

الكيمياء و حياة الانسان

—::—

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

الكيمياء و حياة الانسان

إن علم الكيمياء يتداخل اليوم في حياتنا تداخلاً تاماً . وإن الانسانية لترنو بعين الأمل إلى تلك المعامل التي يجري فيها علماء الكيمياء تجاربهم ، ويقضون بين قواريرها ومصاييحها أيامهم ولياليهم ، يستجلون المجهول ويبحثون عن أسرار الطبيعة التي تحوي في قلبها من الخفايا كل غريب منير للاهتمام .

وما زال البعض يعتقد أن الكيمياء لفظ مرادف للسموم والمفرقات 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 غدا ذلك العلم عملاقاً ، وسيظل يطول ويطول كلما تقدم موكب البحث وسار قدماً إلى الأمام . !

إن انفجار كرة كبيرة من مادة منرفعة هو كيمياء على نطاق واسع ، كما أن تحليل فطرة من الدم لمعرفة مقدار السكر الذي بها كيمياء أيضاً . وكلما اتحدت جزيئات من المادة أو تفككت ، أو غيرت ترتيبات الذرات وطرق اتحادها في الجزيء فنحن بصدد عمليات كيميائية . ويمكننا أن نقول أن كل جزء من المادة في طالنا الطبيعي معد ، أو كان على استعداد أو هو يحاول أن يعد نفسه لأن يندمج في تفاعل كيميائي ما سواء أردنا أم لم نرد .

وإذا نحن تحدثنا عن الكيمياء فعلياً أن فبين للقارئ أول ما نبين ، المعنى المرادف لسكمتي « التحليل ، والتأليف » وأن نبدي الفرق بينهما فهذين اللفظين عظيم الأهمية أو قل إن تفهم معناها والفرق بينهما هو ألف - باء الكيمياء .

ففصل المواد بعضها من بعض ، الجزيء من الجزيء ، والذرة من الذرة يسمى بالتحليل وتلك إحدى الطرق التي نعرف بها تركيب المادة . أما إذا نحن بنينا المواد بأن نضع واحدة فوق أخرى ، ذرة مع ذرة وجربناً مع جزيء ، فنحن بصدد نوع آخر من التفاعلات الكيميائية هو « التأليف » فالنباتات تؤلف السكر من غاز ثاني أكسيد الكربون والماء

بمعاودة ضوء الشمس ، وأحسامنا تؤلف الدهون ، ومما ملنا تؤلف الكحول . فنحن محاطون ، محترقون مشربون بكيمياء تاليفية . ١

ويعتقد البعض أن لفظة « التاليف » تعني كل شيء صناعي . ولكن إذا نحن نظرنا إلى معنى الكلمة الحقيقي وحللناه لآلفينا أنها تعني التجميع أو البناء ، تجميع ليستات بسيطة بعضها مع البعض وبناء مركب منها . فهل هذا المعنى هو ما اسطرح عليه علماء الكيمياء واكتفروا به ؟ كلا . إنهم أرادوا النعز بأنفسهم وتوزيع رؤوسهم بأكليل فضلمهم على البشر فقصرنا معنى تلك الكلمة على كل مركب كيميائي يركبونه هم صناعياً في معاملهم وأنابيب اختبارهم من عناصر أو مركبات بسيطة . ورغم أن الطبيعة تبني ملايين الأطنان من المركبات المعقدة من أخرى بسيطة فإن عالم الكيمياء يفض النظر عن عمل الطبيعة الباهر ولا يعتبره تاليفاً بل يحتفظ بتلك التسمية لتناجه الخاص . ومن ذلك النتاج الأمونيا التي يصنعها ويؤلفها في معمله ويأخذ النتروجين اللازم لتأليفها من الهواء . .

وإن معرفة القواعد الأساسية لتأليف فرع جديد من الدراسة ، وقد ظل علماء الكيمياء في العصور الوسطى يمزجون ويخلطون ويركبون مئات السنين دون أن يدروا حقيقة عملهم .

