

المقتطف

الجزء الخامس من المجلد الرابع والتسعين

١١ ربيع اول سنة ١٣٥٨

١ مايو سنة ١٩٣٦

العقار العجيب

فحصه كشف طبي عظيم الشأن

«السلفانيلاميد» ملك العقاقير، وتأثيره في شفاء الامراض

صية سائلة على سرير مستشفى وهي تهبُ بنية نضجة من الهواء. لقد بنت حرارتها اربعين درجة ونصف درجة مئوية وتدل الحركة المتقطعة في مقلتها على أن العضلات السيطرة عليها قد اصبحت يعض الشلل فقدت سيطرتها. الصية مصابة بالحمى الشوكية، وهي مرض قاتل اذا بلغ هذه المرتبة. لقد فحص السائل الذي ينساب في قناتها الشوكية فاذا هو كئيف عكر بدلاً من ان يكون صافياً لالون له. وهذا دليل على ان ملايين من جرثيم «الستربتوكوكس» تنرع فيه. ولكن الصية لم تمت. ذلك بأن الاجباء حقنوها بمقادير يسيرة من عقار جديد واخذوا يراقبون تأثير ما فعلوا، فاقتضى اسبومان حتى كانت الصية قد برئت مما اصابها وقد كان هذا العقار معروفاً ايضاً أطلق عليه مجلس الصيدلة والكيمياء باميركا اسم «سلفانيلاميد Sulfanilamide» وقد روى الدكتور ملون^(١) في كتابه اخصاص هذا الموضوع ان اول مريض في اميركا عولج بهذا العقار كان مصاباً بالتهاب اليريطون الستربتوكوكي على اثر عملية الزائدة الدودية قشفي

(١) Ralph R. Mellon مدير معهد الباثولوجيا في مستشفى وسترن بنسلفانيا بمدينة بيتسبرج الاميركية. وهذا المقال كتبه كاتب شهير اميركي بناء على كتاب الدكتور ملون وما استخلصه منه من المقالات الجديدة التي حققت بعد ظهور الكتاب. وصلنا ملخص عنه كما نعرض في مجلة هاربرز

كان الباحثون الطيبون يذهبون الى ان الكثرية لا تأثر بعلاج الامراض المختلفة بمواد كيميائية خاصة . ولكن الاطباء الآن غدوا يملكون مادة كيميائية مركبة *Strychnine* تحدث نمحاً لأربب فيه في نصابين بالامراض الضفة . وما يمت على العجب ان تأثير هذه المادة لا يقتصر على مرض واحد . بل انها والمواد التي من قبلها تؤثر تأثيراً عجيباً في شفاء طائفة من الامراض المكروبية . وقد بلغ من العجب والاعجاب بتأثيرها ان اقبل عليها الباحثون في كل قطر حتى غدا الاطباء وهم عاجزون من تتبع التقدم في بحثها وغدا على من يريد التوفر على دراستها ان يطلع على ٣٠٥ رسائل علمية في مواج مختلفة عن طبيعتها وفعالها . واجل على الجرار

١ - نواحي فقه العيب

{ حمى النفاس } حذ مثلاً الامومة . يقدر عدد المواليد السنوي في الولايات المتحدة الاميركية بنحو مليونين ، يولد نصفهم في بيوت الفقراء من الناس بحيث يمدد على ارباب العائلات النور بالناية الطيبة الوافية رؤسهم ، ويموت في الولايات المتحدة كل سنة ١٤ الف سيدة عند الوضع . ومن اسباب الوفيات حمى النفاس وهي تنشأ عن غزو ضرب *Staphylococcus* الميكروبات للجروح الداخلية في المرأة التي تحدثها الولادة . وقد جرب السلفانيلايميد اولاً في علاج هذه الحمى من سنتين في انكثرا حيث كان معدل وفيات المصابات بحمى النفاس يبلغ ٧٢.٢٨ في المائة . فعالج الدكتور كولبروك *Colebrook* مائتي نساء مصابات بهذه الحمى فنخفض معدل الوفيات بها الى ٥ في المائة . ثم ثبت ان النساء المصابة التي عولجت بهذه المادة استطاعت ان تسبق زيلاتها في العودة الى دارها لان العلاج بها عجل في شفاها . ثم دلت التجارب التي اجريت في احد مستشفيات الولادة بباريس ان استعمال السلفانيلايميد يمنع حمى النفاس . وقد عولجت به الف سيدة عند دخولهن المستشفى للولادة او بيد الوضع ، حدثت بعض الاصابات بحمى النفاس ولكن لم تحدث وفاة واحدة ، وهو ما لم يقع قبلا في تاريخ ذلك المستشفى . ويقال ان استعمال هذا العقار ينقذ نحو التي والدة كل سنة في الولايات المتحدة الاميركية

