قاصرة على تلك المناطق حيث تتواتر فيها وسائل التكاثر والانتقال وطبيعي أنه إذا اتبعت في هذه المناطق نفس الوسائل الصحية التي اتبعت في المنطقة المعتدلة - وهو مجهود عظيم وشاق - فإن هذه الأمراض سوف تفلح أيضاً كما تقدمت في المناطق المعتدلة.

ولا يصح مطلقاً إذا استمر الحال في تقدمه لعلنا أن تصبح الأمراض المسماة الآن أمراض المناطق الحارة أرواً بعد حين.

لكن هنالك أمراض أخرى غير ما ذكر تعتبر من أمراض المناطق الحارة بمعنى آخر. ذلك لأن هذه الأمراض لم تصل أو وصلت مؤخراً إلى مراحل بلاد المنطقة المعتدلة. وأن وصولها لم يصعب استمرار لعدم توافق ظروف التكاثر والبقاء. نذكر على سبيل المثال من هذه الأمراض الحمى الصفراء ومرض النوم والبري وانهج والسكلارار وغير ذلك.

ويستجوع مما قيل آنفاً أن أمراض المنطقة الحارة ليست قاصرة على هذه المنطقة الجغرافية وأن هذه الأمراض بعد اختفاء بعضها من المنطقة المعتدلة وانكاسها في المنطقة الحارة بقيت محتفظة بأنواعها المتعددة. ولذلك نحسن نجد الأمراض في المنطقة الحارة مختلفة في الشدة والبساطة كما أن الميكروبات المسببة لها تختلف في طبائعها عن البعض الآخر. وسنقتصر الآن على ذكر مثالين لأمراض المنطقة الحارة يظهر منها بوضوح الطريق الذي سلكه أطباء المنطقة المعتدلة فخطوا المنطقة الحارة أكثر أمناً من الوجهة الصحية مما كانت عليه سالفاً وذلك بالنسبة للغريين ولأننا في تلك المنطقة على حد سواء. ومما زاد الرضا أحدهما يمكن اعتباره بحق مرضاً من أمراض المنطقة الحارة التي لم نصل إلى الآن إلى المنطقة المعتدلة. وثانيهما: مرض كان منتشراً في المنطقتين الحارة والمعتدلة فأصبح الآن قاصراً على المنطقة الحارة. أما الأول: فهو الحمى الصفراء. وأما الثاني: فهو الملاريا. الحمى الصفراء - ربما كانت أيسر وسيلة تذكر تاريخ هذا المرض البدء من

النهاية لأن العلم الحديث لسبب هذه الحمى يُظهر بوضوح أهم معالم تاريخه .
 ففي عام ١٩١٨ لاحظ البحّارة (باني (نجوش) حلزونات دقيقة صغيرة في دم مصاب
 بحمى صفراء بعاصمة جمهورية (اكودور) على شاطئ أمريكا الجنوبية الغربي (جوايا كويل)
 وكانت هذه العاصمة أهم المراكز التي توطنت فيها الحمى الصفراء . وقد أظهر (نجوش) أن
 الأرناب الهندية إذا حقنت بدم مصاب بالحمى الصفراء أحدثت أعراضاً تماثل أمراض هذا
 المرض . كما أظهر حضرته وجود الحلزونات في دم هذه الأرناب . وقد نقل الحمى المذكورة
 من أرناب هندي إلى آخر بنفس الطريقة . وتكمن من الحصول على زرع نقي لميكروب هذا
 المرض على مزارع صناعية . ونقل الميكروبات من هذه المزارع إلى سلسلة من الأرناب
 الهندية واستخرج في النهاية زرعاً تقيماً لهذا الميكروب . وقد أوضح حضرته أن هذه
 الميكروبات تختلف في الشدة اختلاف شدة وطأة الوباء . فخلات الحمى الصفراء الشديدة
 الوطأة ينتج من ميكروب شديد قتال .