وحتى القرن الماضي كان هناك عالمين ماديين في عقول رجال العلم ، وهما « العالم العضوي » أو « العالم الحي » و « العالم غير العضوي » وقد بدأ الفاصل الهائل الذي كان يفصل العالمين وهو « القوة الحيوية » في الانحلال حين ألف العالم « فوهلار » مصادفة مادة البولينا . وهي مادة عضوية من مواد غير عضوية ، وعندئذ غدت المملكتين الماديتين مملكة واحدة وأبانت التجارب أن الشيء الوحيد الذي منع الانسان من أن يصنع كل شيء كونه الطبيعة ليس إلا قصر علمه ومعرفة .

وقد وجد أن كل المركبات التي تصحب الأشياء الحية ، تحتوي غالباً على الكربون وبذا فقد ظلت كلمة « عضوية » تسمى بها كل المركبات التي تحوي الكربون باستثناء القليل . كما ظل الاسم « غير عضوي » يعني كل ما عدا ذلك .

ولعل القارئ قد قرأ في عديد من المجلات والصحف ، وفيما تنشره الشركات والمجلات

المتباينة من إعلانات عن منتجاتها ... لعله قد قرأ عجائب عديدة من صنع كيميائ التآليف
ومن نتاج أنايب الاختبار .

وليس التآليف وليد اليوم فقد وجد في حياة الانسان من زمن بعيد . ويمكننا أن نقول
إن الزجاج هو أول مادة مؤلفة ركبها الانسان . ولعلّ أجدّ مادة مؤلفة ههما كان نوعها
وطبيعتها ، لا تزيد في عمرها عن الساعة . ١١ وسيجل غيرها لاشك محلها ويأخذ منها
مكان الصدارة ربما قبيل أن تدور الساعة دورتها الكاملة . ١١

والمواد المؤلفة يناظر الكثير منها ما يوجد في الطبيعة ولكن هناك منها عدد ليس
بالقليل لم نسمع عنه الطبيعة من قبل بل ولم تفكر في صنعه .
ومع أن آلافاً من المركبات ، عضوية كانت أم غير عضوية ، قد تمّ تأليفها وصنعها
فنحن لم ننته بعد من عملية اللحاق بالطبيعة ، فما زال نتاج الكيميائي كالقزم الى جوار مار
الطبيعة العملاق . وما زال أمامنا طريق طويل في الأساليب العملية لفن الكيمياء علينا أن
نقطعه شوطاً بعد شوط .

فنحن إذا نظرنا مثلاً الى الهرمونات العظيمة الأهمية للجسم والتي تبلغ حوالي الاثنا عشر
لوجدنا أننا لم نؤلف منها إلاّ اثنين . كما أننا لم نكوّن إلاّ فيتامينين من بين مجموع
الفيتامينات التي تلزمنا ، وباللغة في أقل تقدير ثمانية . وإنه ليبدو أن الازيعات التي تسرع
عملية الهضم ليست في متناولنا ، كما أننا لم نزل حتى اليوم غير قادرين على تأليف طعامنا .
فلسنا كما نعتقد ونظن في بعض الأحيان أفراداً آتحموي في نفسها عوامل الانفراد والاستقلال
التام عن أمنا الطبيعة . ولكن هذا لا يقلل من قيمة التقدم الذي أحرزناه والخطوات التي
خطوناها قدماً الى الامام . وإن ذلك التقدم أعظم بكثير مما يتصوره الرجل العادي ، فليس
غير الكيميائي الذي غدت أطراف أصابعه ميمّة الجلد كما يقولون ، من كثرة ما أمسك
بالسكّوس والأنايب الساخنة... ليس غيره الذي يدرك الصعوبات التي يجب أن يتخطاها
الباحث ويذاتها .