{ الحشرة } وتأثير السلفانيلايميد في امراض اخرى ليس اقل من تأثيره في حمى النفاس . فالجرة تقتل عشر الذين يصابون بها . وهي على اشد ما تكون نكراً في الصغار والتقدمين في السن . فعند وفيات الاطفال نصابين بها ٧٥ في ائانة او اكثر . ولكن اليبات الطيبة المحققة عن الف اصابة بالجرة عولجت بالسلفانيلايميد تدل على ان معدل الوفيات بها اقل من واحد في ائانة . ومن الامراض التي شفيت بهذا العلاج البيلان - بلغ معدل الشفاء من ٧٥ الى ٩٠ في المائة من الاصابات التي حولجت وسئلها في فترة تفاوتت من ثلاثة ايام الى خمسة - وكذلك الحمى القرمزية والحمى الشوكية البوابية والتهاب اللوزتين الحاد والتهاب الحلق السمي ، وقد نشر

الباحث الطبية عن غنوة أمراض أخرى لهذا العقار العجيب فتتفحص حياة ملايين من الناس
 (التومونيا « التهاب رئوي ») كان أول استعمال لهذا العقار في علاج التومونيا بمهد الأبحاث
 التابع لمستشفى وسترن بلسانيا بمدينة بتسبرج الأمريكية. وقد اختار الباحثون من ضروب التومونيا
 الاثني والثلاثين أشدها فكلاً وهو المعروف برقم ٣. فلما وجدوا أن تناول الجرذان لهذا العقار
 عن طريق الفم يسفر عن نتائج طيبة أعطوه خمسة وعشرين مصاباً به. وفي الوقت نفسه تركوا
 ٥٤ مصاباً لا يتألون من الاطباء والمرضات إلا العلاج المتأخر حتى ذلك الوقت في معالجة
 التومونيا ٣. فشفي عشرون من المصابون بالسلفانيلاميد ومات أكثر من أربعين من الفريق الثاني.
 أي أن نسبة الشفاء في الفريق الأول كان أربعة إلى خمسة ونسبة الوفاة في الفريق الثاني كانت أربعة
 إلى خمسة. أما الآن فالسلفانيلاميد يشمل استعمالاً ناجحاً في علاج جميع ضروب التومونيا
 ولكن هذه النتائج سبقتها تجارب بالحيوانات. والفئران هي الحيوانات التي يصاب استعمالها في
 مثل هذه التجارب. إلا أن الباحثين اختاروا الجرذان: وذلك لأنهم وجدوا أن الجرذان تصاب
 بضرب من التومونيا شبيه بالتومونيا التي يصاب بها الإنسان. ولما كان من المتعذر أحداث التومونيا
 البشرية في الفئران فقد كان هذا الكشف خطوة جديدة في دراسة مادة السلفانيلاميد وتأثيرها
 في مرض التومونيا قبل تجربتها بالإنسان. وما هو جدير بالذكر أن الباحثين السابقين كانوا
 قد أهملوا بحث تأثير السلفانيلاميد في التومونيا عند ما أسفرت تجاربهم في الفئران عن نتائج سلبية
 (الحصى الشوكية) فالتقت الآن إلى نتائج تطبيق هذا العلاج بواسطة الاطباء الهاربين.
 فمن المعروف أن الحصى الشوكية التي يسببها مكروب التومونيا تفكك بالتدريج يصابون بها. وأذن
 فعلاج هؤلاء المصابين يحل كونه هذا العقار بالمعالج
 فالجالات الطبية روي أن ٧٥ إصابة بالحصى الشوكية شفيت منذ سنة ١٨٨٨
 إلى الآن بإساليب مختلفة من العلاج. ولكن الجالات الطبية تبين أن أربعين إصابة بهذا المرض
 الفئران شفيت في السنة الماضية بطل السلفانيلاميد. ولا يمكن أن يسند هذا إلى الصدفة. وذلك
 لأن هذه النتيجة تتفق ونتائج التجارب التي أجريت في بتسبرج على الجرذان، فقد وجد الباحثون
 في مستشفى وسترن بلسانيا أنه في الوبع أحداث الحصى الشوكية في الجرذان بجراثيم
 التوموكوك، فإذا زكت الاصابات بغير علاج فكك بجميع المصابين بلا استثناء (مائة في مائة).
 ولكن إذا أعطيت الجرذان المصابة مادة السلفانيلاميد عن طريق الفم شفي منها من ٦٠ إلى ٧٥
 في المائة. وإذا قرن إعطاء السلفانيلاميد باستعمال مصل جديد صنع في معهد ركفلر بلغت نسبة
 الشفاء ٩٠ في المائة. ولا يزال هذا الموضوع في حاجة إلى المزيد من البحث والتحقيق حتى تعرف
 التفاصيل وتقرر النسبة الدقيقة بين الاصابات التي تشفى والتي لا تشفى، ولكن الباحث الدقيقة

