

معالجة السل بملاح الذهب

مباحث عملية في الطب

بيان معان قام لها العالم الطبي وقعد وتلقاها مستبشراً فرحاً ، الاوّل اكتشاف دواء ناجع للتدرن الرئوي (السل) ، والثاني اكتشاف سبب السرطان . وكلا المرضين قتال فتك بنفس ليس لها حصر فخار الاطباء في كيفية انقضاء شرهما وانقضاء عليهما . وقد تباركت الهلات والعصف على اختلاف نوطاتها نياً هذين الاكتشافين فبالقت وحرقت حتى خيل الى الناس ان معضلة السل والسرطان قد انحلت وياتوا يرقبون فرحاً عاجلاً وأهمة غير منتظرة . ومن حسن الحظ ان المكتشفين من ائمة العلماء الذين ضالهم الحقيقة وليسوا من الدجالين الذين يجهلون على الناس حياً بالشهرة الفارغة وطعماً بالكذب . وقد نشروا ما توصل اليه بعثهم العلمي فرأيت ان اطعم فيما يلي اصح الانباء عن هذين الاكتشافين اخذاً عن المكتشفين انفسهم تنويهاً للاذمان فابدأ بالسل :

معالجة السل بالسانكروسين *

مكتشف هذا الدواء العالم الفنركي الذائع الصيت الدكتور هكلر بلاغارد Hogler Moeliagard وسأشرح اولاً الاسس التي تتركز عليها هذه المعالجة وهي كما تعرف بالمعالجة الكيماوية : (Chemotherapy) (١)

(١) جاء في الطبعة الاخيرة من الانشكوبيديا البريطانية ان افضل الاساليب في استعمال الادوية المبيدة للكروبات هو ادخالها الى الدم فتعري فيه الى جميع الاعضاء وتصل بمراكز العدوى فتبنيت الكروبات التي تسببها . وقد مضى تاريخ سنة ١٩١٠ مركباً زوايحياً حتى به جسم معاب بالنس (الزهري) قتل كروباته وهذا المركب هو السلفوساز . ثم حضر مركب آخر افضل من السلفوساز في معالجة هذا الداء دمي نيوسانترسان وجاء مورغنروت Morgrenroth بعد لوخ لحضر مركباً كيمياوياً ذا الفاعلية عديدة للكروبات التي تسبب التزلة الصدرية «التنوسوكلا» نتلها به مع انه استعمله بنفسه ولم يستطع ان ينتج به غيرها من الكروبات . ثم وجد ان مركب مورغنروت فعلاً يفقد كثيراً من قوته في قتل كروبات التنوسويانمي حتى في الجسم وانه يدم نسيجة الجسم فأعمل ، على ان النجاح في تحضير ادوية تقبل بنوع خاص من الكروبات يحمل لنا بعض الامل في تحضير مواد كيمياوية مختلفة تميت الكروبات المرضية المعروفة من غير ان تتحق نسيجة الجسم اذى ما نتجده فيها علاجت بسيطة فعالة في مختلف الامراض المعدية . وعلى هذا الجهد بنيت معالجة السل بملاح الذهب — المنتظف (

لا تنحصر المعالجة الكيماوية التي يعتبرا رخ باستعمال المواد الكيماوية وتأثير هذه المواد في العضو الذي يمتحن بها بل تقوم المعالجة على ادخال مادة الى جسم المصاب وتأثيرها مباشرة في الجرثومة اسببة للعدوى . وتأثير هذه المادة يتوقف على الالفة النوعية (Specific Affinity) بينها وبين الجرثومة

