

اذا تساوى نورها اشرافاً ولذلك فهو ارخص مواد الضوء المعروفة حتى الان ولا يقتصر تفع الامبليدين على توليد النور بل هو من افضل مولدات الحرارة فقد اثبت الدكتور فرنك انه يلزم من الفحم الحجري لتشغيل آلة بخارية بقوة الف حصان مدة ٢٥ يوماً ٤٣ طنًا من الفحم الحجري وهي تشغل ١٥٠٠ فندماً مكعبه . فاذا ملئت هذه المساحة بكرييد الكلسيوم فالغاز المتولد منها يكفي لتشغيل تلك الآلة البخارية ٧٥ يوماً . اي ارت الطن من كرييد الكلسيوم يستعمل وفوداً فيقوم مقام ثلاثة اطنان من الفحم الحجري والآن يصنع كرييد الكلسيوم في اميركا وسويسرا والمانيا وفرنسا وبلغنا ان ثمنه زاد في هذه الاشائة لا كثرة استعماله ولكن لا بد من ان يزيد عمله ايضاً بزيادة استعماله في شخص ثانية

العلم وصناعة الطب

خطبة الرئاسة للرجوزف لتربيس جميع ترقية العلوم البريطاني

(تابع ما قبله)

الكتسين والانتكتسين

ابان رو وفرسن منذ عده سنين (وهما عاملان في مستشفى باستور) ان الشفاء الكاذب الذي يتكون في حلق المصايب بالدقيريا يحوي نوعاً من الميكروبات يمكن زرعه في سائل مغذي فيصير ساماً الى الدرجة القصوى حتى يتأثر سائل سمه اشد الاصلال سماً . واذا صُنِّيَ هذا السائل من الميكروبات بيقي السم فيه دلالة على ان السم مادة كيماوية ذاتية اي انه غير الميكروبات التي ولدته . ومن هنا المولد السام او التكتسين (كما سمي) يعلم فعل بعض الميكروبات الميت ولو لا يبيق فعلها هذَا سرًا غامضًا . مثال ذلك ان الميكروب الذي ايان لفل انه سبب الدقيريا لا ينتشر في الدم مثل ميكروب كولييرا الدجاج بل يبق محصوراً في المكان الذي ظهر فيه اولاً ولكن التكتسين الذي يفرزه هذَا الميكروب يتتصهُ الدم ويسمُ به الجسم . وقد شوهد مثل ذلك في ميكروب امراض اخرى مثل التنسوس او الكراز فان ميكروبها يبقى في الجرح ولكن يكون تكتسيناً خاصاً شديد التعلج جدًا يتتصهُ الجسم فينتشر في ومن الغريب ان كل ميكروب سام يكون تكتسيناً خاصاً به . والمادة التي استخرجها كونخ وسميت تيوبوكولينا هي من هذَا النوع لأنها متولدة من باشلس التدرن (تيوبيركل) في

المادة التي ربي فيها . والمقدار القليل منها يفعل فعلاً شديداً وفي فعله شيء خاص وهو ان المصاين ياي نوع كان من التدرين اذا حقنوا تحت الجلد به اما بهم التهاب في الاعضاء المصابة بالتدرين وهي عامة مع انه لا يؤثر في الاصحاب اذا حقنوا به وقد شاهدت اموراً غريبة جداً من هذا الفيل في مدينة برلين فان المصاين بقرحة مستعصية في وجوبهم كانوا اذا حقنوا بحقنة واحدة منه الشيربركولين تختفي القرحة وما حولها احمراراً التهابياً ثم يزول هذا الاحمرار ويصلح حال القرحة بزواله . واذا كُثِر المحن صغرت القرحة جداً وقد نشف تماماً ولو كانت قبلآ آخذة في الاتساع . وهذه النتائج جعلت كوخ يعتقد انه اكتشف واسطة فمالة لشفاء الامراض التدرية في كل اشكالها . ثم ثبت ان هذا الشفاء ظاهر وفني وحيث ان الآمال التي بنيت على شهرة كوخ الواسعة . ومن المحقق ان كوخ دفع الى نشر اكتشافه على غير ارادته قبل ان يتحقق ذلك وانا لتأسف لانه انتاد الى الذين دفعوه الى ذلك