التي أجريت حتى الآن ، تقرر أنواعها العامة التي تقدم ذكرها
 (المقاومة الطبيعية) إلا أننا لا نستطيع أن نتقل من هذا البحث إلى ما يليه بغير أن نشير
 إلى ما سطر عنه البحث في مالسلفاينيلاميد من تأثير في الثومونيا من توضيحه بمعنى «المقاومة
 الطبيعية» في الجسم . فمن تعلم أنه إذا اجتاحت وبلا جارف منطقة ما أصاب كثيرين من تطنها ،
 ولكن فريقاً من الناس يتقون غير متأثرين به يروحون ويحيون ويقومون بأعمالهم وقد يناسون في
 دار معاصرة لدار مصاب أو في حجرة واحدة مع مصاب آخر ولا يصابون . وكان ذلك يستوقف
 النظر ففسأنا ما السبب وكيف السبل إلى التفسير القويم فلا غوز بأكثر من كلمتي «المقاومة
 الطبيعية» . ولكن ماهي المقاومة الطبيعية ؟ وما أركانها ؟ وكيف تتقوم ؟ إن مباحث بشرح
 حوت هذه البارة الغامضة إلى كاشف يبين لك هل جسدك يتبع هذه (المقاومة الطبيعية) أو لا
 فقد - الباحثون أنهم إذا غطسوا الأرناب في ماء بارد ثم رأبوا الفترة التي تستمرها
 قبل أن تصح أن تتخذ هذه الفترة مقياساً لمقاومة الأرناب الطبيعية لاصابات الثومونيا . فإذا
 كانت الفترة مديدة فتقاومتها ميكروبات التوموكوك التي تخفق بها تكون ضعيفة . وإذا كانت الفترة
 قصيرة كانت المقاومة قوية . بل أنهم وجدوا أن تسعة أرناب من عشرة تقاوم طاقة كبيرة من
 ميكروبات التوموكوك إذا كانت الفترة المنتضية بين تنشيطها ودفنها الطين قصيرة . والعلاقة بين هذه
 التجارب والتلاج بمادة السلفاينيلاميد ، أن السلفاينيلاميد لا يتخذ من الذين تقاومتهم الطبيعة ضعيفة
 إلا ٢٥ في مائة . فإذا قويت مقاومتهم بإضافة فيتامين C و B₁ إلى غذائهم زادت نسبة الشفاء إلى
 ٧٥ في المائة . ثم إن الباحثين في مدرسة هارفرد الطبية ومستشفى بوسطن وجدوا أن القلب الضعيف
 في مدمني الكحول سيئاً إلى حد بعيد ، نقص فيتامين B₁ من غذائهم . ولما كانت الإصابة
 بالثومونيا ترهق القلب فهم يشيرون بوصف هذا الفيتامين في مثل هذه الأحوال لارتفاع معدل
 الوفيات بينهم . وبما يؤيد هذه الطريقة أن إضافة فيتامين B₁ إلى غذاء الأرناب التي ضعفت
 مقاومتها الطبيعية لمكروب التوموكوك ، يقوي هذه المقاومة بها
 وعلى ذلك يمكن أن يقال أن السلفاينيلاميد أصبح ما يكون في اصابات الثومونيا إذا كانت مقاومة
 المصابين الطبيعية طانية . والتداول الآن أن يخصص المصاب ليعرف بأي ضرب من ضروب
 التوموكوك أصابه ، ثم يعطى المنصل الموافق لتبوع أصابه . ولكن الفحص واستعمال
 المنصل الموافق عمل مرهق من ناحية النفقة ولأن العامل التي يتسد عليها في فحص البصاق
 لمعرفة ضرب التوموكوك ، غير متوافرة في الأرياف . فجاء السلفاينيلاميد ، وهو عقار غير مسجل
 يفيد في مقاومة ضروب التوموكوك جيداً ، ووقتاً قليلاً
 ولا يخفى أن المواد الكيميائية تتحول في أيدي الباحثين والمجربين البارعين بعد إضافة أو

