

# الكيمياء و حياة الإنسان

—:-:-

لقد بدأنا نعتقد اليوم في وجود تلك الخيوط التي تربط مساؤنا الاجتماعية وحالاتنا الشاذة ، بالحركات العجيبة داخل الجزيء . وأخذ رجال المعامل في تتبع آثار تلك الخيوط التي تجري خلال حياتنا بأجمعها ...

## الكيمياء وحياة الإنسان

إن علم الكيمياء يتدخل اليوم في حياتنا تدخلاً تاماً . وان الإنسانية لنغزو بعین الأمل إلى تلك المعامل التي يجري فيها علماء الكيمياء تجاربهم ، ويقضون بين قواريرها ومصابيحها أيامهم وليلاتهم ، يستجلون المجهول ويعثرون عن أسرار الطبيعة التي تحوي في قلبهما من الخفايا كل غريب مثير للإهتمام .

ومازال البعض يعتقد أن الكيمياء لفظ مرادف السموم والمرفقات وماء النار أو المواد الآكلة الأخرى . ولكن الواقع أن التفاعلات الكيميائية أساسية لوجود كل شيء مادي في هذا العالم . إننا اليوم في عصر الكيمياء ، وقد غالباً ذلك العلم عملاً ، وسيظل يطول ويطول كلما تقدم موكب البحث وصار قدماً إلى الأمام .

إن انبعاث كثرة كبيرة من مادة مفرقة هو كيمياء على نطاق واسع ، كما أن تحليل قطرة من الدم لمعرفة مقدار السكر الذي بها كيمياء أيضاً . وكلما امتدت جزيئات من المادة أو تفككت ، أو غيرت ترتيبات الذرات وطرق اتحادها في الجزيء فنحن بصدد حمليات كيميائية . وبإمكاننا أن نقول أن كل جزء من المادة في مالنا الطبيعي معد ، أو كان على استعداد أو هو يحاول أن يمد نفسه لأن يندمج في تفاعل كيميائي ما موته أرداه لم زد .

وإذا نحن تمدثنا عن الكيمياء فعلينا أن نبين القاريء أول ما نبين ، المعنى المرادف لكل مني « التحليل ، والتأليف » وأن نبدي له الفرق بينهما فهذين الفظتين عظيمان الأهمية أو أقل إن قيم منهما والفرق بينهما هو ألف - باه - الكيمياء .

فصل المواد بعضها من بعض ، الجزيء من الجزيء ، والذرة من الذرة يسمى بالتحليل وذلك إحدى العلل التي نعرف بها تركيب المادة . أما إذا نحن بيننا المواد بأن نضع واحدة فرق أخرى ، ذرة مع ذرة وجزيئاً مع جزيئاً ، فنحن بصدد نوع آخر من التفاعلات الكيميائية هو « التأليف » فالنباتات تتألف السكر من غاز ثاني أكسيد الكربون والماء

ويعتقد البعض أن لفظة « التأليف » تعني كل شيء صناعي . ولكن اذا نحن نظرنا الى معنى الكلمة الحقيقي وحللناه للفيتاً لها تعني التجمیع أو البناء ، تجمیع لمیسات بسيطة بعضها مع البعض وبناء مركب منها . فهل هذا المعنى هو ما اصلح عليه علماء الكيمياء واکتفوا به ؟ كلاً . إنهم أرادوا الفخر بأدفهم وذريتهم رؤوسهم بأکليل فضلهم على البشر فقهروا معنى تلك الكلمة على كل مركب كيميائي يركبونه هم صناعياً في معاملهم وأذابوا اختبارهم من عناصر أو مركبات بسيطة . ورغم أن الطبيعة تبني ملايين الأطنان من المركبات المعقّدة من أخرى بسيطة فإن معلم الكيمياء يغض النظر عن حمل الطبيعة البارز ولا يعتبره تأليفاً بل يحتفظ بذلك التسمية لنتائجها الخالص . ومثل ذلك النتاج الاموفيا التي يصنفها ويتوافقها في معامله ويأخذ النتروجين اللازم لتأليفها من الهواء ..

وإن معرفة القواعد الأساسية للتأليف فرع جديد من الدراسة ، وقد ظلل علماء الكيمياء في العصور الوسطى يتجرون ويخاطرون ويركبون مئات السنين دون أن يدرؤا حقيقة حملهم .