وكانت قلة وجود الميكروبات في دم المرفس المصابين بالحمى الصفراء سبباً هاماً في
 عدم اكتشافها مدة طويلة . وذلك لأن سووم هذه الميكروبات نادرة فقذار من 10^6 - 10^7
 النسبة . تكمن من زرعة هذا الميكروب كافية لاجداث أعراض قتال في الأرناب الهندي
 وقد اكتتج أنواع أخرى هامة يحد من ملاحظتها عن ميكروب الحمى الصفراء . فهذا
 الميكروب له دورة حياة خاصة . ففي بعض هذه الدورة يكون غير مرئي بواسطة المجهر .
 وهذا هو سر وبائية دم المصاب بالحمى الصفراء بعد مروره بالمرشحات الدقيقة . وفي هذه
 الحالة يشار للميكروب أنه من النوع (الغير مرئي) أو المار بالمرشح Filter passing وقد ظهر
 أخيراً أن هناك عدة أمراض معدية مسببة بميكروبات لها هذه الخاصية أيضاً . من ذلك
 ميكروب شغل الأطنال . وقد أصبح النسبة الميكروبات التي تمر بالمرشحات أهمية كبيرة
 حتى أصبحنا نبحث قائم بذاته .

وتكمن (نجوش) أخيراً من اظهار مكونات أروثة الحمى الصفراء فانه بعدما تمكن
 من عزل هذا الميكروب من أرناب هندي إلى آخر بواسطة حقن الدم - تمكن أيضاً من
 نقل المرض بواسطة لدغ أحد أنواع البعوض الذي كان يظن فيما سبق أنه ناقل المرض
 للإنسان .

وأثبت هذا الباحث أن دور التنجخ لهذا الميكروب داخل البعوض هو ١٢ يوماً
 بعده يمكن نقل المرض إلى الإنسان . أما دور التنجخ في الإنسان (وهي المدة بين لدغ
 البعوض وظهور أعراض المرض) فهي تتراوح بين ثلاثة أيام وخمسة . وقد اتضح الآن أن

الحمي الصفراء لا تصدى بالبلاسة ولكنها تنقل بطريق البعوض . وأن هذا المرض لابد أن يختص بها الميكروب في جوفه مدة اثني عشر يوماً قبل أن يكون وبائياً . وأوفاة الحمي الصفراء كانت ثابتة فأثير شديد على الرأي العام فكثرت أحاديثها على لسان الأهالي والشعراء ونسب الكتتاب عنها قصصاً شهيرة . فرواية الطائر *Flying Dutchman* تدور حول سفينة أسيب راكبوها بالحمي الصفراء . وسارت الخرافة بين بحارة المراكب الأخرى أن شبح هذه السفينة يحوم حول رأس الرجاة الصالح وأن كل من يتجه اليه يصاب بالمرض . وقد أغلقت جميع الموانئ أبوابها في وجه هذه السفينة فلم يتمكن راكبوها من الوصول إلى بر . وأخيراً توفوا جميعاً بهذا الداء . وقد وضع الموسيقار المشهور (واجنار) أوبرا عن رواية هذه السفينة . كما ألف الكاتب ماريات *Mariat* رواية حول هذا الموضوع أيضاً . وتوجد صورة هذه السفينة التي سرقت الحمي الصفراء في بعض المتاحف العلمية . وهناك حادثة تاريخية أخرى يجمل مردها في عام ١٨٣٧ وجد تحت اسمه (هكندون *Heknesson*) في مدينة سيراليون *Sierralon* حصل أن ظهرت حالة حمي صفراء بين بعض البحارة ثم تشبت الحمي بينهم ولم ينتج منها إلا اثنين أو ثلاثة وانتقلت الحمي بعد ذلك من البحت إلى المدينة . وبقى البعث في الميناء دون بحارة مدة ثلاثة أشهر . وبعد إيه بعد بحارة بالمان الجزير في الاستقار في هذا البعث . وبعدهما بدأوا عملهم بقليل ظن الحمي الصفراء بينهم وخشفت بهم جميعاً حتى وجه تقريب . وكانت أصابهم نتيجة لهذا البعوض الذي كان بالبعث مدة ثلاثة أشهر المذكورة .

وهذا غير ذلك أمثلة كثيرة لا تقدر على حصرها مما ذكر سابقاً والحمي الصفراء حتى قتالة وقد أوعت براح طيبة كثيرة في المنقال مثلاً أريد فيها جميع أطباؤها تم ساء بالحمي الصفراء مرتين . ففي سنة ١٨٣٠ توفي ستة أطباء من اثني عشر طبيباً . وفي سنة ١٨٧٨ توفي اثنان وعشرون طبيباً من ستة وعشرين طبيباً .

والداء بالحمي الصفراء تحدث ساعة بعد الشفاء . وأصابت الأبقار تكون مادة بسيطة . ولذلك يلاحظ المتوطن فيها هذا المرض يكون أمهات من سادة طيحية من أصابات سابق .

