

مضادات الفساد في الاطعمة

لا يخفى ان بعض الاطعمة لا يبقى سليماً من يوم الى آخر من سنة الى اخرى مالم يبالغ
 بزيادة ثقبه من الفساد . وقد اطلعنا على خطبة في هذا الموضوع للدكتور لوئج القاهيا في مجمع
 الهيجين العام الذي عقد في مدينة وشتون في شهر سبتمبر الماضي فاقنطنا منها ما يلي
 من المواد ما يمنع فساد الاطعمة اذ يمنع الميكروبات وجراثيم الاختيار من النمو فيها ومنها
 ما يستعمل لحفظ مزيج مخصوصة في مواد الطعام ككبريتات النحاس (الشب الازرق) الذي
 يستعمل لحفظ الخضر خضراء

وقد حكم على بعض المواد انها غير صالحة لحفظ الاطعمة لان استعمالها حيلة صناعية
 وهذا السبب لا يكفي للحكم بابطال شيء ولا يعتمد به اهل العلم . اما الحكم على جواز استعمال
 مادة من هذه المواد اذ عدم جوازها فيجب ان ينسب على ما لها من التأثير في الجسم . وهناك
 شرهما موجزا عن اهم المواد المشتملة لحفظ الاطعمة

بنزوات الصودا

لقد بحث العلماء بحثاً دقيقاً في فعل بنزوات الصودا ومركبات الحامض البرويك بنوع
 عن فاجازوا اعطاء الجرعات الكبيرة من البنزوات في بعض الامراض . وعرفوا فائدة البنزوات
 في السبل الرئوي والروماتزم والدفتيريا منذ ثلاثين سنة واثبت بعض الاطباء انه يمكن ان
 يعطى المريض من ٥ غرامات الى ٢٥ غراماً منها كل يوم . ومن ذلك يتضح ان قوة التسميم
 في البنزوات ضعيفة جداً وانها لا تضر اكثر مما يضر ملح الطعام

ولما كان بنزوات الصودا يعد من الادوية الكسيرة النفع لم تكن مسألة استعماله لوقاية
 الطعام من الفساد قد عرضت على بساط البحث وكان البحث متجهاً الى تحقيق مقدار البنزوات
 الذي يمكن للسان ان يتأوله بدون ضرر . وتبين هذا المقدار هو المسألة التي نتوخى
 حلها الآن

عُرف من اول الامر انه اذا كان الحامض البرويك بكيات لا يترتب عليها ضرر
 اتحد مع الفلبيسين الذي في الجسم وتكون منها الحامض الميوريك . وسنة ١٨٩٨ اثبت
 وينر بجاربه ان الجرعات التي تعطى للارنب بنسبة ١٧ الغرام لكل كيلو غرام من ثقلها
 تميمها عادة اما الجرعات التي دون ذلك فتتحد مع غيرها من المواد ولا تضر بها . وكان يظن
 ان اكبر كمية من الحامض الميوريك بقدر الجسم ان يكونها هي غرام واحد لكل كيلو غرام

من وزنه أي أن الجسم لا يحصل من الحامض البنزويك إلا ما يكفي لتكوين جرام واحد من الحامض الميبوريك مقابل كل كيلو غرام من وزنه واستنتج من ذلك أن الحامض البنزويك يجب أن لا يزيد على ٧٨٢١,٠ إلى ٨٣٤٥,٠ من الغرام مقابل كل كيلو غرام من ثقل الجسم أي أن في كل كيلو غرام من جسم الحيوان من ٣٤٩٦,٠ إلى ٣٢٢٦,٠ من الغرام من الغليسين . وظهر له أنه إذا زاد الحامض البنزويك الذي يتناوله الحيوان على هذا القدر ظهر في البول أي أنه لم يحد مع غيره في الجسم . فالإنسان الذي ثقله ثمانون كيلو غراماً يستطيع أن يتناول نحو ستة غرامات من الحامض البنزويك من غير ضرر وقت هذه الأبحاث كلها لما كان الغليسين يحد من أهم المواد التي يتحول إليها البروتين عند هضمه وقبل أن يعرف شيء مهم عن مقدار الحوامض الأموية في دقائق البروتين . وظهر بعد ذلك أن الغليسين في المواد البروتينية التي يأكلها الإنسان لا يقل عن ٤ في المئة من وزنها وأن ما يتكون في الجسم من الحامض الميبوريك يقتضي أكثر من ذلك . فظن أولاً أن الجسم يخزن شيئاً من الغليسين إلى حين الحاجة إلا أن هذا القول لم يثبت أن بطل . ثم تبين أنه إذا زاد الحامض البنزويك الداخل إلى جسم الحيوان زاد تحول البروتين فيه وكثر خروج هذا الحامض في البول من دون أن يحد مع غيره ويحول إلى حامض ميبوريك

