



## في سبيل صنع المادة الحية

باحث العلماه في تركيب المواد التي يقوم عليها البروتوبلازم  
من مقال لمستر ماينارد شبلي رئيس عصبة العلم الاميركية

ابان فون باير ان الخطوة الاولى في تركيب المادة العضوية من المواد غير المضوية في الاوراق الخضراء هي عملية كيماوية فيها تتناول الورقة الخضراء جزئياً من اكسيد الكربون الثاني من الهواء وتجزئه من اكسجينه فيتحدد بجزيء من الماء ويؤلف مادة «الفورمليه» وهي ابسط النشويات بناءً. واما الاكسجين المنطلق فتفاية فقط في هذه العملية على ما ابانهُ بربستلي الانكليزي والجنهو من قبل قرن كامل مع انها لم ينفذ الى سر العملية التي تولدهُ فانهما لاحظا انه لدى تعریض الكلوروفيل (المادة الخضراء في اوراق النباتات) لضوء الشمس تطلق الاوراق عنصر الاكسجين. وفي سنة ١٨٦٥ ذهب «ساخس» استاذ النبات في جامعة فرزرغ خطأ الى ان المادة العضوية الاولى التي تبنيها الورقة الخضراء هي النشاء وان بناء هذه المادة يكون على اقواءٍ متى عرضت الاوراق الخضراء للأشعة الحمراء والصفراء من ضوء الشمس . ثم اشارت الباحث التي تلت قول ساخس الى ان سكر القصب (كـ ١٢ ايد ٢٢ اكـ ١١ ) هو المادة الاولى التي تبني في الورقة الخضراء . وبعيد ذلك طمع فون باير — كان استاذًا للكيمياء العضوية في جامعة مونيخ ثم استاذًا لها في جامعة برلين — على العلماه بعذهِ المشار اليه سابقًا وهو ان مادة الفورمليه هي المادة العضوية الاولى التي تبنيها الورقة الخضراء . ولا يزال هذا القول مسلماً به عند العلماه مع انه لم يسلم من النقد على يد سبوهر (H.A. Spoehr) الاميركي الاستاذ في علم الكيمياء الحيوية . على ان اشهر الباحثين في هذه الناحية من العلوم الكيماوية والحيوية كمور وبرتلو وبایلی ووبستر وهيلبرون وبادرکر يسلمون بعذهِ فون باير

فقد فسر فون باير تكون النشويات (النشاء والسكر والسلولوس) بتكون الفورمليه اولاً . فاكسيد الكربون الثاني اذا اضيف الى الماء بواسطة ضوء الشس وفعل الكلوروفيل اتحدا وتكونت من اتحادها مادة الفورمليه . وتقتصر العملية على وجود ثلاثة عناصر فقط هي الكربون والاكسجين والابروجين . ولكن مادة الفورمليه تمتاز بقدرتها على تكثير

جزيئاتها باضافة ذرّات هذه العناصر بعضها الى بعض بفعل الضوء والكلوروفيل فتحول من فور ملده بسيط الى سكر عنب . وسكر القصب يركب من سكر العنب (الفلوكوس) وسكر الفاكهة (الفركتوس ) بازالة جزيء ماء . ويصنع النشاء من سكر العنب مباشرة بالتكليف

\*\*\*

هذا ما يقال في تركيب النشوؤيات المختلفة . ولكن ماذا يقال في البروتوبلازم ، اي المادة الحية التي يدعى الدكتور هريرا<sup>(١)</sup> انه ركبتها على مثال تركيب السكر والنشاء في الورقة الخضراء اي بفعل « التركيب الضوئي » ؟ (Photosynthesis ) ان بناء المادة الحية ، على ما يفهمه الفسيولوجي ، يقوم بتركيب المواد البروتينية (الزلالية) والدهنية والنشوية في الخلايا من مواد تعرف « بالممواد المجزأة » (Split-Products ) . اما المواد البروتينية فأعدها بناءً وأساسها في الغالب عنصر النتروجين . وهي سريعة التجزء الى مواد تعرف بالحوامض الامينية (Amino-acids) التي تجتمع في خواصها بين خواص الاحماض والقلويات . والمواد البروتينية المختلفة التي في اعضاء الجسم تتركب باتحاد هذه الاحماض الامينية على مناوئات متباعدة . وفي ١٨٨٣ ممكن كرتيس من تركيب مادة تصرفت تصرفاً كيماوياً تمتاز به المواد البروتينية