إذا حدثت في تلك الجهات أخيراً بعد فترة من الزمن يكون قد وجد فيها عدد من الأهالي غير جائرين للحمى .

والنتيجة بعرض الحمي الصفراء أكثر من شر الحمي سابقاً . الثابت أن هذه الحمي لا توجد إلا في البقاع التي يكثر فيها البعوض .

واستمرت أوبئة الحمى الصفراء تتكرر خارج حدود المناطق الحارة في القرن السابع عشر، بل وحتى في القرن التاسع عشر، ووصلت إلى السواحل الشرقية لأمريكا الشمالية حتى بلغت نيويورك ثم وصلت إلى (بلفيمور) Baltimore وفيلادلفيا Philadelphia وبوسطن Boston وتواجد الوباء أيضاً في سواحل أمريكا الجنوبية. هذا فيما يتعلق بالدنيا الجديدة. أما فيما يتعلق بالدنيا القديمة فقد بلغت الحمى الصفراء الساحل الغربي لأفريقيا وذلك عن طريق تجارة الرقيق منذ أقدم المصور. وتواجدت هذه الحمى أيضاً أحياناً في أسبانيا والبرتغال وإيطاليا بشكل أوبئة فتالة. وهناك ما يدل على أن هذه الحمى زارت زيارة حارة فرنسا والمجترات. وآخر وباء شديد لها كان في مدريد عاصمة أسبانيا وذلك عام ١٨٧٨.

ومطامح الإنجليز في جزر الهند الغربية كانت ولا تزال عظيمة. فبدا القرن الثامن عشر والنصف الأول من القرن التاسع عشر كان لها مراكز حرة كبيرة ولكنها كانت غير صحيحة بالمرة. من ذلك ما ذكره الكاتب (نكيري Thackeray) في كتابه المسمى *Coity Fair* الذي يصف العصر الثاني لحروب نابليون والذي يمحو أيضاً الحقائق الخفية والمؤسفة التي فيها أرسل المدعو (روذن كروني Rawdon Crawley) كحاكم لاجنح جزر الهند الغربية وذلك لمدة قصيرة جداً حيث وافته المنية من جراء الحمى الصفراء. وهناك حوادث كثيرة في التاريخ عن خسارة جسيمة في الأرواح أصابت القنصلات البريطانية من جراء الحمى الصفراء في تنكات جزر الهند الغربية. وقد بلغت شدة الوباء أحياناً أن أيدت بعض هذه القنصلات من آخرها. ففي جزيرة (جاميكا) كان متوسط الوباء بهذه الحمى بين الجنود البريطانية لمدة سنوات ١٨٥ في الألف. وفي جزائر (بومردا) كانت الوفيات ٨٠ في الألف. ولا يعني أن الجنود التي كانت ترسل إلى تلك الجهات كانت منتقاة في ريمان شبابها. ومنذ سنة عام كانت نسبة الوفيات في جزيرة جاميكا أعلى نسبة لأي جزء في الأمبراطورية البريطانية في ما عدا ساحل أفريقيا الغربي حيث بلغت هذه النسبة بين الأوروبيين في (سياراليون) ٣٦٦ في الألف.

ومنذ عام ١٨٥٠ بدأت الحالة الصحية تتحسن في جزر الهند الغربية. وفي ذلك الوقت لم يكن معروفاً سبب الحمى الصفراء بل ولا سبب من أسباب أمراض المنطقة الحارة ولكن منذ سنة ١٨٥٠ أسست عمليات المياه المرشحة في جزر الهند الغربية وعلى الأخص بمدنها الكبيرة حيث كانت تتواجد الحمى الصفراء بكثرة. وبزوال البرك والمستنقعات وصيانة عمليات المياه من الحشرات واتخاذ وسائل النظافة والتخلص من القمامة - كل ذلك ساعد كثيراً على إزالة هذا المرض الخطير دون معرفة سببه الأصلي.

