

مضادات الفساد في الأطعمة

لا يخفى أن بعض الأطعمة لا يبقى سليماً من يوم إلى آخر إلا من سنة إلى أخرى مالم يحافظ على نقاء ثقيره من الفساد، وقد أطلتنا على خطبة في هذا الموضوع للدكتور لونغ القاما في جمع المبتعين العام الذي عقد في مدينة وشنطن في شهر سبتمبر الماضي فانقطضنا منها ما يلي من المواد ما يمنع فساد الأطعمة اذا بقي الميكروبات وجراثيم الاختيار من التوفيقها ومنها ما يستعمل لحفظ مزية مخصوصة في مواد الطعام ككريات التحاس (التب الأزرق) الذي يستعمل لحفظ الخضراء

وقد حكم على بعض المواد أنها غير صالحة لحفظ الأطعمة لأن استعمالها حيلة صناعية وهذا السبب لا يمكن الحكم بالبطلان في هولا يعذر به أهل العلم، أما الحكم على جواز استعمال مادة من هذه المواد أو عدم جوازه فيجب أن يبني على ما لها من التأثير في الجسم . وهكذا شرحاً موجزاً عن أهم المواد الشائعة لحفظ الأطعمة

بنزوات الصودا

لقد بحث العلامة بيتاً ديفقاً في فصل بنزوات الصودا وبركيات الحامض البروبيك بنوع عدم فاجازوا اعطاء الجرعات الكبيرة من البنزوات في بعض الامراض، وعترنا فالذدة البنزوات في السل الرئوي والروماتزم والدقيريا منذ ثلاثين سنة وثبتت بعض الاطباء انه يمكن ان يعطى المريض من ٥ غرامات الى ٢٥ غراماً منها كل يوم . ومن ذلك يشفع ان قوة التسميم في البنزوات خفيفة جداً وانها لا تضر اكثر مما يتضرر ملح الطعام ولما كان بنزوات الصودا يعذ من الادوية الكثيرة النفع لم تكن مسألة استعماله لوقاية الطعام من الفساد قد مررت على بساط البحث وكان البحث متيناً الى تحقيق مقدار البنزوات الذي يمكن للانسان ان يتناوله بدون ضرر . وتعيين هذا المقدار هو المألة التي نتوخى حلها الان

عرف من اول الامر انه اذا كان الحامض البنزوبيك يترتب عليها ضرر التهدم للتقبيلين الذي في الجسم وتكون سبباً للحامض الميوريك . وسنة ١٨٩٨ اثبت وبر تجاري ان الجرعات التي تعلق للارنب بنسبة ٢٪ اذراً لكل كيلوغرام من ثقلها تعيها ضرداً اما الجرعات التي دون ذلك فتحتفظ مع غيرها من المواد ولا تضر بها . وكان يظن ان اكبر كمية من الحامض الميوريك يقدر الجسم ان يكتونها هي ذراً واحداً لكل كيلوغرام

من وزنه اي ان الجسم لا يحصل من الخامض البتزويك الا ما يكفي لتركيب غرام واحد من الخامض المبيوريك مقابل كل كيلوغرام من وزنه، واستنبع من ذلك ان الخامض البتزويك يجب ان لا يزيد على ٧٨٢١ الى ٨٣٤٥ الى الغرام مقابل كل كيلوغرام من ثقل الجسم اي ان في كل كيلوغرام من جسم الحيوان من ٣٤٩٦ الى ٣٢٦ الى من الغرام من الطيدين - وظاهر له انه اذا زاد الخامض البتزويك الذي يتناوله الحيوان على هذا القدر ظهر في البول اي انه لم يجد مع غيره في الجسم فالانسان الذي تعلمه ثمانين كيلوغراماً يستطيع ان يتناول خمسمائة غرامات من الخامض البتزويك من غير ضرر وقت هذه الابحاث كلها لما كان الطيدين ينجب من اهم المواد التي يقول اليها البروتين عند هضم وقبل انت يعرف شيء بهم عن مقدار الخامض الامونية في دهاليق البروتين . وظاهر بعد ذلك ان الطيدين في المواد البروتينية التي يأكلها الانسان لا يقل عن في المائة من وزنها وان ما ي تكون في الجسم من الخامض المبيوريك يتضمن أكثر من ذلك . فظنوا اولاً ان الجسم يخزن شيئاً من الطيدين الى حين الحاجة الا ان هذا القول لم يثبت ان يطبل . ثم تبين انه اذا زاد الخامض البتزويك الداخل الى جسم الحيوان زاد تحمّل البروتين فيه وكثرة خروج هذا الخامض في البول من دون ان يجد مع غيره ويقول الى حامض هيبوريك

ويجري لونكي فعل المقادير الكبيرة من الخامض البتزويك في جسم الانسان . من ذلك انه اعطي رجلاً ثقله ٥٩ كيلوغراماً ١٢ ساعة بفريت كلها في مفرزان توسيعية مع غيرها ولم يظهر تغير في المواد التي يأكل منها بوله . واذا قسم هذا المقدار من الخامض على ثقل الجسم اصاب كل كيلوغرام منه ٧٢ الغرام من الخامض وهذا اقل مما جُرب عليه في الحيوان في كثير من التجارب ويقتضي له ٣٨٧ غرام من الطيدين ليتحدد معه اي يلزم له الطيدين الذي يكون في ٢٠٠ غرام من المواد البروتينية المختلفة . ويحصل ان لا يكون ذلك الرجل تناول هذا المقدار من البروتين او انه تناوله ولم يحضره كلة