فهذه المواد هي اساس بناء البروتوبلازم وترتكب من عناصر النتروجين والايديروجين والكريون والاكسجين . وبعضها يحتوي على الفسفور والكبريت . فاذا نعمت في الماء تائف منها محلول لزج يُعرف لدى الكيماوي بال محلول الغروي يسهل تحويله الى هلام جامد . فالبروتوبلازم في عرف الفسيولوجي والكيماوي الحيوي هو مزيج من محلول الغروي والملام الجامد والمواد الاخرى النشووية والدهنية . والظاهر ان الدكتور هريرا صنع هذه المادة او ما هو شديد القرب اليها من بعض المواد غير العضوية بفعل التركيب الضوئي

ويبدو ما فاز كرتيس ببناء المواد البروتينية في معمله ، ابان الكيماوي المشهور اميل فشر انه في امكان الكيماوي ان يجعل بروتين النبات وبروتين الحيوان الى حواضن امينية . ثم استنبط وسائل لتركيز مواد معقدة من هذه الحواضن دعاها « بوليپيتيد » وهي شبيهة بالبيتون الذي يتولد من فعل الحواضن المضدية بالمواد البروتينية في المعدة . هذه المواد التي بناتها فشر ت慈悲 مرحلة من المراحل التي تحيطها المواد البروتينية المعقدة في اثناء تركيبها من الحواضن الامينية . والمواد البروتينية من اهم المواد التي يتركب منها البروتوبلازم ورغم براعة فشر وابداعيه لم يتمكن من صنع البروتوبلازم ولا النشاء ولا السلولوس .

(١) راجع مقالة « هل يستطيع العلماء صنع المادة الحية » في مقطف فبراير الماضي

وَجْلٌ ما وصل اليه هو صنع هذه الاجسام المعروفة «بوليبيتيد». ولكن ضوء الشمس يفعل ما لا يستطيعه الكيماوي في معامله. فامواج الضوء تفعل بطريقة خفية في المواد مولدة فيها الطاقة الكيماوية الالازمة لهذا التركيب الحيوي

ثم اثبتت الدكتورة بنيامين مور اثباتاً قاطعاً ان محلولاً مخففاً من النترات اذا عرضه ضوء الشمس او لضوء صناعي غني بالاشعة قصيرة الامواج تحول من نترات الى نيتريت. فهذا التفاعل شبيه بتكون الفورمالدهيد الذي ينطوي على امتصاص قدر من طاقة ضوء الشمس وتحويلها الى طاقة كيماوية وهو يستدعي امتصاص طاقة كيماوية كالطاقة التي تنتصها الاوراق الخضراء اذ تُركب المواد الالازمة فيها. وقد اثبتت مور أن ماء المطر الرائد مدة طويلة لا يحتوي على مواد «نيتراتية» (لانها تكون قد تحولت الى نيتريات بفعل التأكسد). فاذا عرّض هذا الماء لنور الشمس او للأشعة التي فوق البنفسجي بعض ساعات عادت المواد النيتراتية فظهرت فيه. وهذه المواد تحتوي على قدر من الطاقة الكيماوية اكبر من القدر الذي تحتوي عليه المواد «النتراتية» وتفاعلها مع الكائنات الحية اسهل من تفاعل النترات وقد فاز بايلي وهيلبرن وهدمن في تركيب مواد نيتروجينية معقدة التركيب من مواد غير عضوية بفعل الاشعة التي فوق البنفسجي. وكان بودش Baudisch قد جاء ببعض الادلة سنة (١٩١١) على تكوّن الحوامض الامينية نتيجة لفعل الاشعة التي فوق البنفسجي بمحلول نيتريت البوتاسيوم بحضور اكسيد الكربون الثاني مستعملاً «كلوريد الحديد» لاسراع التفاعل. وابان كذلك ان محلولاً من نيتريت البوتاسيوم والفورمالدهيد اذا عرّض للأشعة التي فوق البنفسجي تكونت فيه مادة غروية تشبه النيكتين. وقد اعاد بايلي وهيلبرن وهدمن التجارب بودش فاسفرت عن النتائج ذاتها واضافوا الى ذلك انهم دركباوا من مواد غير عضوية مواد عضوية معقدة التركيب مختلفة الصفات احدها «نيترات» طيار والآخر جامد درجة انصهاره واطئة وكلها اذا عولجا بالحوامض تركبت منها املاح واذا امتحنا ثبت انها يتصرفان تصرف المواد الغروية