ومح نسل الآن دورة حياة بمرض الحمى الصفراءية. نعلم أما كان توألهما وتقتس
بعضها وعلى الأخص في مجامع المياه الصغيرة بالقرب من المساكن. ولما منعت هذه المجمع
اختفى المرض. وكان الفضل في ذلك للإشراف البريطاني والأمريكاني. وحكاية إبادة الحمى
الصفراء في منطقة (بنما) و (جاميكا) و (ترينداد) وغيرها ذكرت أخيراً في تاريخ الطب
وكل واحد منهم بهذه الناحية لا بد وأن سمع مما حصل للبعثة الأمريكية المتخصصة لمقاومة
البعوض عام ١٩٠٠ وما صحب ذلك من وفاة الأستاذ (لازار Lazar) وهذا العالم ورفيقه
المدهور (والتر ريد Walter Reed) (١٨٥١ الى ١٩١٢) أثبتنا أن الحمى الصفراء لا تنتقل
بالتفراش ولا بقلنس ولا بأي شيء آخر ولكنها تنتقل فقط عن طريق لدغ بعوضة مبرومة بها
وقد قامت البعثة الأمريكية السالفة الذكر بعمل تجارب على آدميين بواسطة البعوض
المبرومة وبواسطة حقن مصل الدم المرشح من مصابين بالحمى الصفراء. ولما نجحت هذه
المعلومات الخاصة أثنى دور الدكتور (وليم جورجاس Williams George) (١٨٥٤ - ١٩٢٠)
فبدأ بإبادة هذا النوع من البعوض. علاج المصابين بالحمى الصفراء داخل كتلات. وفي ظرف
ثلاثة أشهر أصبحت (هاقانا) مأمنة كروياً خالية من الحمى الصفراء لأول مرة منذ ثثة
وخمسين عاماً كما يتضح ذلك من الجدول التالي.

وفيات هاقانا من الحمى الصفراء

الوفيات	السنة	الوفيات	السنة
٥٥٣	١٨٩٥	١٦٥	١٨٨٥
١٢٨٢	١٨٩٦	١٦١	١٨٨٦
٨٥٨	١٨٩٧	٥٣٢	١٨٨٧
١٣٦	١٨٩٨	٤٦٨	١٨٨٨
١٠٣	١٨٩٩	٣٠٣	١٨٨٩
٣١٠	١٩٠٠	٣٠٨	١٨٩٠
١٨	١٩٠١	٣٥٦	١٨٩١
—	١٩٠٢	٣٥٧	١٨٩٢
—	١٩٠٣	٤٩٦	١٨٩٣
—	١٩٠٤	٣٨٢	١٨٩٤

وفيما عدا الأفطار السف متمدنة كجمهوريات أمريكا الوسطى والجنوبية يمكن

اعتبار الحمى الصفراء أنها موضوعة تحت اشراف محكم . ولو أن زيادة هذه الحمى من كثير من الاقطار يعتبر نصراً عظيماً لعلم الصحة العامة إلا أنه يعتبر في الوقت نفسه حادثاً تاريخياً هظيماً وأن إليه يرجع الفضل الكبير في تحيين صحة المدن وجعلها أكثر مواتقة للكن وأقل إصابة بالأمراض مما كانت عليه في القرون الوسطى .

الملاريا - أما تاريخ الملاريا - وهو المرض الذي ينتقل عن طريق البعوض فيختلف تماماً عن تاريخ الحمى الصفراء . فإن الملاريا كانت الى عهد قريب سمجة مرضاً منتشرة في المنطقة المعتدلة والحارة على حد سواء . وكان هذا المرض يقال له قديماً Ague أما لفظ ملاريا فهو حديث في اللغة الإنجليزية على الأقل وبدأ استعماله في القرن الثامن عشر . وهو كلفظ الأتقونزا من أصل إيطالي ويحوي ضمن معناه الجبل بسبب فلفظ ملاريا يدل على (هراء ضار) أما لفظ أتقونزا فيدل على (زوال العمور من النجوم في الهواء) وكان المعتقد وقتئذ أن هذين المرضين إنما ينشآن نتيجة لتغير في أحوال الطقس . ولا يزال أهالي روما وبعض جهات إيطاليا يعتقدون أن الهواء يسبب المرض أو غروب الشمس .

ولو أن لفظ (ملاريا) حديث إلا أن ظروفه قديمة . والمقصود بالظروف هنا سوء الحالة الصحية من حيث تجمع المياه الراكدة وغير ذلك . والملاريا أحد أكثر الحمى الشبيهة بمكروبات لم تتقدم خواصها شيئاً منذ اقدم العصور . وقد وجد وصف شامل لهذا المرض في مخطوطات أبقراط، واعتبار الأمراض كمرحلات مختلفة إنما جاء نتيجة للفحص والاكتشاف الحديث . ولذلك فأغلب الأمراض الحديثة هي حديثة التاريخ أما أعراض المرض فهي مشروحة شرحاً وافياً منذ أقدم المنصور (١٠٠٠ ق . م) ونقطة الاتصال بين التاريخ القديم والحديث لهذا المرض هو وقت استعمال بيتا في علاجه .