وجرب لونسكي فعل المقادير الكبيرة من الحامض البنزويك في جسم الإنسان من ذلك أنه أعطى رجلاً ثقله ٥٩ كيلو غراماً ١٢ غراماً في ١٢ ساعة فخرجت كلها في مفرزاته مركبة مع غيرها ولم يظهر تغير في المواد التي يتألف منها بوله . وإذا قسم هذا المقدار من الحامض على ثقل الجسم أصاب كل كيلو غرام منه $\frac{1}{3}$ الغرام من الحامض وهذا أقل مما جرب فعله في الحيوان في كثير من التجارب ويقتضي له ٣٨,٧ الغرام من الغليسين ليتحد معه أي يلزم له الغليسين الذي يكون في ٢٠٠ غرام من المواد البروتينية المختلفة . ويحصل أن لا يكون ذلك الرجل تناول هذا المقدار من البروتين إذ أنه تناوله ولم يهضمه كله

وأطم رجلاً آخر ثقله ٦٧ كيلو غراماً ٢٠ غراماً من الحامض البنزويك في ١٢ ساعة فكانت النتيجة مثل نتيجة التجربة الأولى . وبعد ذلك بمدة تناول هذا الرجل ٢٥ غراماً فلم يحد كلها مع غيرها إذ استخلص منها ١,٦٥ الغرام من بوله . ولا زاد ما تناوله إلى ٤٠ غراماً زاد ما ظهر في بوله من الحامض وأصيب بتهيان ووجع في رأسه . وكانت عوارض التهيان ووجع الرأس أخف عند ما كانت يأكل اضمة فيها بروتين كثير . وطلبه فإذا زاد

١. يوتين في الطعام امكرو زيادة الحامض البنزويك . ايضا من دون ان ينشأ عن ذلك ضرر .
٢. تناول رجل ٥٠ غراماً ولم يفسد الا انه ظهر في بوله ٨ غرامات من الحامض البنزويك
فهذه التجارب كلها تدل على ان جسم الانسان والحيران يركب الحامض البنزويك مع
مادة اخرى فيبطل ضرره وان المقدار الذي يمكن ان يتصرف به على هذه الطريقة
يدفع من الفلجين اكثر مما تحوي عليه المواد البروتينية التي يتناولها عادة

اما الكمية التي يحتمل دخولها الى الجسم يومياً من كل الاطعمة المعالجة بينزوات الصودا
وانني يتناولها بحثنا فاقبل من نصف غرام في الاطعمة الجامدة العادية واقل من غرام واحد
اذا تناول بعض المشروبات التي تعالج بالبزوات . وقد تكون مبالغين في تقديرنا هذا لان
اكثر انواع الاطعمة لا يدخلها البنزوات او يدخلها بمقادير صغيرة جداً . فننظر اذن في ما
يدخل الجسم عادة من الحامض البنزويك ونبحث عن تأثيره الفسيولوجي

اهم الامور التي يوجب النظر اليها واعتمدها على المسألة ثلاثة الاول ما يجري للحامض
البنزويك في الجسم والثاني تأثيره في خمائر الهضم والثالث تأثيره في الصحة عموماً وفي تحويل
المواد في الجسم

اما الامر الاول فلدينا من الحقائق ما يملوه . فالقادير الصغيرة من الحامض البنزويك
تهد تماماً بالفلجين ويتنفس لكل ٥٠٠ مليغرام من الحامض البنزويك ٥-٧ مليغرام
من الفلجين وهذا المقدار يتولد في الجسم من المواد البروتينية بل يتولد اكثر منه . اما
الاطفال والنساء فيبعد ان يتناولوا مثل هذا المقدار من البنزوات ولا شك ان في اجسامهم
من الفلجين ما يكفي للاتحاد به

واذا لم يدخل الجسم حامض بنزويك تاكد اكثر الفلجين وتكون منه بول ومراد اخرى
واذا دخل الحامض البنزويك اتحاد الفلجين به وتكون من اتحادهما الحامض الهيبوريك .
وقد خاف كثيرون من اجهاد الكليتين في تركيب الحامض الهيبوريك ولا وجه لهذا الخوف
والذين يقولون به ينسون ان الجسم يركب هذا الحامض دائماً