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

نسب العناصر المتباينة التي تحوي عليها بدرجة كبيرة من الدقة ، ولكن كل ذلك لا يعني إلا القليل ، بل قل إنه لا يعني إلا من القليل أقله . فأنت اذا قلت إن هيكل تلك المركبة الهوائية الهائلة « منطاد زبلن » يدخل في تركيبه مائة طن من سبيكة الألمنيوم فذلك القول لا يعنيتك على الاطلاق . ولا يذكر لك شيئاً عن شكل الهيكل ومظهره الخارجي ودقائق تركيبه الداخلي لأن هناك آلاف من القطع يتكوّن منها الهيكل يمكن أن تجمع فيما بينها وتكيّف مع بعضها البعض لتعطي صوراً متعددة للمنطاد . فالقول إذن بأن هيكل المنطاد يتكوّن من مائة طن من سبيكة الألمنيوم لا يعني إلا أقل القليل .

وقد تعطيك صورة فوتوغرافية للهيكل المجمع فكرة أفضل عن تركيبه ولكن الطريقة الوحيدة لمعرفة الحقيقية هي أن تراه بعينيك وتدرسه عن قرب وترى تعقيد الهائل . وحتى في تلك الحالة فقد تخدعك عينك . ١١

وتمثل الجزيئات العضوية نفس التعقيد الذي صادفنا في هيكل المركبة الهوائية . والفرق الاسمي يتعلق بالحجم . فأضخم جزيء سيبقى إلى الأبد في عالم الخفاء لا يمكن للعين أن تراه حتى بأقوى مجهر لأن أقصر أهدمة للضوء المرئي أطول مائة مرة من أطول جزيء . ولا ينطبق ذلك على الوحدات التي توجد في الألياف والخشب أو المطاط فهي في الحقيقة « جزيئات جمجمة » تبلغ في بعض الأحيان المثات مشبكة في بعضها البعض .

وان إيجاد التركيب الجزيئي لمركب ما ، هو سلحة طويلة من التجربة والفرس والاستنتاج والتحقق ، فإذا قلت إن مركباً يحتوي على ١ و ٢ في المائة من الكربون ، ٥ و ٦ في المائة من الايدروجين والباقي أكسجين فإن ذلك يعني قليلاً جداً من المعرفة تماماً كما نقول أن هيكل منطاد زبلن يتركب من مائة طن من سبيكة الألمنيوم . فاذا أمكنك أن تترجم تلك النتائج إلى الرمز الكيميائي « $C_{11}H_{22}O_{11}$ » ^(١) فإنك تلقي ضوءاً كبيراً من المعرفة على طبيعة ذلك المركب فهو إذن سكر . وقد يكون سكر القصب العادي أو سكر بنجر . فما زال هناك طريق طويل لنصل الى نهاية القصة .

(١) C ترمز إلى ذرة كربون ، H ترمز إلى ذرة ايدروجين ، O ترمز إلى ذرة اكسجين ، والاعداد

التي إلى يسار الرمز تعني عدد الذرات

فلنفرض أننا وثبتنا الذرات الخمسة والأربعين التي توجد في هذا الجزيء بكل الطرق الممكنة ، وكل طريقة تعني نوعاً مباحيناً من السكر ، فكم عدد الاحتمالات التي يمكن أن نحصل عليها . ٤ . إنها عملية رياضية ليست بالصعبة ، والإجابة بالتقريب هي أن الاحتمالات تربي على العدد خمسة وإلى يمينه ثمانية عشر صفراً . فتصور عدد الأنواع المتباينة من السكر . . . ١١١ فالرمز الكيميائي له ١٢ يد ٢٢ ١١١ يعطينا من المعرفة كتملك 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 المتباينة الشكل .

ومن حسن الحظ أن الأنظمة الذرية ليست متروكة كلية للمصادفة ، فهناك نظام خاص وقواعد معينة في العلاقات بين الذرات . فبناء الجزيئات يتبع بدقة أساساً محددة خاصة ، من واجب الكيميائي العضوي أن يجدها ويكتشفها ويضع لها قوانين تبيينها وتوضحها . وإن هناك عديداً من أنواع السكر المختلفة ولكن العدد محدود فهندسة الجزيء تتبع واحداً من عدد قليل محدود من الأشكال والصور .