ولا يخلي اكتشاف كوخ للشيربركولين من فائدة عظيمة ولوم تتحقق آماله الاولى فان البقر مصاب بالتدرين اذا اصيبت به حارت سبباً لانتقال العدوى الى الناس (الذين يأكلون لها او يشربون لبنيها) ولا سبباً اذا اصاب التدرين ضرعها . والشيربركولين يفعل بها كما يفعل بالبشر لشدة الشابهة بين الناس والحيوانات فاذا حقن به فالسلبية منها لا تصيب بشيء والمصابة بالتدرين تتم حالاً ولذلك فتحنة قليلة تكشف التدرين ولو كان خفياً فيها فيمنع انتقال العدوى منها الى الانسان

وقد ثبت ان السقاوة تشبه التدرين من حيث تُكسيها فاذا زرع مکروبها في مادة مناسبة لنموه ولد سبباً اذا حقن به فرس مصاب بالسقاوة اصابته اعراض الحمى ولا تصيب هذه الاعراض الفرس اذا كان سليماً من السقاوة . فاذا وضع فرس مصاب بالسقاوة بين افراس سلية وخيف من ان العدوى انتقلت منه اليها تختفي كلها بقليل من هذه المادة فالذى تصيبه يبعد عن البيئة حالاً ويقتل والذى لا تصيبه يكون سليماً . ولا تتفسر فائدة هذه المادة على وقاية الحيل السليمة بل يوق بها اليأس ايضاً

وقد تجرب هذه الفوائد من ابحاث كوخ في الشيربركولين عدا فوائد اخرى قاد اليها هذا الاكتشاف فان تليذه الشهير يبرهن قد صرّح بان ابحاث كوخ فيه هي التي قادته هو ورصيفه كيتاسانو الياباني الشهير الى اكتشافهما البديع وهو المصل المضاد للكسكس . فقد وجدنا انه اذا حقن حبرنا قابل لداء الدفتيريا او التفاعوس بقدر من سمهما وكان هذا المقدار صغيراً

جداً حتى لا يُسمّ الحيوان به ثم حقن بعد مدة بقدار أكبر من المقدار الأول وكرر الحقن بعد مدة أخرى بقدار أكبر من هذا وهم جرّاً لفجسماً ذلك السم حتى لا يعود بتاثير منه ولو كانت كيّنة أكبر من الكيّة التي كانت تنتجه لوحظ بها أولاً . وذلك ينطبق على ما وجده باستور في علاج الكلب فليس فيه شيء جديد ولكنها اكتشافاً شيئاً جديداً وهو أنه إذا أخذ الدم من الحيوان الذي عولج على هذه الصورة وزرع شيء من مصله وحقن به حيوان آخر تحت جلده وفي هذا الحيوان بالفعل من فعل ذلك السم أو التكسين كان المصل يقاوم التكسين ولذلك هي بالاتي تكسين أي مضاد السم . وزد على ذلك أنه إذا دخل التكسين في جسم حيوان ثم عولج بالاتي تكسين وفيه لوت إذا لم تكن المدة طويلة بين دخول التكسين ودخول الاتي تكسين أي ان هذا المصل علاج واقٍ وعلاج شافٍ أيضاً