حذف الى مواد اخرى تصل بها بصلة القربى من حيث التركيب وقد تنزهها من حيث التأثير. وقد صنع الباحثون في انكلترا والولايات المتحدة الاميركية، مادتين جديدتين من تسلفايلاميد بعد تعديل تركيبه، فاذا لها على ما يروى — ولاسيما المادة التي صنعت في انكلترا. ويسمى S-008 بـ «فا» — تأثير فعال في مكافحة التومونيا. ولكن المادة النضيرة التي انقضت منذ تمسحت الاعين على فوائد السلفايلاميد ومشتقاته لم تنجح حتى الآن فرصة واقية للبحث استقصى اوسع التطاق الذي يترجم في مثل هذه الحالات لمعرفة فائدة هذه المادة معرفة محتملة.

واذا صحح ان هناك مشتقات من السلفايلاميد تصلح على وجه خاص لمعالجة ضرب مبيّن من ضروب التومونيا، فيجب ان نذكر ان السلفايلاميد يصلح لمعالجة ضروب التومونيا الاثني والثلاثين، ولا تقتصر فائدته على الضرب الثالث كما قيل اولاً.

(الامراض الفيروسية) اصاب السلفايلاميد اعظم مجامع في الامراض التي ترتد اسبابها الى الاحياء الدقيقة المعروفة باسم بكتريا. ولكن هناك امراضاً ترتد الى ما يعرف باسم «التيروس» كمرض التوم وشلل الاطفال والحصى الصفراء والزكام وغيرها. و«التيروس» مادة راسخة ولذلك تعدر دراستها بالوسائل المتبعة في دراسة البكتريا. ومع ذلك فقد ثبت ان السلفايلاميد قد دخل العلماء على التفكير في فائدة العلاج الكيماوي *Urbanothérapie* في هذه الطائفة من الامراض. والتجارب بحرب الآن لمعرفة تأثير السلفايلاميد او غيره مما يشبهه في الامراض «الفيروسية» ففي المعهد الصحي القومي بوشطن وجد الباحثون ان مركباً يحتوي على هذا العقار عاجز عن التثاق بالبيكتريا في انبوب الاختبار، ولكنه كان فعالاً في قمع مرض تيروسى يصيب الفئران ويدعى *Orbion-meningitis*. ولكن هذا المرض ليس بذى شأن خاص حتى يربط امراض الفئران، وفائدة السلفايلاميد في علاجه لا تقتضي حتماً القول بأنه مفيد في علاج الامراض الفيروسية التي تصيب الانسان.