وقد أمضى العلماء سنين طويلة في التجربة والتقصي أمكن بعدها معرفة التركيب المحتمل لعدد كبير من الجزيئات العضوية ، وتعد كتب الكيمياء بصور تلك التركيبات .

ولنتنقل الآن إلى التحدث عن بعض المواد المثيرة للاهتمام والتي تبين للقارئ الأهمية الفريدة في نوعها لعلم الكيمياء . وتعرض عليه تداخله الكبير في حياتنا ونشاطنا .

الجنس لا يخرج عن أنه موضوع هرمونات . وهذه ليست سوى مواد كيميائية . ولم يجلب لنا حقل من حقول التأليف العضوي 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 الكوليسترول والذي يرض إليه الكيميائي بالرمز

له ٢٧ يد ، ١ يد

هذا المركب يوجد بتركيز كبير في المخ ، أكثر منه في أي جزء آخر من الجسم ، وهو مادة جنسية بعيدة الأثر تتحول بمعالجة 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 الى أثر تلك الهرمونات الجنسية والفرق البين بين الذكر والانثى . ولكنها الحقيقة لا شك فيها . ثم قد لا تصدق أيضاً أن الحُب في ليالي الربيع أو ليالي الصيف المقمرة وبين غير الزهور ومناخاة النسيم ليس إلا مسألة جريئات ولكنه واقع صحيح لا جدال فيه .

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

وإذا نحن تحدثنا بلغة الهرمونات فعلينا أن ننبه القارئ الى أنه لا يوجد ذكر خالص بكل ما تعنيه الكلمة ، كما أن الانثى الخالصة لا توجد، فهناك بعض من هرمون الذكر في الانثى وبعض من هرمونات الانثى في الذكر ، والفاحص لبول أي فرد يمكنه أن يجد به كلا النوعين . وقد تم استخلاص أم هرمون للذكر ومعرفة تركيبه كنتيجة للجهود المتضامنة العظيمة لباحثين علميين استخدموا ما يزيد على خمسة وعشرين ألفاً من الجالونات من البول ليحصلوا على ذلك الهرمون . وتذكرنا تلك التجربة وذلك العمل بما قامت به التلميذة الخالدة ، 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 فائقة في نشاطها البيولوجي وهي تتركب من الكربون والأيديروجين والاكسجين بالنسب الذرية الآتية : $C_{19}H_{26}O$. وهم يطلقون عليها أندروستيرون⁽¹⁾ وهي إحدى مشتقات الكوليسترول

وإذا نحن بحثنا التركيب الجزيئي المميز أعلاه ($C_{19}H_{26}O$) للافينا أن هناك ١٢٨ ترتيب داخلي ممكن لهذا التركيب الخاص ، ولكن واحداً ليس إلا 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 للذرات فيما بينها فانها غير نشطة . فأجسامنا

(1) Androsterone

دقيقة الى مدى بعيد ، أو قل « حنبلية » فيما تختاره من المواد التي تستخدمها في الوظائف والعمليات المتباينة . ٢١

ولعل الغريب والمعجيب . في كيمياء الجنس أن هذا الهرمون الذكري - المشتق من الكوليسترول - إذا تغير تركيبه الكيميائي تغيراً طفيفاً فإنه يفدو مادة جديدة هي هرمون الأنثى والتي تسمى باسم أوسترين (١)

والآن . هل هناك علاقة بين تركيب هرمون الأنثى - المشتق من الكوليسترول - أو قل هل هناك علاقة بين الكمية الكبيرة نسبياً التي تحتاجها الأنثى من هذا الهرمون وبين كثرة حدوث مرض تضخم الصفراء (والذي يتسبب الى حد كبير من ترسيب الكوليسترول فيها) في النساء أكثر من حدوثه في الرجال . ٢٢
إننا ننتظر الاجابة عن هذا التساؤل .