وحق القرن الماضي كان هناك علميين ماديين في عقول رجال العلم، وهم «العالم المضوي» أو «العالم الحي» و«العالم غير المضوي» وقد بدأ الفاصل المتأخر الذي كان يفصل العالمين وهو «القوة الحيوية» في الانحلال حين ألف العالم «فوهلار» مصادفة مادة البولينا. وهي مادة عضوية من مواد غير عضوية، وعندئذٍ غدت المملكتين المادتين ملائكة واحدة وأثبتت التجارب أن الشيء الوحيد الذي منع الإنسان من أن يصنع كل شيء كونته الطبيعة ليس إلا قصر علمه ومعرفته.

وقد وجد أن كل المركبات التي تصعب الأشياء الحية ، تحتوى غالباً على الكربون وبذا فقد ظلت كلمة «عضوية» تسمى بها كل المركبات التي تحتوى الكربون باستثناء القليل .

ولعل القاريء قد قرأ في عدده من المجلات والصحف ، وفيما تنشره الشركات والمجلات

المتباعدة من إعلانات عن ممنتجاتها ... لعله قد فرقاً عجائب عديدة من صنع كيمياه التأليف  
ومن نتاج أنابيب الاختبار .

وليس التأليف وليد اليوم فقد وجد في حياة الانسان من زمن بعيد . ويمكننا أن نقول إن الرجال هو أول مادة موافقة ركبها الانسان . ولعلَّ أجدَّ مادة موافقة لها كان نوعها وطبيعتها ، لا تزيد في عمرها عن الساعة . ١١ وسimpler غيرها لا شك محلها ويأخذ منها مكان الصدارة رعا قبيل أن تدور الساعة دورتها الكاملة . ١١

والمواضي المؤلفة يناظر الكثير منها ما يوجد في الطبيعة ولكن هناك منها عدد ليس بالقليل لم نسمع عنه الطبيعة من قبل بل ولم تفكري في صنعه .

وَمَعَ أَنْ آلَافًا مِنَ الْمُرْكَبَاتِ، مُضْوِيَّةٌ كَانَتْ أَمْ غَيْرَ عَضْوَيَّةٍ، قَدْ تَمَّ تَأْلِيفُهَا وَصَنْعُهَا فَنَحْنُ لَمْ نَفْتَهُ بَعْدَ مِنْ حَمْلَةِ الْحَقِيقَةِ بِالْطَّبِيعَةِ، فَإِذَا زَالَ نَتْجَابُ الْكِيمِيَّاتِيِّ كَالْقَرْفُومِ إِلَى جَوَادِ مَارِدِ الطَّبِيعَةِ الْعَمَلَّاَيِّ. وَمَا زَالَ أَمَامَنَا طَرِيقُ حَوْيِيلِ فِي الْأَسَالِيبِ الْعَمَلَّاَيِّ لِفَنِ الْكِيمِيَّاتِ عَلَيْنَا أَنْ نَقْطِعُهُ شُوَّهًا بِعَدْ شُوَّهٍ.