ولكن هذه التجربة حملت غير واحد على البحث والاستكشاف وقد ظهر في خلال السنة الماضية ما يشير الى ان التجريب بالسلفايلاميد يساعد الباحثين ويرشدهم الى طريق قد يفضي بهم الى كشف مركب كيماوي لتعير الفيروسات والامراض التي تسببها. ففي جامعة كولومبيا مثلاً استعمل الباحثون مركباً جديداً مشتقاً من السلفايلاميد او مبنياً عليه يدعى (صوديوم — سلفايليل — سلفايلات) فكان له تأثير شافٍ عجيب في داء *distemper* في بنات عرس والارانب والحرة وفيروسات *distemper II* في الحيوانات قريّة الصلة بالفيروسات التي تسبب الاقلوزا والزكام في الانسان. وفي الوقت الذي نجد فيه علماء كولومبيا يعدون التجارب للاستفادة من هذه الحقائق نجد غيرهم في بلدان اخرى يجرّبون تأثير مشتقات السلفايلاميد في مكافحة اصابة الاغولوزا

البشرية في النثران. ومن عهد قريب اذاع فريق من الباحثين نتائج تجارب تمكنوا فيها من احداث ضاعة جزئية في النثران ضد الاقنوزا البشرية باستعمال احد مشتقات السلفانيلاميد. وروى جرحيخ لي انجيس انه عالج بالسلفانيلاميد مرضاً فيروسياً يدعى *granuloma inguinalis* يصيب الجنود يحدث تورماً في العقد الغضافية في الحنوين وكان عدد الذين عالجهم خمسة عشر فتصلت حالة ثلاثة عشر منهم

وإذا نظرنا إلى هذه الناحية نظرة اجمالية، صحت لنا ان نقول ان ما ثبت حتى الآن يشجع على المضي في بحث السلفانيلاميد وما له من ولاءه ولشغافته من اثر في مكافحة الأمراض الفيروسية

٢ - كيف كسف وكيف يفعل

يدعى مكتشف السلفانيلاميد جيمو Quimo وهو ليس بالعالم المشهور او الطبيب العظيم ولكنه كان عند اكتشافه هذا العنقار كيميائياً صناعياً في شركة الاصباغ الألمانية الكبيرة المعروفة باسم (فون اندسزي)

كان جيمو من نحو ثلاثين سنة معنياً شأن غيره من الكيميائيين في معامل تلك الشركة بالكيفية بتركيب مواد كيميائية جديدة وكان أحدها أحد مشتقات فطران القمح الحجري واسمها انعمي «برا - أينو بزي - سلفوناميد» وهذا الاسم الضخم اختصر بعد ذلك راحة بالنام فاصبح «سلفانيلاميد»

ركبت هذه المادة حينئذ ولكن أحداً لم يعلم ما لها من تأثير طبي لان مادة أخرى كانت موضع عناية الباحثين في ذلك العهد وهي مادة السلفرسان التي اكتشفها ارنخ لمعالجة الزهري. وفي سنة ١٩٢٠ أخذ بعض أطباء معهد ركفلر بنيويورك مقداراً من هذه المادة وأضافوا إليها مركبات الكينا التي كان البحث قد أثبت ان لها قدرة على الفتك بمكروبات التومونيا. وكان أملهم مطلقاً على زيادة قدرة المركبات الكينية على الفتك بهذه الجراثيم بإضافة السلفانيلاميد إليها. ولكن ارتباط السلفانيلاميد بجزئيات المركبات الكينية جال دون تأثيره التأثير الطبي الذي يبرى إليه الآن، فظلت قائدة الطية محمولة