ولنذهب بعيداً في تفصيلنا . ان الحيوانات الراقية تصنع مادة الكوليسترول التي تلزمها للاستخدام النخ والجنس وصنع فيتامين « د » . الخ . ولكن الحيوانات الدنيا لا تفعل ذلك . واذا نحن نظرنا الى تلك الحيوانات الاخيرة لانفينا أنها لا تصاب بمرض السرطان بتاتاً . فهل هناك علاقة بين هرمونات الجنس التي تصنع من الكوليسترول وبين السرطان ٢٢
إن علماء الكيمياء الحيوية يدرسون الآن هذه الاحتمالات . فهرمونات الجنس المشتقة من الكوليسترول مواد تساعد في إمرار النمو . وما السرطان إلا هو للخلايا خرج عن النطاق التحكمي للانسان ، أو قل انه نمو فوضوي . III

وبعد ... إن أول هرمون ذكرناه من هرمونات الأنثى هو الأوسترين . وهناك هرمون ثاني قريب الشبه بالأول يسمونه بروجستين (٢) . ووظيفته إعداد الرحم لغرس البيضة والائنين مما ينظمان 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 المجموعة من الهرمونات بأجمعها جد متقاربة من وجهة النظر الكيميائية

(1) Oestrin

(2) Progesterin

وأنها متأصلة في تلك المادة التي لم نفهمها بعد . « الكوليسترول » .
وأخيراً ، يتبدى لنا أن الخيط الذي يربط بين الخصائص البيولوجية والذي يفصل
الفرق بين الذكر والأنثى ، وبين المرض والصحة ، وبين الحياة والموت ، يتصل بتركيب جزيئات
المادة . ولن يتأتى للعالم البيولوجي في المستقبل أن يتقدم وأن يسير قدماً إلى الأمام في
أبحاثه ودراساته بغير أن يكون كيميائياً ماهراً .

ولم يتح لأحد حتى الآن أن يؤلف الكوليسترول ، فهذه المادة ما زالت نستخرج من
أنسجة الحيوان . لقد تم تأليف ستين مركباً لها الرمز الكيميائي الذي يبين النسب الذرية في
الكوليسترول [$C_{27}H_{46}O$] ولكن أحد منها ليس بالمركب الصحيح الذي يصنعه
الحيوان . بل هي جميعها نظائر للمركب الصحيح . (النظير مادة لها نفس التركيب الكيميائي
لمادة أخرى ولكنها تختلف عنها في صفاتها الكيميائية أو الطبيعية أو الانزيمية) تفرق
عنه في الترتيب الداخلي للذرات داخل الجزيء . فبين العديد من المركبات الممكنة التي لها
ذلك الرمز الكيميائي لا يؤلف جسمنا إلا الكوليسترول - فهناك في داخل خلايانا
توجد قوة خاصة ، أو قل عامل خاص يبتقي هذا النظير ويدع التفاهات الكيميائية تسير
تجاه تأليفه ، وليس تجاه تأليف أحد من نظائره العديدة الأخرى - ذلك العامل لم نجده بعد .
وحين يؤلف الكوليسترول في المعمل ويصنعه الكيميائي في أنابيب اختباره فقد
تعدو هرمونات الجنس متوفرة للبحث والعلاج الطبي . وإن عديداً من حالات المرض الفعائية
عقلية كانت أم طبيعية ، ترجع إلى زيادة أو نقص في كمية الهرمونات الجنسية اللازمة . وما
أكثر من ينتظرون انتصار الكيميائيين المؤلفين على الكوليسترول وفوزهم في تحديثهم
للطبيعة ومعرفة مكنون مرها الذي تصنع به هذه المادة العجيبة ذات الأهمية الفائقة أملين
في حياة سعيدة كلها صحة وافية .