ثم نجت ناتجة مثل هذه من ايجاث اهرن أحد علماء برلين في سحوم بناية لا يكتير يبة ومن هذا القبيل الترياق الذي اكتشفه كلمنت الفرنسي وفيرز الانكليزي للسع الافاعي السامة فان كلمنت قد استخرج ترياقاً (اتي تكسين) شديد الفعل حتى اذا حقّن حيوان بما يساوي جزءاً من مئتي ألف جزءة من قليله من هذا الترياق وفيه من سم اشد الافاعي المعروفة سماً ولو لا هذا الترياق ملأت ذلك الحيوان في اربع ساعات . واذا كان سم الافعى قد دخل جسم الحيوان قبل دخول هذا الترياق وجب ان يستعمل منه مقدار أكبر من ذلك . وبظهور تماً نشره كلمنت حدثاً ان هذا الترياق يشفى الانسان المذموع كما يشفى الحيوان وكان غرض بيرنون ان يكتشف ترياقاً اي علاجاً شافياً للثانوس والدفتيريا . الا ان حالة المصاب بالثانوس غير حاملة لان ميكروب الثانوس يقيم في اعاق البرح ولا يطأ به الا بعد ان ينتشر سمه في البدن ولذلك يخشى داشاً من ان تقوت الفرصة المناسبة قبل استعمال العلاج . ولكن ميكروب الدفتيريا يظهر بالغشاء الكاذب الذي يكونه في الملحق قبل انتشار سمه في البدن ولذلك تبقى فرصة لاستعمال الاتي تكسين . ويتحقق لنا ان نقول ان بيرنون قال ما كان ينتبه وليس الامر سهلاً كما في علاج السعوم الكيماوية لانه اذا عولج المصاب بالاتي تكسين ويقي الميكروب سليماً لزم اعادة الحقن به مراراً لابطال فعل السم الذي يفرزه الميكروب عن انه اذا بقي حياً وانشر سُرُّدَت مراكك التنفس بسببيه

الآن روا الذي يجب ان يذكر اسمه بالأكرام مقرؤنا بهذا الموضوع ازال هذا المشكل فانه اثبت بالامتحان في الجمادات ان الغشاء الدفتيري الكاذب الذي ينتشر بسرعة مصحوباً بالتهاب يحيط به يتوقف انتشاره حالاً باستعمال الاتي تكسين ثم يقع تاركاً الجلد تجده سليماً

ثبتت من ذلك ان المصل المضاد للتكسين يبطل ضرر الكسين ويضعف الميكروب ويزيله
وقد امتحن هذا العلاج في السنتين الاخيرتين في بلاد كثيرة وزادت ثقة الاطباء
به يوماً بعد يوم . وعندنا ادلة على فائدته في هذه البلاد (البلاد الانكليزية) مستخرجة من
المستشفيات السمة الكبيرة التي يديرها مجلس الملاجيء في مدينة لندن . فان اطباء هذه البلاد
قابلوا هذا العلاج اولاً بالشك ثم لما ظهر لهم ان لا خصم منه جربوه في السنة الماضية بـ
٢١٨٣ شخصاً مصاباً بالدقير يا فاتتحوا كلهم بفائدته . واذا كان مبدأ هذا العلاج صحيفاً
نكون فائده على ايتها اذا استعمل عند اول حدوث الاصابة فلما ينتشر السم في الجسم .
وذلك ينطبق على ما حديث في هذه المستشفيات فان الذين دخلوها في اليوم الاول من
اصابتهم سنة ١٨٩٤ مات منهم اثنان وعشرون ونصف في المئة وكانوا قد عولجوا كلهم بالطرق
العادية والذين دخلوها في اليوم الاول من اصابتهم سنة ١٨٩٥ مات منهم ٦٧
منهم ٤ وستة اعشار في المئة لغير . والذين دخلوها في اليوم الثاني سنة ١٨٩٤ مات منهم ١٤
في المئة والذين دخلوها في اليوم الثاني سنة ١٨٩٥ مات منهم ١٤ و٨ اعشار في المئة اي ان
الوفيات من الذين عولجوا في اليوم الاول من اصابتهم صارت خمس ما كانت عليه اولاً واما
الوفيات من الذين عولجوا في اليوم الثاني فصارت نصف ما كانت عليه فقط . وبما يوسع
عليه ان الوالدين في الاقام الواطئة من مدينة لندن حيث يكثر هذا الداء يتأخرون كثيراً
عن ارسال اولادهم الى المستشفى حتى ان ٦٧ في المئة منهم يدخلونه في اليوم الرابع من
الاصابة وذلك لأن ظهر نسبة الذين يتوفون كبيرة كما يجب ومع ذلك فتوسيط الوفيات سنة
١٨٩٥ كان اقل مما بلغ اليه في تلك المستشفيات في كل السنتين الماضية . ولا دليل على ان
الدقير يا كانت اخف سنة ١٨٩٥ مما كانت عليه قبلاً ولم يحدث تغير في العلاج الا
في استعمال الاتيكتين