وفي سنة ١٩٣٢ ربط بعض الكيميائيين الألمان السلفانيلاميد بمركب ينطوي على النفتالين - وهو مركب يشبه المركب المستعمل في مطاردة العت - فتأخر بصنع أحمر دعي «بروتوزيل» ونفى أطباء منطقة الرين ثلاث سنوات بمجربونه في عياداتهم. وتسربت روايات الى المجلات الطبية عن فائدة هذا الصنع الاحمر في معالجة اصابات تسمم الدم وغيرها. وعقب ذلك ظهور وسائل طبية متالية بسرعة أخذت العالم الطبي دهشة واعجاباً

يُستخلص من هذه الرسائل الاولى أنك اذا أضفت البروتوزيل الى أنبوب يحتوي على

المركوبات السرخسوكوية ظلت هذه الاحياء الدقيقة حية كأن شيئاً لم يحدث. ومع ذلك قضاة هذا الصنيع فيه الى جسم قارة يبيع دمها بشكروبت نفسها كانت قضي الى انكك ببيكروبت. وظل الأمر قائماً حتى جلاء علماء سيد باستور ياريس اذ وجدوا ان الجسم الحي يضم الصلة بين السلفايلاميد والمركب الآخر المحتوي على الفسفور فينتطق السلفايلاميد بصلته في مركوبات وما عرفت هذه الحقيقة حتى أدركت نعمة السلفايلاميد كمضارطي نادر عجيب ومع ذلك فليس هناك ما يدل على ان السلفايلاميد هو خير مركب من نوعه. فكما ان «البروتوزويل» فعال لأن السلفايلاميد داخل في تركيبه وينفعل منه بفعل الجسم الحي فيعمل فيه، كذلك السلفايلاميد قد يكون فعله ناتجاً عن تعديل بحدثة الجسم الحي فيه. ولعلّ تعديلاً في ترتيب الذرات في جزيء السلفايلاميد يفضي الى مادة من نوعه ولكنها اشد فعلاً منه. ولا ريب في ان التقدم في هذه الناحية متصل اتصالاً وثيقاً بمعرفة الطريقة التي يؤثر بها هذا العقار في الجسم الحي. والتجارب التي جرت حتى الآن لم تكشف عن الجواب الوافي

فنحن نعلم ان الوف الملائين من الخلايا تجتمع في تركيب الجسم الاتاني، وان الخلايا الجديدة تولد لتحل محل الخلايا المندثرة. ولكن هذه الخلايا مخرج أحياناً — كما في السرطان — عن طوقها الطبيعي في النمو تكاثر تكثرأ لا ضابط له فيولد ورم سرطاني. ولكن الجسم السليم مجموعة من الخلايا خاضعة لضوابط معينة. فذا اغزاه حيوان غريب كالبكتريا قامت بين خلايا الجسم وهذه الاجسام الغريبة حرب، تطلق حياة الجسم بمصيرها

والراد يوم يصلح في مكافحة السرطان لأنه يقتك بالخلايا الشاذة النمو دون الخلايا السوية. وكذلك كل عقار تام الاوصاف يجب ان يكون قادراً على القتل بالمركوبات دون خلايا الجسم. هذا المبدأ يرجع الى سياحت ارجل الشور. ولا يخفى ان هناك عقاقير كثيرة تقتك بالمركوبات في انبوب التجارب على اتم وجه ولكن استعمالها متعذر في الجسم لانها تقتك بخلاياه السليمة كذلك. ولكن نواحي اخرى من رأي ارجل اخذت تهاوى بين يدي البحث الحديث. فقد كان يرى العقار التام مادة تير تواراً الى الاجسام المسية للعرض تقتك بها بغير ان تضر بالجسم. وكان شأن الجسم في هذا الكفاح — بحسب رأيه — شأن المٌشاهد لاكثر ولا اقل. فالمركة دائرة بين العقار والمركوب. وكان يظن كذلك ان لكل نوع من المركوبات عقاراً خاصاً يقتك به ومع ان الأطباء الياحين لا يعرفون الآن كيف يفعل السلفايلاميد فعله الا انهم يعرفون ان فعله لا يتسك كل الاتساق مع قواعد الرأي الذي وضعه ارجل منشىء طريقة العلاج بالمواد الكيماية. فالسلفايلاميد يقتك بغير نوع واحد من البكتريا وهناك ما يدل على انه لا يستطيع ذلك بمزل عن مساعدة الجسم له في المركة التي تنشب بينه وبين الجرائم. فقد دلت