فنحن إذا نظرنا مثلاً إلى المركبات العظيمة الأهمية للجسم والتي تبلغ حوالي الائتـاعـشر  
لوجدنا أنـنا لم تـولـفـ منـهاـ إـلاـ اـثـنـيـنـ .ـ كـاـ أـنـناـ لمـ تـكـوـنـ إـلاـ فـيـتـامـينـيـنـ منـ بـيـنـ مـجـمـوعـ  
الـفيـتـامـينـاتـ الـتيـ تـلـزـمـنـاـ ،ـ وـالـبـالـغـةـ فـيـ أـقـلـ تـقـدـيرـ مـاـهـيـةـ .ـ وـإـنـهـ لـيـدـوـ أـنـ الـأـزـعـامـاتـ الـتـيـ تـسـرـعـ  
حـمـلـيـةـ الـمـضـمـ لـيـسـ فـيـ مـتـنـاـوـلـنـاـ ،ـ كـاـ أـنـناـ لمـ نـزـلـ حـتـىـ الـيـوـمـ غـيرـ قـادـرـينـ عـلـىـ تـأـلـيفـ طـعـامـنـاـ .ـ  
فـلـسـنـاـ كـاـ لـعـقـدـ وـلـظـنـ فـيـ بـعـضـ الـأـحـيـانـ أـفـرـادـ أـخـمـوـيـ فـيـ نـفـسـهـاـ عـوـاـمـلـ الـانـفـارـادـ وـالـاسـتـقلـالـ  
الـنـامـ مـنـ أـمـنـاـ الـطـبـيـعـةـ .ـ وـلـكـنـ هـذـاـ لـاـ يـقـللـ مـنـ قـيـمـةـ التـقـدـمـ الـذـيـ أـحـرـزـنـاهـ وـالـخـطـوـاتـ الـتـيـ  
خـطـوـنـاـهـاـ قـدـمـاـ إـلـىـ الـأـمـامـ .ـ وـإـنـ ذـلـكـ التـقـدـمـ أـعـظـمـ بـكـثـيرـ مـاـ يـتـصـوـرـهـ الرـجـلـ العـادـيـ ،ـ فـلـيـسـ  
غـيرـ الـكـيـمـيـائـيـ الـذـيـ غـدـتـ أـطـرـافـ أـصـابـعـهـ مـيـةـ الـجـلـدـ كـاـ يـقـولـونـ ،ـ مـنـ كـثـرةـ مـاـ أـمـسـكـ  
بـالـكـثـوـسـ وـالـأـنـابـيبـ السـاخـنـةـ...ـ لـيـسـ غـيرـهـ الـذـيـ يـدـرـكـ الصـعـوبـاتـ الـتـيـ يـجـبـ أـنـ يـتـخـطـاـهـاـ .ـ  
الـسـاحـثـ وـبـذـاءـمـاـ.

وليس تقدير العناصر التي يتكون منها مركب ما بالعمل الصعب ، فان أي طالب جامعي أمضى زمناً كافياً معقولاً في القيام بذلك العمل يمكنه أن يتناول أي مادة عضوية ويبين

نُسُب المُناصر المُتباينة التي تُخْسِي عَلَيْهَا بدرجَةٍ كَبِيرَةٍ مِن الدقة، وَلَكِن كُلَّ ذَلِكَ لَا يَعْنِي إِلَّا القليل، بَلْ قُلْ إِنَّمَا لَا يَعْنِي إِلَّا مِن القليل أَقْلَهُ . فَأَفَت اذَا قُلْتَ إِنْ هِيَ كُلُّ تِلْكَ الْمُرْكَبَةِ الْمُوَانِيَةِ الْمَائِلَةِ «مِنْطَادُ زَبْلَن» يَدْخُلُ فِي تَرْكِيبِهِ مَائِةٌ طَنٌ مِن سُبِّيْكَهُ مِن الْأَلْمِنِيُومَ فَذَلِكَ الْقُولُ لَا يَعْنِي كُلَّ الْأَطْلَاقِ . وَلَا يَذَكُرُكَ شَيْئًا عَنْ شَكْلِ الْهِيَكَلِ وَمُظْهِرِهِ اِنْتَارِجِيِّيِّيْدَهُ وَدَفَّاعِيِّهِ تَرْكِيبِهِ الدَّاخِلِيِّ لَأَنْ هُنْكَآفَ مَائِلَاتِ الْقُطْعَمِ يَتَكَوَّنُ مِنْهَا الْهِيَكَلُ يَعْنِي أَنْ تَجْمَعُ فِيهَا بَيْنَهَا وَتَكْيِيفُهُ مَعَ بَعْضِهَا الْبَعْضِ لِتَعْطِي صُورَةً مُتَمَدِّدَةً لِلنِّطَادِ . قَالَ الْقُولُ إِذْنَ بِأَنْ هِيَكَلُ النِّطَادِ يَتَكَوَّنُ مِنْ مَائِهَةِ طَنٍ مِن سُبِّيْكَهُ الْأَلْمِنِيُومَ لَا يَعْنِي إِلَّا أَقْلَهُ القليلِ .