وهناك دليل آخر على قفع الاتيكتين وهو ان الناقبين من الحمى القرمزية في هذه المستشفيات
كانوا عرضة للاصابة بالدقير يا واذا اصيبوا بها فتك بهم فتكاً ذريعاً فيموت نحو ٦٢ في
المئة منهم . وستة ١٨٩٥ اصيب ١١٩ بالدقير يا من الناقبين من القرمزية فمات منهم تسعة
فقط اي ثمن ما كان يموت منهم عادة والسبب الواضح لذلك ان هؤلاء كانوا في المستشفيات
حياناً ظهرت فيه الدقير يا فلم يتأخر علاجهما بالاتيكتين

وقد تكون حوادث الدقير يا قاتلة لا ينبع فيها علاج ابداً ولو عولجت من اوطاً والارجح
انه لا يمكن ان يوجد لها علاج شافٍ حينئذ . ولكن اذا نظرنا الى الحوادث كلها رأينا ان

ما رجاه ييرفع وهو أن نقل الوفيات حتى لا تزيد على خمسة في المائة سمحق حتى فهم الجهور
انه يجب المبادرة الى معالجة هذا الداء حالما يظهر
الحوبيات الاكالة

واخيراً اعرض على ماصنكم موضوعاً له علاقة شديدة بعلم البكتيريا ولم يكن منه
اذا وخذت الاوصياع بابرة وأخذت نقطة دم منه ووضعت بين لوحين رقيقين من الزجاج
ونظر اليها بالميكرسكوب يرى فيها اجسام صغيرة جامدة وهي على نوعين الواحد افراص مقعرة
برقابية مصفرة تظاهر متجمعة بعضها مع بعض ومنها لون الدم الاحمر . والثاني اجسام كروية
حيبية من امادة الاليمنة المسماة بروتوبلازم لا لون لها ولذلك تسمى بكريات الدم البيضاء او
الخالية من اللون . وقد عُرف من زمان طوبل ان اذا وضع الميكروسكوب على مقربة من
النار حيث تكون الحرارة مثل حرارة جسم الانسان ترى زوائد متعددة من هذه الكريات
البيضاء ثم تنقبض اليها وبذلك تجري على سطح لوح الزجاج كأنها الميوان الذي في المسئ
الاميها (اي المتغير من تغير شكلها) . ولا بد من ان الذين رأوا ذلك عجبوا جداً لما رأوا
في دمهم اجساماً تتحرك كالحيوانات ولكن ذلك لا ينافي ما نعرفه عن اجزاء جسد الحيوان
مثاله ان لسان الصندع مغطى بطبقة من الحويصلات لكل منها اهداب تحرك مما تجعل
السائل تجري في جهة معلومة واذا كشطنا بعض هذه الحويصلات ووضعناها في نقطة ماء
ونظرنا اليها بالميكرسكوب وجدنا ان اهدابها تتحرك وحركتها هذه حيوية مثل حيوية مثل حركة السود .
وقد ابنت متعددة سين ان هذه الحويصلات المفصولة من الجسم تتأثر بالمعيقات مثل
الجزء المتصلا به فان حركة اهدابها تزيد بالمعيقات الطينية ويبطل فعلها اذا كانت المعيقات
شديدة . ويمكن اعتبار كل جزء من اجزاء ابدانا ككائن حي قائم بنفسه مع انها كلها تعمل
معاً بالاتفاق لقيام الجسم كلـ ولذلك فركـات الكريات البيضاء خارج الجسم ليست
بالاسـ الغريب