ولا يمكن ان تؤثر المادة بدون هذه الالفة التي يندر وجودها بين المادة والجسم المدي ويتوقف تأثير المادة على ما بين الجرثومة والجسم من الالفة النوعية فاللادة التي تسم الجرثومة تسم الجسم المصاب ايضا فلي العلم ان يخفف تأثير هذه السموم كي ينحصر فعلها في الجرثومة التي تسبب العدوى . ان تقتل الجراثيم وتذويها في الجسم بواسطة المواد المضادة له نفس التأثير الذي يحصل من حقن جراثيم ميتة او مزدوج منها اذ تتولد في الحالات مناعة ضد المرض وليس المقصود من المعالجة الكيماوية استعمال المواد المضادة للجراثيم فقط بل المقصود حصول المناعة بتوليد مضادات الجراثيم (Antigens) والتأثير لا يتوقف على مقدار الجرعة بل على عدد الجراثيم التي تتأثر بها في جسم الانسان . وظهر من التجارب ان الجرعات الصغيرة ليست ضدية الفائدة فقط بل تتيح المرض احياا وتحدث ما يسمى ارنخ التأثير العكسي ابي تحقن جراثيم التيفويد وقاية منها فيصاب المريض بها . فقليل الجرعة لا يحل مشكلة التسم

كثرت المواد المستعملة ضد مرض السل وقد وجد الباحثون ان كثير من مركبات المعادن الثقيلة بعض التأثير في منع نمو جراثيم السل وحتى حقت بعضها في وريد حيوان مصاب اعاق مونه وجعل يحمل الامايب حيا . ومنذ ١٩١٢ اتي فلذت (Feldt) برأي خلاصته ان المعادن المختلفة كالذهب والفضة والزيق والحاس واليزموت تؤثر في السل وبعد فعلها بمثابة حامل او وسيط (Antibiotics) يبيح القوى المضادة في الدم تشمل عملها ولو كان المقدار قليلا . ومن الصعب تأثير ابي مادة في جسم الانسان اذا اُعطيت بجرعات صغيرة خاصة في الامراض المزمنة كالسل

من الحقائق المعروفة ان تأثير سموم المعادن الثقيلة يتولد من الايونات الايجابية^{١٥} (Positively charged ions) فيجب ان لا ندخل الى جسم المالح كثيرا منها صرعا بل نضيف اليها احدي المواد الكيماوية الثابتة التي تضعف قوتها . ويجب الا يكون المركب المحتوي على المعدن سائما للجسم ويشترط ان يكون للزئبق الحاصل من المعادن الثقيلة والمادة

(١) الايونات هي الذرات الصغيرة التي تنحس من الاجسام بواسطة التكهربية

الكيمياء خواص تجعل ما لا يتعد منه بالجراثمة مُمرز كما هو واذا المخل لا يولد من انحلاله ما يسم الجسم وان يكون بين المركب الكيمائي والجراثمة الفة لتكون على يقين من حصول التأثير المطلوب ضد الجراثيم

وهنا امران يجب التبصر فيهما الاول مناعة باشلس كوخ التي تعزى الى وجود مواد ذهبية نشاء وهي سبب مناعته ضد الحوامض (Acid fastness) فلا تأثير للعادن الثقيلة فيه ما لم تستطع اختراق المواد الذهبية والوصول الى جسم الميكروب . ثانيا من سميات النسيج المتدن انه قليل الاوعية الدموية ولهذا الميزة شأن كبير لان المركب الكيمائي يذهب من الدم الى النجفة الجسم ومنها الى حيث التدرن وكلما زاد التدرن سمما وكثر تكتله طالت مدة انتشار المركب . وبلوغه جراثمة السل لا يتوقف على الالفه النوعية فقط بل على نسبة سرعة انتشاره ايضا الى سرعة انحلاله وافراده من الجسم . ويوحى ملاحظه ان الامل في نجاح المعالجة الكيمائية مرتبط بوجود مادة سريعة الانتشار في الاغشية الحيوانية طويلة البقاء نوعا في الدم والنفث . ويوجب هذه النظرية يجب ان تكون ايرقات المادة المستعملة للتأثير في جراثمة السل سريعة الانتشار وناتجة لا تتغير . وظهر من باحث كثيرين ان الايونات السلية اسرع انتشارا في الاغشية الحيوانية من الايونات الاليمائية فنظرية المعالجة بالسانكروسين (Sanoerysin) تتوقف على ادخال معدن ثقيل في مركب كيمائي ايوناته السلية سريعة الانتشار في الجسم تبقى وقتا طويلا من غير ان يطرا عليها تغير . والذهب هو المعدن الثقيل الذي يحتوي عليه السانكروسين اذ ظهر انه اشد تأثيرا من غيره في جراثيم السل . وقد وجد ملاحظه ان مركب السانكروسين هو المادة التي تتوافر فيها الشروط اللازمة فهي سريعة الذوبان ثابتة في تركيبها الكيمائي سريعة الانتشار تبقى في الجسم من ٤ ايام الى ٦ عقيب حقنها بالدم ويتحول جانب منها في الجسم الى ذهب وجانب يفرز بطريق الكلكتين وهي لا ترسب المواد النتروجينية حين تكون الحرارة على درجة ٣٨ - ٤٠ ميعزان مستفراد وتحترق باشلس السل في وقت قصير جدا وتضعف مقاومته للحوامض وتوصل الذهب الى جسمه حتى يمكن كسفه باحد الكواشف الكيمائية