وقد تعطيك صورة فوتوغرافية للهيكل الجمجمي أفضل عن تركيبه ولكن الطريقة الوحيدة المعرفة الحقيقية هي أن تراه بعينيك وتدرسه من قرب وترى تعقيداته الهائلة .  
وحى في تلك الحالة فقد تخدعك عيناك . ١١

وتعمل الجزيئات المضوية نفس التعميد الذي صادفنا في هيكل المركبة المواتية . والفرق الاسامي يتعلّق بالمحجّم . فأضخم جزءٍ سيفي إلى الابدي عالم الخفاء لا يمكن للعين أن تراه حتى بأقوى مجهر لأن أصغر أضوءة المري أطول مائة مرة من أطول جزءٍ . ولا ينطبق ذلك على الوحدات التي توجد في الألياف والخشب أو المطاط فهي في الحقيقة جزيئات عبّمة ، تبلع في بعض الأحيان المئات مشبكة في بعضها البعض .

وان إيجاد التركيب الجزيئي لمركب ما ، فهو مسلمة طويلة من التجربة والفرض والاستنتاج والتحقق ، فإذا قلت إن مركبًا يحتوي على ١٤٪ في المائة من الكربون ، ٥٪ في المائة من الأيدروجين والباقي أكسجين فإن ذلك يعني فليلاً جداً من المعرفة تماماً كما تقول آن هيكل منطاد زبلن يتكون من مائةطن من سبيكة الالمانيوم . فإذا أمكنك أن تترجم تلك النتائج إلى الرمز الكيميائي «  $C_{14}H_5$  » <sup>(١)</sup> فإنك تلقى صوراً كبيرةً من المعرفة على طبيعة ذلك المركب فهو إذن سكر . وقد يكون سكر القصب المادي أو سكر بنجر . فما زال هناك طريق طويل لنصل إلى نهاية القصة .

(١) لم تر من إللي ذرة كبرى بون ، بس تر من إللي ذرة ايدروجين ، أتر من إللي ذرة اكسجين ، والاعداد

إلى يسار المتر تمني عدد الدرجات

فلنفرض أذنا وتبنا الدرجات الخمسة والأربعين التي توجد في هذا الجزيء بكل الطرق الممكنة ، وكل طريقة تعني نوعاً مبايناً من السكر ، فكم عدد الاحتمالات التي يمكن أن نحصل عليها ؟ إنها عملية رياضية ليست بالصعبة ، والإجابة بالتقريب هي أن الاحتمالات تربى على العدد خمسة وإلى يمينه ثمانية عشر صفرأ . فتصور عدد الأنواع المماثلة من السكر .. ١١١ فالرمن الكيميائي لـ ٢٣١ يد ١١١ يعطينا من المعرفة كتلك التي نجنيها حين نعلم أن هيكل منطاد زبلن يبلغ طوله ٧٢٢ قدم وقطره ١٠٠ قدم إذ يمكن بهذه المقاييس إنشاء عدد لا حصر له من المراكب الهوائية المماثلة الشكل .

ومن حسن الحظ أن الانظمة الذرية ليست متزوجة كلية للمصادفة ، فهناك نظام خاص وقواعد معينة في العلاقات بين الدرجات . فبناء الجزيئات يتبع بدقة أساساً محددة خاصة ، من واجب الكيميائي المضوي أن يجدوها ويكتشفها ويضع لها قوانين تبيّنها وتوضّحها . وإن هناك عديداً من أنواع السكر المختلفة ولكن العدد محدود فمقدمة الجزيء تتبع واحداً من عدد قليل محدود من الأشكال والصور .

وقد أمضى العلماء مئتين طويلة في التجربة والتقصي أمكناً بعدها معرفة التركيب المختل المدد كبير من الجزيئات المضوية ، وتعمّر كتب الكيمياء بصور تلك التركيمات . ولنتنقل الآن إلى التحدث عن بعض المواد المثيرة للاهتمام والتي تبين لقادري الأهمية الفريدة في نوعها لعلم الكيمياء . وتعرض عليه تداخله الكبير في حياتنا ونشاطنا .