وقد زاد الاهتمام بهذه الكريات لما شاهدـ كوهنـيمـ الباثولوجي الالماني انها تندـ من مسام
المـدرـانـ في ادقـ الاـوعـيـةـ الدـموـيـةـ إـلـىـ الاـسـبـحةـ المـحـيـطـ بهاـ وـقـدـ نـسـبـ قـوـذـهاـ إـلـىـ ضـغـطـ الدـمـ
ولـكـنـ مـاـذـاـ تـنـذـ هيـ وـلـاـ تـنـذـ الـكـرـيـاتـ الـحـرـاءـ معـ اـنـ هـذـوـ اـصـفـ مـنـهاـ وـلـاـذـ يـكـثـرـ قـوـذـهاـ فيـ
بعـضـ الـالـهـابـاتـ وـلـاـ تـنـذـ اـبـداـ فيـ غـيرـهاـ

ثم زاد الاهتمام بهذه الكريات اليقـاءـ على اثر ما اكتـشـفـ العـالمـ الروـسيـ مـشـنيـكـوفـ
الـبـاثـولـوجـيـ فـانـ رـآـهـ اـذـاـ قـنـذـ جـدـرـانـ الاـوعـيـةـ الدـموـيـةـ نـدـبـ كـالـامـيـاـ وـتـأـكـلـ بـعـضـ

المواد التي تصادفها وتهضمها وبذلك يتم جانب كبير من الامتصاص ثم وجد ان نوعاً من الحشرات المائية الميكروسكوبية من جنس برغوث الماء يصاب احياناً بنوع من القطر ولهذا الفطر جراثيم حادة الروؤس فتدخل جدران امعائنا وتحتفظ في تجويف جسمه وكذا دخلت بجرثومه منها اقبلت عليها الحويصلات التي في جسمه (وهي فمائل الكريات البيضاء التي في دمنا) وجعلت تشمئ ذلك الجرثوم اذا نجحت في ذلك والتهمت كل الجراثيم نفسها الحيوان من شرها واما اذا كانت الجراثيم كثيرة حتى عجزت الحويصلات عن الشمامها كاها مات الحيوان بها فسي هذه الحويصلات بالفاغوسية اي الحويصلات الاكلة ثم تبين له ان كريات الدم البيضاء والحوصلات التي تبطن الاوعية الدموية تأكل ميكروبات الامراض المعدية وتهضمها وقد اثبتت بادلة كثيرة ان اكل الميكروبات هو الواسطة الوقائية التي يعتمد عليها الجسم الحي للتخلص من شرها . ولا شبهة في ان الجسم الحي يكون مادة مضادة لميكروبات وهي المسماة بالانتكتسين وان ذاك من الاممية يكاد عظيم ولكن اذا كانت الحيوانات موقاة طبعاً من الامراض المعدية لا يكون في دمها شيء من هذا الانتكتسين المقاد لالميكروبات ولذلك فالواقي لها هو الفاغوسية اي الحويصلات التي تأكل الميكروبات . بل اذا كان في مصل الدم انتكتسين او شيء آخر يحيط بالميكروبات فاجسام الميكروبات الميتة لا يتخلص منها البدن الا بواسطه الحويصلات التي تأكل الميكروبات . ويظهر من بعض المباحث الحديثة ان فائدة المصل المقاد لميكروبات قد تتوقف على ما فيه من السوائل الماخضمة المتولدة من الحويصلات التي تأكل الميكروبات وقد اثبتت بباحث متشنيكوف هذه لاني وجدت فيها ما يوضح سبب شفاء الجروح بالقصد الاول فانا كنت ازى الجرح بالشم وليس عليه الا رفادة (غيار) مبلولة يملأ عليها حبرير مشع يقها مبلولة ، وكان الفساد يحصل بها بعد اربع وعشرين ساعة ولكنه لم يكن ينتد الى الجرح مع انه متصل به فكيف يوق الجرح من الفساد والفساد متصل به والم الذي بين حافتي الجرح لو وضع بين لوحين من الزجاج لفند حالاً . اي كف منع ميكروبات الفساد عن الانتشار في الجرح . واكتشاف متشنيكوف يوضح ذلك فان الدم الذي بين حافتي الجرح يكون مشحوناً بالحوصلات البيضاء التي تأكل ميكروبات الفساد فكلا حاول ميكروب منها دخول الجرح فبست عليه واقتله