ناقي الآن الى الامر الثاني اي تأثير الحامض البنزويك في خمائر الهضم . قد دلت في
البحث عن تأثير هذا الحامض في الدياستاس (وهو الخبز الذي يحول النشا الى سكر)
والبكترياتين والبيسين والوزين (خمير الخبز) واللياس (نوع من الخبز في عصير البكر ياس)
وجربت انا تجارب عديدة دلت كلها على ان ما يتناوله الانسان عادة من الحامض البنزويك
مع طعامه لا يؤثر في عمل الهضم او يؤثر فيه تأثيراً خفيفاً لا يعلت به اما اذا زاد مقداره او

كان من النوع القوي فلا شك في أنه يعيق عمل الهضم . والمقادير العادية من تزييد هضم
النشا زيادة بيضة

وكثيراً ما يضيف الاطباء بنزوات الصودا الى اللبن الذي يطعمونه للاطفال . ويرى
امبرغ وليغنتارت ان بلح في المئة من بنزوات الصودا لا يؤثر في عمل اليباس
اما الامر الثالث اي تأثير الحامض اليزويك في الصحة عموماً وفي تحوّل المواد في
الجسم فاهم امر في كلامنا . وقد لوحظ عند ما كان هذا الحامض كثير الاستعمال في الادوية
(اي من سنة ١٨٧٥ حتى سنة ١٨٨٠) ان كثرة تسبب زيادة في خروج النيتروجين وظن
ان ذلك نتيجة التحلل البروتين في الجسم . واستنتج سلوكوسكي من تجاربه في الكلاب ان
كثرة تلحق بجسم الانسان خسارة كبيرة . الا ان مقادير البنزوات التي اطعمها للكلاب
كانت تبلغ $\frac{1}{2}$ الغرام لكل كيلو غرام من وزنها ولو تناول الانسان على هذه النسبة لبلغ ما
يتناوله الرجل الذي يزن ٥٠ كيلو غراماً ١٧ غراماً وما يتناوله الذي يزن ٧٥ كيلو غراماً
٢٥ غراماً . وقد توصل غيره من الفسيولوجيين الى ما يقرب من هذه النتيجة الا ان
الاطباء لم يروا اثرًا لهذه الخسارة التي اشار اليها . ولا حاجة بي الى الاثبات على كل ما قيل
في هذا الموضوع

الا ان تلك الاقوال القديمة اقيمت في العقول تأثيراً لم يزُل منها حتى الآن ولا يزال
البعض يعتقدون ان بنزوات الصودا يسبب التحلل للمواد البروتينية في الجسم وانه قد يحل
انسيجة الجسم نفسها وفي ذلك ضرر كبير كما لا يخفى . ويعتقدون ايضاً انه يفعل ذلك سواء
كثرت كية او قلت . وقد ثبت لي بتجاربه عديدة ان ما يدخل الجسم من البنزوات في
الطعام عادة لا يزيد تحوّل البروتين فلا ضرر منه من هذا القبيل

املاح النحاس

قام في عقول الناس منذ زمن بعيد ان املاح النحاس سامة . وفي كتابات الاطباء
شيء كثير عن التسمم بالزنجار ومركبات النحاس الاخرى . وقد اظهرت الابحاث الحديثة ان
ما يسببونه الى هذه المواد من التسمم والمضار مبالغ فيه كثيراً . وما يزيد البحث اهمية ان
كبريتات النحاس وبعض املاحه الاخرى شاع استعمالها كثيراً في تحضير النار التي توضع
في الطبخ لانها تكسبها لونا اخضر ثابتاً . واول ما بدأ ذلك في فرنسا . وهذه الاملاح
تكسب النار اخضراراً اذ يتركب من نحاسها ومن بعض المواد التي تولد من الكلوروفل مادة
خضراء ثابتة اللون

واثارت هذه المسألة مباحثات ومجادلات كثيرة في فرنسا والمانيا وبلجيكا فكان البعض يقولون بضرر هذه المواد والبعض يخالفونهم . وذهبت الحكومة الفرنسية بضع لجان للبحث فيها فذهبت بعض اللجان الى ان مركبات النحاس مضره في الطعام لكن الرأي القائل الآن هو انها لا تضر اذا كانت فيه بمقادير صغيرة . واكثر حكومات اوربا لا تعارض في معالجة الاطعمة بمقادير صغيرة منها