فالجنس لا يخرج عن أنه موضوع هرمونات . وهذه ليست سوى مواد كيميائية . ولم يحيل لنا حقل من حقول التأليف المضوي من المعرفة ما هو أميز وأكثر إثارة للاهتمام من هذا الميدان : ميدان هرمونات الجنس . ولكي نعرف الجنس علينا أن نرجع أولاً إلى المركب الذي يعرف باسم السكوليسترول والذي يرسم إليه الكيميائي بالرمن

لـ ٢٧ بـ ٤، ١ يد

هذا المركب يوجد بتركيز كبير في المخ ، أكثر منه في أي جزء آخر من الجسم ، وهو مادة جنسية بعيدة الأثر تحول بمعاملة خاصة إلى الهرمونات الجنسية ، سواء هرمونات الذكر أو هرمونات الأنثى . فليس هناك إلا فرق ضئيل بين النوعين من الناحية الكيميائية

وقد يكون من الصعب عليك أن تصدق ذلك بالنظر إلى أن تلك الهرمونات الجنسية والفرق بين بين الذكر والأنثى . ولكنها الحقيقة لا شك فيها . ثم قد لا تصدق أيضاً أن الماء في ليالي الربيع أو ليالي الصيف المقمرة وبين غير الزهور ومنافاة النسيم ليس إلا مسأفة جريئات ولكنه واقع صحيح لا جدال فيه .

وتمد الغدد التناسلية جسم الحيوان (يدخل الانسان تحت هذا التعميم) بعديد من الهرمونات، فالأثني لها على الأقل ثلاثة هرمونات مهمة ولو انه يبدو أن هناك هرمون واحد ليس إلا ذو أهمية كبيرة للذكر .

وإذا نحن تمحدنا بلغة الهرمونات فعلينا أن نتبه القارئ إلى أنه لا يوجد ذكر خالص بكل ما تعنيه الكلمة ، كما أن الأنثى الخالصة لا توجد، فهناك بعض من هرمون الذكر في الأنثى وبعض من هرمونات الأنثى في الذكر ، والفاصل ببول أي فرد يمكنه أن يحدد به كل التوقيعين . وقد تم استخلاص أم هرمون للذكر ومعرفته وتحديد تركيبه كنتيجة للمجهودات المتضامنة العظيمة لباحثين علميين استخدما ما يزيد على خمسة وعشرين ألفاً من الحالات من البول ليحصلوا على ذلك الهرمون . وقد ذكرنا تلك التجربة وذلك العمل بما قالت به التلميذة الحالية ، مدام كوري التي استخدمت عدة أطنان من المعدن الخام لتحصل على جزء من الجرام من الراديوم .

وكانت المادة النشطة التي استخلصها الباحثان من تلك الكمية الهائلة الحجم من البول مائة في نشاطها البيولوجي وهي تترك من الكربون والأيدروجين والاكسجين بالنسبة للتربة الآتية :  $C_{17}H_{28}O_2$  وهم يطلقون عليها أندروستيرون<sup>(١)</sup> وهي إحدى مشتقات الكوليستيرون

وإذا نحن بحثنا التركيب الجزيئي المبين أعلاه ( $C_{17}H_{28}O_2$ ) لائفينا أن هناك ترتيب داخلي يمكن لهذا التركيب الخاص ، ولكن واحداً ليس إلاً من بين ذلك العدد الكبير هو الذي يبدو أنه نشط من الوجهة الجنسية . أما النظائر الأخرى التي لها نفس التركيب الجزيئي ولكنها تختلف في طريقة الترتيب الداخلي لازرات فيما بينها ف أنها غير نشطة . فاجسامنا

(1) Androsterone

حقيقة الى مدى بعيد ، أو قل « حبلى » فيها اختاره من المواد التي تستخدمنا في الوظائف والعمليات المتباينة . ١.

ولعل الغريب والمغيب . في كيمياء الجنس أن هذا الهرمون الذكري – المفتق من الكوليسترون – إذا تغير تركيبه الكيميائي تغيراً طفيفاً كان قد يجدوا مادة جديدة هي هرمون الانثى والتي تسمى باسم اوسترين <sup>(١)</sup>

والآن . هل هناك علاقة بين تركيب هرمون الانثى – والمفتق من الكوليسترون – أو قل هل هناك علاقة بين الكمية الكبيرة نسبياً التي تحتاجها الانثى من هذا الهرمون وبين كثرة حدوث مرض تصضم الصفراء (والذي يتسبّب الى حد كبير من تركيب الكوليسترون فيها) في النساء أكثر من حدود في الرجال . ٢٢

إذا فانتظر الاجابة عن هذا التساؤل .