تأثير الجرعة في الجسم ان حقن سنغرام من السانكروسين الى ستة سانتغرامات بطريق الوريد لكل كيلو من وزن الجسم لا يؤثر في توالي ضربات القلب ولا عددها ولا في الضغط الدموي ولا في المكريات الحمراء او الموعظون بين ولا في الكبد . واكثره

يفرز بطريق الكلبيين ويمكن أن يعقب إعطاء السانغرامين الأولين للكيلو من وزن الجسم قليل من الزلال في اثناء يومين أو ثلاثة وإذا لم تتجاوز الجرعة الأولى سنتغراماً واحداً لا يظهر زلال وتعمل الكلبيان فيما بعد جرعة سنتغرامين دون حصول زلال ومن الممكن زيادة الجرعة تدريجياً إلى ستة سنتغرامات دون ظهور زلال اذ نشأ فيها قوة احتمال السانكروسين . ثم ان السانكروسين لا يؤثر في الجهاز المعوي والعصي وقد ظهر من التجارب ان جرعة بمقدار ١ الى ٤ سنتغرامات للكيلو من وزن الجسم تؤثر تأثيراً يسيراً في الجسم الصحيح . وموضع الضعف فيه تأثيره في الكلبيين ويمكن اجتناب هذا التأثير بحمل الجرعة الأولى سنتغراماً واحداً وأكثر الحيوانات لتحمل جرعات أكثر من ذلك وقد ظهر من الاختبارات الطبية ان ذلك يصدق على أكثر الناس . وتأثير الكلبيين سريع الزوال

النتيجة — اتقنت معالجة السانكروسين المترونة بالمصل حياة سزى وعمول وقردة متأصل فيها التدون وشفتها شفاء تاماً . واقنع للاغارد ان تطهير الحيوانات تطهيراً كاملاً من جراثيم السل صعب جداً ويرجح انه نادر في الحيوانات المتأصل فيها هذا المرض . وقد تمكن من معالجة اربع حوادث خفيفة وحادة واحدة ثقيلة معالجة كاملة حتى صار الكاشف في الارنب سليماً وكان في التجارب الاخرى ايجابياً مع ان التدون خف وصار ندرتاً متحكماً في الرئتين ومادة صلبة في غدد شباب الرئة وظهر من تجارب ملاغارد ان أكثر الشفاء كان في التدون التريزي^(١) (Exudative pneumonic type)

هذه خلاصة مباحث العلامة ملاغارد في معالجة التدون بأملاح الذهب (السانكروسين) وهو الآن ينتقل في مخزبات اميركا واوربا العلمية للعلم له او عليه و يظهر ان نصيبه من المعجزة أكثر من نصيب جرثومة السرطان فمضى ان تتحقق الآمال و ثبت نجاحه لينتفع به البشر

الدكتور

شريف هيران

(١) يضم الدكتور ملاغارد السل الي نوعين النوع التريزي المذكور اعلاه ويحصل فيه تخليق الرئتين وتزوي مركب من قيرين وكريات دم بيضاء وخلايا الرئتين . والنوع الثاني التنولي (Productive T. B. C.) وهو عبارة عن نسيج ليبي وتدون في الرئتين