انتجرب على ان السلطانيلاميد عاجز عن التأثير في الميكروبات السربتوكوكية في انبوب التجارب . وهذا يصدي على تجزئ السلفوسان من التأثير في ميكروبات الزهري في انبوب التجارب . ولكن ما هناك انه يضل تكاثر الميكروبات ولا يقتلها مباشرة الا في احوال خاصة

وقد جربت تجارب كثيرة في معهد باستور بباريس وجامعة جونز هيكز في أميركا ، انضت الى حقيقة غريبة لا يسعنا قبولها الا بعد ان تأييد نتائج هذه التجارب بنتائج تجارب أخرى من قبيلها في معاهد أخرى . فقد وجد الباحثون ان الفئران المصابة بالتهاب البريطون — وهو التهاب النشاء الذي يحيط بالاعضاء — لم قد شيئاً من هذا العصار اذا حققت به في موطن الاصابة . ولحكتها فنجي فائدة كبيرة منه اذا اخذ من طريق الليم . فاذا صح هذا ففهمه غير مستطع الا بعد تفسيرين : — إما ان تكون سوائل الجسم مما يزيد انتشار قوة وإما ان يكون العصار مما يؤيد في تعزيز قوات الدفاع في الجسم ضد البكتريا . وسواء هذا التفسير أم ذاك فالظاهر ان العصار يحدده عاجز عن انتكاش الميكروبات في الجسم ، وهذا مناقض لاحدى الفواعل التي قام عليها رأي أوتيج . ولكن تأثير رأي أوتيج لا يزال حياً ولنتكش يذهب بعضهم الى انقول بن العصار تأثيراً مباشراً في الميكروبات او مفرزاتها السامة وان الجسم يدخل ميدان المعركة بقواته العدسية بعد حدوث هذا التأثير

وهم يفسرون فعل السلطانيلاميد بنشانداهم على كريات الدم البيض الطافية في الدم والتي عنها آكل الميكروبات الغازية بالجسم . ولما كانت السلطانيلاميد يضل تكاثر الميكروبات فالعقاب — في رأيهم — ان الميكروبات التي تتأثر به تجزئ عن المكافحة ضد الكريات البيض فقتلها ويذهب فريق آخر الى ان العصار يمنع الميكروبات عن صنع النشاء البراق لها من فعل الكواهم (الكريات البيض التي تلم) . ويقول غيرهم ان السلطانيلاميد يوولد مركباً كيميائياً متعادلاً بالسموم التي تفرزها الميكروبات ، فيوق الجسم شرها

ومن احدث الآراء في تفسير فعل السلطانيلاميد وتأثيره في جرائم خاصة رأي صادر عن مستشفى وسترن بنسلفانيا في مدينة بنسبرج الاميركية . وهو قائم على القول بأن الجرائم المتكاثرة تنتقل نفسها بنفسها اذا لم تفرغ مفرزاتها او يبدل فعل هذه المفرزات . ومن غرائب الاتفاق ان من أهم مفرزات الزوموكوك والستربتوكوك ثاني اكسيد الايدروجين (بروكسيد) وهو المظهر المعروف باسم « أو أكسجينه » . هذه المادة تحلل حال تكونها في الجسم ، ولذلك تستطيع الميكروبات ان تمضي في نموها غير متأثرة بها . والمادة التي تحلل ثاني اكسيد الايدروجين في الجسم من نوع الحماز أو الازيمات وهي تدعى « كاتالاز » وتوجد عادة في الدم . فاذا استطاع ان يظن فعل الكاتالاز تراكم ثاني اكسيد الايدروجين فيضع نمو البكتريا التي تولده . ومن