ولنذهب بعدياً في تفصينا . إن الحيوانات الرافية تصنّع مادة الكوليسترون التي تلزمها للستخدم المخ والجنس وصنع فيتامين « د » . الح . ولكن الحيوانات الدنيا لا تفعل ذلك . وإذا نحن نظرنا الى تلك الحيوانات الأخيرة لافينا أنها لا تصاب بمرض السرطان بتاتاً . فهل هناك علاقة بين هرمونات الجنس التي تصنّع من الكوليسترون وبين السرطان ٢٣

إن علماء الكيمياء الحيوية يدرسوذ الآذن هذه الاحتمالات . فهرمونات الجنس المشتقة من الكوليسترون مواد تساعد في إمداد النمو . وما السرطان إلا هو للخلايا خرج عن نطاق التحكمي للإنسان ، أو قل انه فهو فوضوي . ٢٤

وبعد ... إن أول هرمون ذكرناه من هرمونات الانثى هو الاوسترين . وهناك هرمون ثالث قریب الفبه بالأول يسمونه بروجستين <sup>(٢)</sup> . ووظيفته إعداد الرحم لغرس البيضة والأنهض معها بانتظام دورة الحيض . كما أن عملية الرضاعة ينظمها على الأقل ثلاثة هرمونات . وقد ذكرنا من قبل أن هناك هرمون واحد للذكر ولكن قد يكون هناك هرمونات أخرى لم نعرفها بعد .

ويبدو أن تلك الجموعة من الهرمونات بأجمعها جدّاً متقاربة من وجهة النظر الكيميائية

(1) Oestrin

(2) Progestin

وأنها متأصلة في تلك المادة التي لم تفهمها بعد. «الكوليسترون».  
وأخيراً، يتبين لنا أن الخطأ الذي يربط بين الخصائص البيولوجية والتي ينص  
الفرق بين الذكر والأنثى، وبين المرض والصحة، وبين الحياة والموت، يتصل بتركيب جزيئات  
المادة. ولن يتأنى العالم البيولوجي في المستقبل أن يتقدم وأن يسير قدمًا إلى الأمام في  
أحاجيه ودراساته بغير أن يكون كيميائيًا ماهرًا.

ولم يقع لأحد حتى الآن أن يؤلف الكوليسترون، فهذه المادة ما زالت تستخرج من  
أمعاء الحيوان. لقد تم تأليف سنتين مرتكبًا لها الرمز الكيميائي الذي يبين النسب التدرية في  
الكوليسترون [كـ<sub>٢٧</sub> بـ<sub>٤</sub>، إـ<sub>٦</sub>] ولكن أحد منها ليس بالمركب الصحيح الذي يصنعه  
الحيوان. بل هي جزيئها نظائر للمركب الصحيح. (النظير مادة لها نفس التركيب الكيميائي  
لمادة أخرى ولكنها تباين عنها في صفاتها الكيميائية أو الطبيعية أو الاثنين معًا) تفارق  
عنه في الترتيب الداخلي للذرات داخل الجزيء. وبين العديد من المركبات الممكنة التي لها  
ذلك الرمز الكيميائي لا يؤلف جسمنا إلا الكوليسترون — فهناك في داخل خلايانا  
توجد قوة خاصة، أو قل عامل خاص ينتهي هذا النظير ويبدع التفاعلات الكيميائية تسير  
تجاه تأليفه، وليس تجاه تأليف أحد من نظائره العديدة الأخرى — ذلك العامل لم يجد بعد.  
وحين يؤلف الكوليسترون في المعمل ويصنعه الكيميائي في أنابيب اختباره فقد  
تغدو هرمونات الجنس متوفرة للبحث والعلاج الطبي. وإن عدیداً من حالات المرض الفجائية  
عقلية كانت أم طبيعية، ترجع إلى زيادة أو نقص في كمية الهرمونات الجنسية اللازمة. وما  
أكثر من ينتظرون انتصار الكيميائيين المؤلفين على الكوليسترون وفوزهم في تحديهم  
للطبيعة ومعرفة مكنوناتها الذي تصنع به هذه المادة العجيبة ذات الأهمية الفائقة آملين  
في حياة سعيدة كلها صحة وعافية.

