



من الناحية الكيميائية ، أو لتكييفها طبيعياً ، فقد وضعت
طريقها ووضعت لهذه المواد الحيوية للهمة غير المحدودة
العالم الرموز : A, B, C, D.

لم يكن هذا من عزم الباحثين ولم يقف الجلود أمام سر
تركيب الفيتامينات حجر عثرة في طريق البحث والتطلع من الستار
الحاجبة أخذت تهتك وتشف ، وأخذ في تطبيق النتائج التي
وصل إليها عن طريق تفضية الحيوان — على الإنسان . وقد
أدى هذا إلى معرفة وتشخيص كثير من الأمراض كانت
مجهولة الأسباب حينذاك مثل : للبري بري والأسخر بوط
والبلاجرا (اللطفح الجلدي اللومباردي — نسبة إلى لومبارديا
في إيطاليا) والراخيتيس فسرقت بمدن بأعراض نقص الفيتامين
أو الفيتامينوزات

وكان من أثر هذه النتائج وشيوعها ، واستغلال بعض
الصناعيين لها في ترويج مستحضراتهم بمد ما عرف أن الأمراض
سابقة الذكر غير مستحصية للملاج — أن ظهر ما سُمي حينذاك
« بشبح الفيتامين » أو « سحى الفيتامينات » الذي يُذكر من
جديد « بشبح البكتريا » لعشرين سنة خالية قبل هذا التاريخ
إذ قيل عند اكتشافها بأن كائنات دقيقة حية هي التي تنقل المرض
وتسبب المدوى ، لذا وجب الإغلاء والتنظيم كي تمت هذه
المسئلات ، بينما قيل للمكس في الحالة الجديدة التي يشار فيها
بعدم الإغلاء أو الطهي إن أمكن حتى لا تؤدي الفيتامينات
أو تتعرض حيويتها للهلاك

وقد أدى هذا إلى كثير من الخلط والالتباس ، تعرضت له
حالة الفيتامين الجديدة إن نصوصها إلى كثير من الشبهة ، وليس
فقط في مستهلها بل وفي أثناء إتمام بحثها مما ستره
ولقد أسيء كثيراً إلى كلمة الفيتامين نظراً لاستعمالها في
أوضاع خاطئة ولتسبب النواحي والأفكار بخصوص ما ينتظر
منها ومن أثرها ومدى عملها في منع أو شفاء كثير من الأمراض ،
ومع هذا فقد بلغ علم دراسة الفيتامينات شوطاً كبيراً في السنين
الأخيرة حتى يومنا هذا — شوطاً ذا أهمية عملية بالنسبة
لحياة الإنسان اليومية ، مما لا يمكن أبداً الإقلال من قيمته
بل على المكس إكباره وتقديره . وليس هذا فقط لما جد
من اكتشاف أنواع أخرى من الفيتامين ولا لما عرف من عديد

قصة الفيتامين

الأستاذ عبد اللطيف حسن الشامي

— ٣ —

عاد البحث ثانية عن « الفيتامينات » عقب سنى الحرب
في سنة ١٩١٩ ، بعد ما انطقت شعلة الحرب وأبجعت الإنسانية
تسمى وجهة علمية مدنية ، وعاد شغف الباحثين وولع العلماء في جميع
المعامل بمتابعة التوسع في دراسة مبهمات هذه المادة الغذائية
للأزمة للحياة ، والتي دلت عن طريق التجارب الغذائية على
وجودها في كثير من الأطعمة مثل الخبيرة والزبدة وكبد الحوت
والبيض والقمشة وبذور الحبوب والكرب والكرنبيت والحس
والطاطم وغيرها ، كما اتضح أنه يستعمل نسبتها جيماً إلى أصل
مادة واحدة ، فهي إذن تنتمي إلى مجموعات عضوية مركبة مختلفة
لتركيب .

ومن المشاهد أنه في حالة غياب أي نوع واحد من الطعام
يحمل الفيتامين تظهر أعراض مرضية تختلف عن تلك التي تظهر
عادة عند نقصان نوع ما من الغذاء . فالحالة الأخيرة تتلشى فيها
الأعراض عند إكمال للنقص بمكس الحالة الأولى التي تسدعي
لرؤال أعراضها مصادر عديدة مختلفة من الفيتامينات

وتتوالى استنباط وتجديد تركيب غذائية مختلفة لا توجد فيها
الفيتامينات إما من الأصل أو سُلبت منها تسراً ، وإجراء هذه
التراكيب على الحيوانات كالقيران ، وملاحظة ما يطرأ من
الأعراض ويجد ، ثم معالجة هذه الأعراض بالدقة والترتيب
لللازمين ، وذلك باجتناج المواد المسببة لتلك الأمراض . من
تلك المشاهدات ، ومع ما تستوجه من الحرص والكفاية أمكن
للعثور بادي ذي بدء على أربعة أنواع من الفيتامينات . ومع
ضياح كل الجهود التي ذهبت حينذاك هباءاً للتدليل على الفيتامينات

الفيتامينات بضابط للإيقاع في فرقة متنوعة الأصوات، هي تشبه في مجموعها وعمليها التداخل بعضه في بعض للتفاعلات الكيميائية في الجسم؛ فإذا انضمت هذه للقوة الدافعة المشجعة نداعت بالتالي القوات الأخرى أو تبطت همتها أو تراخت ثم يقف التعاون بينها ويضطرب التجانس، ثم لا يلبث أن يظهر هنا وهناك أعراض تسترعى الانتباه.