واذا كانت هذه الكريات تأكل ميكروبات الفساد وهي على اشد ازدحامها فلا عجب اذا كانت تأكل ما ينتشر منها في الهواء ولذلك فلا خوف على العمليات الجراحية اذا كانت

عرضة للهوا والمباه المشر فيه . وقد كانت مباحث متباينة كوف متقدمة بليد المعالة المضادة للنساد في البراحة كما كانت نوراً ساطعاً افتح بون فعل الامراض المعدية
وكان يكتفي ان اذكر امثلة أخرى مثل هذه على علاقة العلوم الطبيعية بصناعة الطب
لادخل لميكروبات فيها . ولو حاولت التكلم على كل ما استفادته صناعة الطب من العلم
الطبيعي او افادته به منذ خمسين سنة الى الان لاطررت ان اولئك كتاباً كبيراً في علم الامراض
وعلم الادوية . ولكنني اكتفيت باقتطاف بعض الامثلة من هذا المجال الواسع وارجوان
ذكري، لها لم يتعد الحدود الملائقة في محل مشترك فيه مثل هذا . وكل ما قلته معروق مألف
لدى كثيرين منكم وقد يرى فيه غيرهم شيئاً من الفائدة فيجدون ان صناعة الطب تسحق ان
تكون حلقة لجمع البريطاني والله بهم اعلم ببناء اعمالهم على العلم وخدمة نوع الانسان
لا يتقاعدون عن توسيع نطاق المعرفة المجردة

—

ترتيب الفعل ومتصلاته

من كتاب المخواطر المحسان في المعالي وابيان ملوكه الاستاذ جرافندي ضومط

لابد في الجملة الفعلية من ذكر الفعل قبل الفاعل مطلقاً واما ما سواه من بقية المتعلقات
فالاصل فيها ان تتأخر عن الفعل الا انها يحسب الصناعة الفظائية لا يتعين فيها وبين الفعل
ترتيب مخصوص فلك ان تقدم ما شئت منها على الفعل او تؤخره على ما تراه مناسباً بشرط
ان تحافظ على منع الاتباس وتتجنب التعقيد . اما الاتباس فلا يسغ بوجوه من الوجوه
لخلافه الغاية من وضع اللغة واما التعقيد والمزاد به كل ما اوجب توقفاً في فهم المعنى المراد
او اوجب للذهن تعباً يكُن تعبئه قل او كثر فلا تؤذن به البلاغة والطبع ايضاً يقضي
بتبيين ما امكن

وهذا الشرطان اعني منع الاتباس وتتجنب التعقيد (او توخي سهولة الفهم) لا يمكن حصرها
في ضوابط معينة اما يرجع في ذلك الى مقامات الكلام والى نظر الكاتب وخصوصية في
فطريده من جهة والى معرفة التراويد والتركيب التحويلاً المعاشرة والمتافق عليها من جهة اخرى .
وارى ان الاطالة في ما يوجبهما او تبيينها ضرب من التكليف لاحاجة بنا اليه وخبر من ذلك
ان نذكر بعض الملاحظات في شأن ترتيب الفعل ومتصلاته وهي لا تخلو من فائدتين