غريب ما كشفتُه البحث في هذا الصدد أن السلفانيلاميد يتحون داخل الكروب نحولاً بحيث
بطلاً لفضل الكاتالاز ، فتراكم ثاني أكسيد الأيتروحين ويمنع تحمير الكروب . وإذا يكون
في هذه الحالة يسهل على النواحم التهامه

ولكن البكتريا ظاهراً في الدفاع عن نفسها ، تتخذُ بها النواحم . ومن حيلها أنها تنسكُ
فترةً تطول أو تقصر فتبدو أنها ميتة ولكنها ليست بالميتة ، فإذا بدأنا أن قوى الدفاع في الجسم
قد ضعفت فانت وهاجت الجسم بكل قواها . وهذا يفسر ما يراه الأطباء خبروربنا
من المداومة على إعطاء المريض العقار حتى يمد أن يئائل الى النعم . وكذلك يتضح لنا أن
بعض المكروبات يموت بتأثير العقار وبعضها يصفى نلتهمه النواحم وبعضها وهو أوسع حيلة
وأرذف احساساً يتكنه ثم يفرغ إذا منحت له الفرصة . وهذا يطل رأياً من الآراء التي
كانت سائدة في منهل القرن العشرين بين علماء المعالجة الكيميائية وهو أنه إذا ثبت أن عقاراً
ما يقتل مكروباً معيناً فإنه يقتل جميع المكروبات التي من نوعه

ويضا العلماء يحثون عن الاسباب وانقاسير الاصلية لفضل السلفانيلاميد ، يضطر الأطباء
أن يواجهوا كل يوم الحالات السلية التي يشاهدونها ولا سيما ما كان ناجماً منها عن استئذان
بعض البكتريا ثم وقوعها . ولذلك عمدوا بالتملة في الحيلة الى إعطاء المريض — إذا كانت اصابته
حادة على وجه الخصوص — جرعات كبيرة من السلفانيلاميد اولاً ثم تتبعها جرعات صغيرة حتى
يقضى على البكتريا المستكثة . وموالات الجرعات لازمة لان تأثير هذا العقار لا يبقى في الجسم
بعد اقراره منه

ومما يؤسف له في تاريخ السلفانيلاميد أن أخذ البيوت العبدية في اميركا صنع مفادير منه
في شكل سائل فأفضى بيع ما صنع منه إلى وفاة ثلاثة وسبعين مصاباً تناولوه فأجري بحث علمي
وقانوني في المسألة وثبت أن اللوم واقع على المواد الاخرى الداخلة في تركيب السلفانيلاميد
المائل لا على مادة السلفانيلاميد نفسها

ومع ما في حديث هذا العقار من الاعاجيب ، وما أثبتته البحث في اميركا من ان وفاة النين
تقدم ذكرهم لم ينشأ عن مادة السلفانيلاميد نفسها ، لا بداً للأطباء من اتخاذ الحيلة العظيمة في
استعماله . وقد روت المجلات الطبية ان هذا العقار يؤثر في بعض الاحيان تأثيراً يؤدي الخلايا
والانساج ، وقد يفضي استعماله الى شكل خطر من اشكال الانيميا (فقر الدم) بزيادة العدد
السوي التدرج كل يوم من كريات الدم الحمر . نعم ان هذه الحوادث ليست كثيرة ، وعند وقوعها
يجب ان تتخذ الوسائل الضرورية المبطة لتأثير نقصان في الكريات الحمر . وفي هذا دليل
على وجوب الاعتدال على الأطباء في استعماله