\*\*\*

وعلمون لدى قراء المقططف وجمهور المطلعين على مبادئ الكيمياء ان مئات من المواد العضوية قد تركبت في المعامل الصناعية بعد ما فاز وهلر سنة ١٨٢٨ بتركيب اول مادة عضوية تركيئياً صناعياً مقيناً الدليل على اتنا لا نحتاج الى فرض قوة حيوية في بناء كل مادة عضوية. ولكن بناء المادة الحية في المعامل لا يقوم على تصفيف الذرات او الجزيئات كما تصفّف في

بناء المواد العضوية كبعض الاصباغ مثلاً، بل قوامه فعل الطاقة الشاعنة بالمادة الموافقة على ما انبته مختلف الباحثين في هذا الميدان. وقد ثبت كذلك ان الاشعة من تحت الاحمر الى فوق البنفسجي لها بعض الفعل البيولوجي ولكن الاشعة التي فوق البنفسجي هي الاشعة البيولوجية الصميمية وان الاشعة التي تحت الاحمر لها فعل خاص في تحفيز النباتات والحيوانات فقد ثبت متلاً ان فعل الاشعة التي فوق البنفسجي يوازي فعل الحرارة العالية جداً في المعامل . لذلك يتيح للنباتات ان تبني بهذه الاشعة مركبات لا يستطيع بناؤها في المعمل الاً باستعمال درجات عالية جداً من الحرارة . وقد بحث المسيو دانيال بر تلو الفرنسي مباحث تقيسة جداً في اثر هذه الاشعة في مواد مختلفة . وعني بعض العلماء في انكلترا « بالتركيب الحراري » اي بتركيب المواد العضوية بطريقة تتطوي على امتصاص الحرارة من مصباح كهربائي خاص فتجدوا في صنع المواد الزلالية من اكسيد الكربون الثاني وبخار الماء . ونجح بر تلو الفرنسي في تركيب مادة كيماوية مركبة هكذا [ك أ ك (ك ن) ] . واذا عرضت الفازات البسيطة كغاز الحامض الكربونيک والامونيا للأشعة السريعة التذبذب تكون منها مادة « الفورماليديد » . وهذه المباحث كلها تفضي بنا الى تركيب البروتينيات والنشويات وهي اساس المادة الحية

والآن يطلع علينا الدكتور هريرا بنبأ نجاحه في السير بهذه المباحث خطوة اخرى وهي بناء البروتوبلازم نفسه . وقد يعترض بان المادة التي ركبها هريرا ليست مادة البروتوبلازم . فما هي اذا؟ كل كيماوي يستطيع ان يعيد التجربة ويتحقق المادة التي تكون خذ لوحًا من الزجاج مرطباً بمادة الفورمالديديد وغطّر به وعاء زجاجياً يحتوي على عشرين سنتيمترات مكعباً من سلفور الامونيا مذابة في ٥٪ من الماء وضع الوعاء في ضوء الشمس القوي من الساعة الثامنة صباحاً الى الساعة السادسة مساءً . ولدى فحص هذا محلول بالمكروسكوب تبدو فيه مواد نباتية وخلايا بعضها خلايا ذات نواتين ( ومنها ما يكون ازرق ) وكائنات شبيهة بالملكتوبات والثمار والاميما وبكلمة كل الكائنات العجيبة التي عانت بها المركبات البروتوبلازمية . فالفورمالديديد يرسّب كبريتور الكبريت ( هكذا نقلنا عن السينتفك امير كان ) في حالة مجزأة تحذيناً دقيقة . وهريرا يميل الى الاعتقاد « ان الكبريت لا يسلكون ولا الحديد ولا الحوامض الامينة هو اساس الحياة ». او على الاقل هذا هو الامر الذي تركته في ذهن التجارب التي قام بها