وما من احد يشك في ضرر الكميات الكبيرة من املاح النحاس اذ ترائق تناولها امراض التسمم فينشأ عنها غشيان وفيه واسهال واذا امتنع الجسم شيئاً منها اصابه آفات في الكبد والطحال والكليتين وغيرها من اعضاء الجسم . ولكن ذلك لا يدخل في بحثنا الآن فليس من شأننا ان نبحث الا في فعل المقادير التي من ١٥ مليغراماً الى ٢٠ فاكثر قليلاً اذ لا يحصل ان يتناول الانسان في طعامه اكثر من ذلك يوماً . وما يستعمل من الكبريتات في تلوين البازلا والوريباء قلما يزيد على غرام واحد لكل كيلو غرام وهذا الغرام لا يطلق بالبازلا او الوريباء كله فلا يبقى منه في الكيلو غرام منها الا من ٢٥ مليغراماً الى ١٥٠

واكثر التجارب في هذا الباب كانت في فعل كبريتات النحاس وبعض املاحه الاخرى التي تذوب في الماء الا ان ذلك لا يكشف عن الحقيقة تماماً لان اكثر النحاس في البازلا مثلاً يتجدد بمادة من الكوروفل كما تقدم فينشأ منها مادة تختلف عن الاملاح العادية في ذوبانها وعدم قابليتها للاختلال

وقد ثبت لي بتجارب كثيرة في هذه المادة المركبة من النحاس . بعض متوكلات الكوروفل انها لا تأتي بتأثير فيسيولوجي ما دام مقدارها اقل من ١٦ الى ١٥ مليغراماً كل يوم وقل ان يأكل الانسان من الطعام ما يحتوي على هذا القدر منها . ولا يظهر مع هذا القدر تأثير في ثقل الجسم واختلال النيتروجين وتركيبه مع المواد الاخرى ولا بتغيير شي في الدم ولا تختل نسبة اجزائه بعضها الى بعض ولا بصحة غشيان . غير انه اذا تناوله الانسان في الشاي او القهوة او اللبن او البيرة نشأ عنه غشيان واختلال في الهضم وبعض الاحيان تغير قليل في المركبات النيتروجينية وبعض اجزاء الدم

وفي الحضر الخضراء التي تحتوي على مقدار كبير من الكوروفل يفقد كبريتات النحاس بالكوروفل فينشأ منها مركب حاد فلا تؤثر فيه خناثر الهضم كثيراً ولذلك يقل ما يتصبه الجسم من نحاسه . واكثر الكوروفل في البازلا الخضراء يكون في قشرها فتكون اكثر المركبات النحاسية فيه . ولكن الهضم قلما يعمل بهذا القشر فيفرزه الجسم ومركبات

التحماض باقية فيه . وكبريتيدا الميديروجين والامونيوم لا يجلان هذا المركب الأبيض
 اما اذا بلفت الخضر وعست فيقل الكلوروفل فيها ولذلك لا يتركب فيها المركب الذي
 تقدم ذكره فيتمتع التحماض بالمواد البروتينية اتحاداً سهلاً للاختلال فيكون تأثيره حينئذ مثل
 تأثيره اذا كان في املاح التحماض العادية . ولقد ثبت لي بالتجربة انه يمكن اضافة ٢٥٠ الى
 ٣٠٠ مليغرام من التحماض الى كل كيلوغرام من البازلا الخضرء البالغة وروي غيري انه
 يمكن اضافة اكثر من ذلك

واثبت البعض ان لبعض مركبات التحماض الاخرى تأثيراً كبيراً . فقد يتصل التحماض
 منها او من الخضر التي لم يعتن جيداً بتحضيرها الى الكبد واعضاء الجسم الاخرى فينشأ عنه
 اضطراب . وقد اظهرت عند حدوث هذا الامتصاص بالتجربة . واذ يستحيل ان يحضر
 استعمال التحماض في الخضر الرخصة فقط فيمنع استعماله في الاضمة بتاتا
 الحامض الكبريتوس