وفي سبيل معرفة ميكانيكية أو فاكثيك المهام الدقيقة التي تقوم بها الفيتامينات بدأ العلم بجنى أول ثمار بحثه وجهوده لاسيما بعد أن أصبح من المحقق الثابت أن عمل الفيتامين في الصميم يستقر هناك وراء كل دور أو عمل حيوي، فهو بهذا هناك حيث يجري عملية تحويل المواد في الخلية أي حيث يكن سر الحياة ويقوم عمل الفيتامين في الخلية على ثلاثة أمور: أولها تأثير تلك المواد الحيوية في شكل وصفات الخلية - في نموها وفي بنائها وتكاثرها وتجديدها. وثانياً تأثيرها في قوة أسطح وجدر الخلية مما يفرق مسامية وشمرية (نفاذية) بعض الخلايا من بعضها كالحال في خلايا الأمعاء الماصة. وأخيراً وأهم أمر - هو قيادة وتوجيه التحليل الغذائي في الخلية، كما تعمل على ترتيب نفس الخلية ومباشرة تحويل المواد نتيجة الاحتراق إلى حامض كربونيك وماء في الخلية مستخدمة في ذلك ذرات دقيقة من للمادن الثقيلة كالحديد والنيحاس والنيجان وغيرها كوقود لتدفئة وتسخين أفران الاحتراق - ويتمين على كل نوع من الفيتامين بدوره تقديم مساعده الخاصة به في الجهة الخاصة من الخلية للمساهمة في نأج العمل الحيوي الكبير، ولكنه لم يهياً للآن إكمال هذه للنقطة الأخيرة بحثاً وقد يقف بعض الفيتامينات والهرمونات قريباً من بعض في التعاون والعمل لدرجة يصعب معها أحياناً تمييز بعض أعراض نقص الفيتامين عن الاضطرابات الهرمونية وكما تعمل المواد البوتينية في الشدد الفارزة كذلك لا يبدو عمل الفيتامين أن يدير أو ينظم للتحويلات للتذائية المقعدة التي يرتكز عليها سير ونظام الحياة؛ ولبلوغ مهمتها هذه حد الضبط والإنجاز هيأت للطبيعة ترتيبات ومعدات عظيمة مازال الإنسان يتخيلها ويضرب في التعرف عليها.

وليس للفيتامينات ككيات بجمعة (متكورة) أي تأثير، ولكنه - لكي تقوم بعملها - يجب أن تكون دقائق منتشرة في كل تيارات المصاراة؛ ولكن إذا بلت هذه الدقائق مبلتاً مقناهيًا

الأعراض التي كانت مجهولة الأسباب فأضحت أسبابها بينة ممكنة للعلاج ولا لما أمكن تحضيره من هذه الفيتامينات صناعياً وما يجري للعمل لإتمام تحضيره، بل لقد نهأت الأسباب حديثاً لمعرفة طبيعة الفيتامين ومهمتها وعمليها في الجسم وقصر ما بين حجابها وبين الإنسان.

وإذا ما أردنا بكلمات قليلة أن نحصر أو نعرف أهم ما عرف عنها إلى اليوم وجدنا أن الفيتامينات عبارة عن مجموعات أو مخلوطات عضوية مختلفة التركيب هي نتيجة تطورات (تفريد) لموامل مساعدة في التمثيل (التحول الغذائي) وعليه نكون الحاجة إلى وجود الفيتامين في الخلية الحية من أوجب للضرورات. وبما أن الفيتامينات قد وجدت في أصل البحث في النبات فينبغ على اللظن أنها تقوم فيها مقام المواد الفعالة (الهرمونات) في جسم الإنسان والحيوان، كما وجد أن بعض النباتات قد تصيبها بعض أمراض نقص الفيتامين وهذا ما وصل إليه حديثاً العالم النباتي بورجيف Burgeff إذا أثبت أن نبات Orchideensamen يموت تدريجياً إذا لم يحصل أثناء نموه على الفيتامين (ب) عن طريق نبات فطري يعيش عليه مبيسة أمحادية، وذلك لأن للنبات نفسه غير قادر ولا مهياً لعمل الفيتامين. وكما أن الفيتامينات ضرورية جداً في جسم الإنسان والحيوان ولا ممدى من وجودها فيه فهي كذلك (ضرورية) حتى عند الحيوانات الدنيئة - فقد تصيب الحشرات مثل الصراصير (مراصيل المطبخ) والنحل وبقرة اللوس أمراض نقص الفيتامينات.

يجب إذن نمون جسم الإنسان والحيوان دائماً بتلك المواد الحيوية، إما بفيتامينات كاملة أو أولية التركيب « بروفيتامين » وذلك لتسهيل عمل الخلية الحية أو مجموعة الخلايا وبالتالي لتنظيم سير الجهاز الحيوي (دورة الحياة)، وتكفي منها كيات صغيرة جداً وتعتبر كمصادر قوة أو كوادر البناء أو التشنيل في عملية التمثيل للغذاء وقد تصل بين بعضها وبعض بطريق التبادل أو يحتل جزئياً بعضها أما كن بعض كساعده أو مسية للأدوار المقعدة التي تقوم بها الخلية في عملية التمثيل.

فسكا أن أي رئيس لأية فرقة موسيقية لا يشترك كباق الأفراد في إدماج أو إدخال أي صوت آلى من عنده له أثر ما في النغم أو اللحن النهائي ولكنه كشجع أو مهديء أو ضابط للإيقاع أو موجه للعمل الآلى لبقية الموسيقين فكذلك يمكن تشبيه