في القرن السابع عشر استعمل نبات (cinchona) في علاج الحمى فنتج عن استعمالها ولم يجمع في البعض الآخر .

ولذلك قسمت الحميات وقتئذ الى حميات تتأثر بالسكونا أخرى . لا تتأثر به ثم استخرج من السكونا جوهر السكينين بعد ما عم استعمال السكونا منذ أوروبا . وقد شرح (Sydenham) الملاريا شرحاً جيداً لما اكتسح وباء بلاد الانكوز وأورد في القرن السابع عشر والثامن عشر منتشرة من مواطن قوالده - أي المكسيك الحماوية على البرك والمستنقعات . وكانت هذه المناطق موجودة في مقاطعة (Cambridge) ومصبة نهر تيمس Thames ومنطقة (ريستون) وساحل البحر الهند في . واستمرت

الملايا هناك زماناً طويلاً. وكانت منتشرة في لندن حتى عام ١٨٥٨. كانت نسبة الاصابات بها في مرضي مستشفى (سانت توماس) بلندن في الفترة ١٨٥٠ - ١٨٦٠ تقارح بين ١٢ والسبعين في الألف، ومنه يتضح أن ٥ في المئة من مرضي لندون كان حاصلاً بالملايا.

وارتفع أسعار الأراضي في لندن اضطرر الحكومة اني أقامة الجسور على نهر التايمز فاستغنت بذلك وسائل ترب المياه الى الأراضي المنخفضة المجاورة. ثم ردمت هذه المنخفضات وضمت الى المناطق الآهلة لحدث التأثير المتظر. ففي عام ١٨٦٤ اتضح أن الملايا أخذت تقل بشكل محسوس وانها بدأت تتعدى في بعض الجهات. وفي القرن العشرين بدأت وزارة الصحة الانكليزية تبحث بين دماء الأهالي على جراثيم الملايا وبعد بحث طويل أمكن التعرف على حالتها واحدة. وهكذا يمكن التنبؤ أن الملايا سوف لا يكون لها وطن في بلاد الانكليز في الظروف الحالية الصحية. واكتشفه جرثوم الملايا باحثين جدير بالمعرفة هذه الجراثيم أول ما تدخل دم الانسان تحت كرياتة الحمراء. وأول من شاهدها كذلك هو الأستاذ (Josephs Laverna) عام ١٨٨٠ ببلد الجزائر.

ودامت اكتشافات هذا العالم في جميع أوروبا واتضح حينئذ أن ارتفاع الحرارة في الملايا هو نتيجة نكثو جراثيمها في الدم ثم تأتي الكسور (باتريك ماسون) Patrick Manson (١٨٤٤ - ١٩٣٢) التي ظن أن هذا الجرثوم يمكن انتقاله الى الانسان بواسطة البعوض. وهذا الظان أثبتته حقيقة واقعة (الأستاذ (Masada) عام ١٨٨٨. حيث أثبت أن جرثوم الملايا لا يبدأ أن يمر في معدة البعوضة قبل أن ينتقل الى الانسان من طريق لدغها. وكان أول اكتشافه رؤية هذا الجرثوم في ملايا الظهور ثم انضمت ضحا هذا الاكتشاف في ملايا الانسان أيضاً.

وازالة أماكن تواجد البعوض أفضل وسيلة لمقاومة هذا البعوض

ولذلك تعاونت فرق الهندسة والفرق الصحية في الجهات المربوطة بتكامل طائر فمال وهذه الوسيلة يمكن التوفيق من اعادة بعوض الحلي السفر والتملايا في منطقة (بين) عاماً فاقدم هذا المرضان. وهناك أماكن كثيرة في المنطقة الحارة كانت موبوءة بالملايا فأصبحت الآن خلواً منه تماماً بعد وسائل اعادة بركات البعوض

هكذا يمكن علماء الصحة والهندسة من تطايف المناطق الحارة من عدم المرضين في جهاتها الكثيرة. ومن المنتظر في القريب أن تصبح المنطقة الحارة سليمة وصحية بدرجة تسمح للأهالي أن يستوطنوا بها.

الركنور من كمال بلت

للدراهم لمصلحة الصحة الامامية