ولمركب الكوليسترون تغيير آخر. فلو نحن أمنينا إلى جزيئه مجموعة مبنية [كـ<sub>٢٧</sub> بـ<sub>٤</sub>]  
في المكان الصحيح فإننا نحصل على مادة جديدة تسمى الأرجوسترون. وبتعريف هذا  
النظام الجديد للجسم فإنه يتحول جزئياً إلى فيتامين «د». ولا أحد يعرف حتى الآن ماهية  
هذا الفيتامين وزكيته. ولكننا ندرك فقط أنه المادة التي تحفظ عظام الأطفال من أن

تصاب بالكساح إذا تم تناولوا في طعامهم ما يلزموهم من الكالسيوم والفسفور . وليس ما ذكرناه عن مادة الكوليسترون بالقصة الكاملة ، الناتمة الفرعية فإن التداخل والارتباط البين الواضح الذي يترك حوله هذا المركب الفرد ليبين لنا عظيم ما علينا أن نستجلمه وما يتعرض سبيل تقصينا وبمحوننا . ومن الواضح أننا بدأنا نعتقد ونظن في وجود تلك الخيوط التي تربط مساوئنا الاجتماعية بالحركات العجيبة التي تجري في الجزيء . وليس من شك في أن عدداً من الحالات الجنونية ترجع إلى عدم قيام الغدد الجنسية بوظائفها على الوجه الأكمل وهذا يمكن بدوره إرجاعه إلى نقص أو زيادة عدد قليل من المللويجرامات من مفتقات الكوليسترون في الجسم . وبعد ، ما أغرب وأعجب هذه المادة . لقد بدا لنا ما يثبت أنها مذنبة في جريمة السرطان ، ولكنها من الناحية الأخرى هي المادة البدائية لتكوين فيتامين « د » الذي يحفظ عظامنا وأسناننا في حالة صحية جيدة .

وإذا لنتسائل ، ماذا يمكن للأكيميائي المضوي أن يصنع حين يغدو واسعاً في معرفته قوية في نضاله مع الطبيعة وتحدى لها ، ماذا يمكن أن يصنع تجاه أمراضنا ونفقة صناع الحالات غير اللائقة التي تسيء إلى مجتمعنا البشري ؟ وما هو المدى الذي يمكن لذلك الرجل الذي يقف خلف أنبوبة الاختبار أن يذهب إليه في صنع شخصياتنا والتتحكم فيما يجري داخل أجسامنا من العمليات المتباينة ؟

يقول ثغر من السيكولوجيين أن صورة الحياة الإنسانية تحدد في جميع دقاتها في من الثالثة . فإذا سألهم عن دور الوراثة وعن دور العوامل الخارجية (الغذاء مثلاً) في تكوين تلك الصورة خلال السنتين الثلاثة الأولى لما دروا كيف يجيبوك . ولكن لا شك أن لكل دوره الذي يلعبه . وإن للعوامل الخارجية أهميتها الكبيرة فذلك الأنف القصير العريض الذي يبدو في بعض الحالات في الإنسان البالغ يرجع إلى سوء التغذية في أوائل سنين الحياة . وبذا فإن إطار الوجه ، جزئياً على الأقل ، يرجع شكله إلى تفاعلات كيميائية أكثر منه نتيجة عوامل وراثية .

وإذا نحن نحذّرنا عن دور الوراثة في تكوين الفرد ، فانا لنتسائل هل سينتاح لنا في المستقبل أن نسيطر على السكر وموسمات ونغير تركيب حبيبات الوراثة التي تحويها تلك

الكراموسومات وبذا نجدو حق فواعد الوراثة تحت تحكم الكيميائيين والفيسيولوجيين . ٢٢  
إن أشعة أكس يمكنها أن تغير تركيب جزيئات الوراثة لـ كراموسومات الجنينات ولكننا لا نستطيع أن ندرك ما سيكون عليه النتائج قبل حدوثه فربما كان الكيميائيون أربع وأذكي . ١١

وإن الإجابة على عديد من تساؤلاتنا هو كلامي « لا أعرف » فالحلول تأتي ببطء ولكنها حين تأتي فستكون فائقة الأهمية . لقد بدأ رجال المعامل في تتبّع آثار تلك الخيوط التي تجري خلال حياتنا بأجمعها . إنهم يحاولون أن يهبونا صحةً أحسن ورثةً أعقل وسعادةً أوفى . فهم يسعى أن تجد الإنسانية أملها الذي ترنو إليه ويستطيع في آنها أن تخرّبها المنهود .

مكتبة  
سلفورد