يستعمل الحامض الكبريتوس في تحضير الاضمة على وجهين الاول باستعمال اوكسيد
 والثاني باستعمال احد اللاحق مثل كبريتيت الصودا او بيكربيتيه . وكان استعماله اولاً
 لرعاية عصير العنب قبل ان يختمز ولرعاية الخمر عند نقلها من دث الى آخر او عند تمسها
 في الزجاج . وقد كثر استعماله الآن لاغراض اخرى كما في تصفية عصير العنب قبل غليه
 لاستخراج السكر ولقد يد بعض الثار التي تبين بتعرضها لحر الشمس . وبدى حديثاً
 باستعمال كبريتيت الصودا في تحضير بعض الثار والاضمة الحمضية التي تحفظ في العلب
 ولا بد من نسبة المواد التي تعالج بالحامض الكبريتوس الى قسمين فالقسم الاول منها
 هو الذي يكثر فيه الكبرهيدرات كالسكر والخمر والثار . فاذا اضيف الحامض الكبريتوس
 الى هذه المواد اتحد اكثرها فنشأ من هذا الاتحاد المركبات الالدهيدية التي يتأكد
 منها الكبريتيت تدريجاً واتحد قليل منه مع ما فيها من الاملاح الآلية بعد ان يطرد منها
 بعض حوامضها . والقسم الثاني هو المواد البروتينية والدهنية في المحوم وصبغ كبريتيت
 الصودا لا يتحد بها ما لم يؤثر فيها مؤثر خارجي فيبقى على حاله فضلاً عن ان السمن يقيه
 من التأكسد السريع . واكثر الباحثين يفرقون بين نوعي الاضمة ومعظم بحثهم عن جواز
 استعمال الحامض الكبريتوس او عدمه يدور على المواد التي يبق فيها كبريتيتاً لا التي ينحول
 فيها الى مركبات كبرهيدراتية
 ولا شك في ان كثرة سواه كانت من النوع الواحد او من النوع الآخر مضرة تم

الجسم . ولكن اطعم طمان كلاباً وقططاً من ٣٧ الى ٦٢ مليغراماً من الاكسيد الكبريتوس (تعادل ١٥٠ الى ٢٥٠ مليغراماً من الكبريت) يومياً وبقي يفعل ذلك ٢٠٠ يوم فلم تصب بضرر وهو يعتقد ان هذه المقادير كبيرة جداً بالنسبة الى الكلاب والقطط

والت الحكومة الفرنسية لجأت للبحث عن تأثير الحامض الكبريتوس اذا كان في الخمر ومنذ نحو سنة اعطت انه يجوز ان يكون في كل لتر من الخمر ٤٥٠ مليغراماً من الاكسيد الكبريتوس وكانت قبل ذلك لا تسمح بزيادته من ٣٥٠ مليغراماً . الا انها اشترطت ان لا يزيد ما لا يتركب منه مع المواد الاخرى على ١٠٠ مليغرام في اللتر الواحد . ولد سنت هذا القانون مستندة الى تقارير اللجان التي الفتها لهذا الغرض كما تقدم

اصول التعليم الحديث

الدور العلمي

نقدم القول ان الدور الطبيعي كان فاتحة حياة جديدة وبادئ جديدة في اوربا فلم تكذب تعاليم روسو تشجع حتى قام الطاء من كل صوب يحصون آرائه ويزيدون عليها ويحذرون منها ما لا يتطبق على ما يقتضيه زمانهم فنتج عن ذلك تقدم علم الطبيعيات والبيولوجيا . وبدعي ان هذين العلمين كشفا الفناع عن كثير من المبادئ العلمية ونقضا كثيراً من المبادئ الناسدة التي تخففت بها العقول في القرون المتقدمة مما لم يكن راسخاً على مبدئ صحيح . ولا بد لنا من القول ايضاً ان الدور السيكولوجي (وعلم الاخص تعاليم ستالوني) لم يقصر في هذا الشأن فانه هو ايضاً بث في اوربا حياة جديدة واظهر نور العلم الساطع فطرد منها ظلام القرون الوسطى وخرافات الامم السانفة

ولقد كان لهذا الدور العلمي وجهتان الاولى اعطاء الامية للدروس الطبيعية وعلاقتها بالحوادث الطبيعية والثانية ترقى اسلوب التعليم . على ان مبادئ هذا الدور ايضاً لم تقرر الا بعد مجادلات وابعاث كثيرة قامت بين مثليه ولا بد لادراك ذلك وفهمه من مراجعة تلك الابحاث والمجادلات

ابتدأت حركة هذا الدور في النصف الاول من القرن التاسع عشر في انكلترا وكان رافع علمها جورج كومت (١٧٨٨ - ١٨٥٨) وتبعه كثيرون من المصلحين غير ان الدين