والمركب الكوليسترول تميز آخر . فلو نحن أضفنا إلى جزيئه مجموعة ميثيل (CH_3)
في المكان الصحيح فأننا نحصل على مادة جديدة تسمى الارجوسترول . وبشرط هذا
النتاج الجديد إلى الشمس فإنه يتحول جزئياً إلى فيتامين « د » . ولا أحد يعرف حتى الآن ماهية
هذا الفيتامين وتركيبه . ولكننا ندري فقط أنه المادة التي تحفظ عظام الأطلال من أن

تصاب بالكساح إذا هم تناولوا في طعامهم ما يلزمهم من الكالسيوم والفسفور .
وليس ما ذكرناه عن مادة الكوليسترول بالقصة الكاملة ، التامة الفصول فان التداخل
والارتباط البين الواضح الذي يتركز حول هذا المركب الفردي ليمين لنا عظم ما علينا أن نستجليه
وما يعترض سبيل تقصينا ومحوثنا . 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 عديداً من الحالات الجنونية ترجع الى عدم قيام الغدد الجنسية بوظائفها على
الوجه الأخر وهذا يمكن بدوره إرجاعه الى نقص أو زيادة عدد قليل من المليلجرامات من
مفتقات الكوليسترول في الجسم . وبعد ، ما أغرب وأعجب هذه المادة . لقد بدأ لنا
ما يثبت أنها مذنبه في جريمة السرطان ، ولكنها من الناحية الأخرى هي المادة البدائية
لتكوين فيتامين « د » الذي يحفظ عظامنا وأسناننا في حالة صحية جيدة .

وإننا لتساءل ، ماذا يمكن للكيميائي العضوي أن يصنع حين يغدو واسعاً في معرفته
قويًا في فضاله مع الطبيعة وتحدّيه لها ، ماذا يمكن أن يصنع تجاه أمراضنا ونقصنا والحالات
غير اللائقة التي تسمى الى مجتمعنا البشري ؟ وما هو المدى الذي يمكن لذلك الرجل الذي
يقف خلف أنبوبة الاختبار أن يذهب اليه في صنع شخصياتنا والتحكّم فيما يجري داخل
أجسامنا من العمليات المتباينة ؟

يقول نفر من السيكلوجيين أن صورة الحياة الانسانية تحدّد في جميع دقائقها في من
الثالثة . فإذا سألتهم عن دور الوراثة وعن دور العوامل الخارجية (الغذاء مثلاً) في تكوين
تلك الصورة خلال السنين الثلاثة الأولى لما دروا كيف يجيبوك . ولكن لا شك أن لكلّ
دوره الذي يلعبه . وان للعوامل الخارجية أهميتها الكبيرة فذلك الأنف القصير المريض
الذي يبدو في بعض الحالات في الانسان البالغ يرجع الى سوء التغذية في أوائل سنين الحياة .
وبذا فان إطار الوجه ، جزئياً على الأقل ، يرجع شكله الى تفاعلات كيميائية أكثر منه
نتيجة عوامل وراثية .

وإذا نحن تحدّثنا عن دور الوراثة في تكوين الفرد ، فانا لتساءل هل سيتاح لنا في
المستقبل أن نسيطر على الكروموسومات ونغير تركيب حبيبات الوراثة التي تحويها تلك

الكروموسومات وبدا نفدو حتى قواعد الوراثة تحت محكم الكيمياءيين والفسيولوجيين . ٢٢
إن أشعة اكس يمكنها أن تغير تركيب جزيئات الوراثة لكروموسومات الحيوانات
ولكننا لا نستطيع أن ندرك ما سيكون عليه النتائج قبل حدوثه فربما كان الكيمياءيون
أبرع وأذكي . ١١

وإن الاجابة على عديد من تساؤلاتنا هو كلمتي « لا أعرف » فالحلول تأتي ببطء
ولكنها حين تأتي فستكون فائقة الأهمية . لقد بدأ رجال المعامل في تتبع آثار تلك الخيوط
التي تجري خلال حياتنا بأجمعها . إنهم يحاولون أن يهبونا صحة أحسن ورءوساً أهدق
وسعادة أوفر . فمسي أن تجد الانسانية أملها الذي ترنو إليه ويسطم في آفاقها فجرها
المذهود .