واطعم رجلاً آخر ثقله ٦٧ كيلوغراماً ٢٠ غراماً من الخامض البتزويك في ١٢ ساعة وكانت النتيجة مثل نتيجة التجربة الاولى . وبعد ذلك بستة تناول هذا الرجل ٤٥ غراماً فلم تهد كلها مع غيرها اذا استخلص منها ٦٥١ الغرام من بوله . ولا زاد ما تناوله الى ٦٠ غراماً زاد ما ظهر في بوله من الخامض واصيب بتشنج ووجع في رأسه . وكانت عوارض التباين وجع الرأس اخف عند ما كانت باكل اطعمه فيها بروتين كثير . وطبعه فإذا زاد

ا. وثنين في الطعام امكرا زيادة الحامض البنزويك . ينما من دون ان يتأثراً عن ذلك ضرر .
 بـ .. تناول رجل ٥ غراماً ولم يضر الا انه ظهر في يوم ٨ غرامات من الحامض البنزويك
 قهقهة الخارج كلاماً تدل على ان جسم الانسان والحيوان يركب الحامض البنزويك مع
 ماد اخر فيبطل ضرره وان المدار الذي يمكنه انت يتصف بهذه طريقة
 يـ في من الظبيين أكثر مما تعيشه على المواد البروتينية التي يتناولها عادة
 اما الكبة التي يحصل دخولها الى الجسم يومياً من كل الاطعمة المعالجة ببنزوات الصودا
 وانني يتناولها بعضاً فائق من نصف غرام في الاطعمة الجامدة العادي وافق من غرام واحد
 اذا تناول بعض المشروبات التي تعالج بالبنزوات . وقد تكون مبالغتين في تقديرنا هذا لأن
 أكبر الواقع الاطعمة لا يدخلها البنزوات او يدخلها بمقادير صغيرة جداً . فلننظر اذن في ما
 يدخل الجسم عادة من الحامض البنزويك وبعث عن تأثيره المعمولي
 ام الامر التي يوجد النظر اليها واعتها بحمل المسألة ثلاثة الاول ما يجري للحامض
 البنزويك في الجسم والثانى تأثيره في خواص المضم والثالث تأثيره في الصحة عموماً وفي تحويل
 الماء في الجسم
 اما الامر الاول فلدينا من المخائق ما يليه . فالقادير المقدرة من الحامض البنزويك
 تهد تماماً بالظبيين ويكتفي بكل ٥٠٠ ملغرام من الحامض البنزويك ٣٠٢ المليغرام
 من الظبيين وهذا المدار يتولد في الجسم من المواد البروتينية بل يتولد أكثر منه . اما
 الاطفال والفتاء فيبعد ان يتناولوا مثل هذا المدار من التزوات ولا شك ان في اجرائهم
 من الظبيين ما يمكن للاتحاد به

واما لم يدخل الجسم حامض بنزويك تاكد اكثار الظبيين وتكون منه يوم ومراد اخرى
 واما دخله الحامض البنزويك المعد للظبيين به وتكون من اتحادها الحامض المببور به .
 وقد خاف كثيرون من اجهاد الكلبيين في تركيب الحامض المببور به ولا وجه لهذا الخوف
 والذين يقولون به يسوقون ان الجسم يركب هذا الحامض دائم

تأتي الان الى الامر الثاني اي تأثير الحامض البنزويك في خواص المضم . قد دلت في
 البحث عن تأثير هذا الحامض في الدياستاس (وهو المغير الذي يهول الشاش الى سكر)
 والبكتيريات والبكتيريا (خمير الجبن) واللباس (نوع من الخميرة في عصير البكتيريات)
 وجربت انا تجرب عديدة ولن كلها على ان ما يتناوله الانسان عادة من الحامض البنزويك
 مع طعامه لا يؤثر في عمل المضم او يؤثر فيه تأثيراً خفيفاً لا يعلمه يوماً اذا زاد مقداره او

كان من الرفع القوي فلا شك في أنه يعيق عمل المضم ، والمقادير العادلة منه تزيد حضم
الثمار زيادة بيبة
وكثيراً ما يضيق الأطباء بنزوات الصودا إلى اللبن الذي يطعمنه للأطفال . ويرى
أميرغ ولعنهارت أن بهـ في المرة من بنزوات الصودا لا يؤثر في عمل البياض
اما الامر الثالث اي تأثير الحامض البذريـك في الصحة عموماً وفي تحـول المـوادـ فيـ
الجسم فـامـ اـمـرـ فـيـ كـلـامـناـ . وـفـدـ لـوـحـظـ عـنـدـ مـاـكـانـ هـذـاـ حـامـضـ كـثـيرـ الـاستـعـالـ فـيـ الـادـوـيـةـ
(ايـ منـ سـنـةـ ١٨٧٥ـ سـنـةـ ١٨٨٨ـ) انـ كـثـرـتـ نـسـبـةـ تـسـبـبـ زـيـادـةـ فـيـ عـرـوجـ الـبـيـرـوجـينـ وـظـنـ
انـ ذـلـكـ نـتـجـةـ الـمـحـلـلـ الـبـرـوـتـينـ فـيـ الـجـسـمـ . وـاسـتـجـعـ سـلـكـوسـكـيـ منـ تـجـارـيـوـ فـيـ الـكـلـابـ انـ
كـثـرـتـ نـتـجـةـ الـلـقـعـ بـجـسـمـ الـاـنـانـ خـارـجـةـ كـبـيرـةـ . الاـ انـ مـقـادـيرـ الـبـنـزـوـاتـ الـتـيـ اـطـعـمـهـ الـكـلـابـ
كـانـتـ تـلـغـ ٢ـ لـكـلـ كـيـلوـ غـرامـ مـنـ وزـنـهـ وـلـوـ تـاـوـلـهـ الـاـنـانـ عـلـ هـذـهـ النـتـجـةـ لـلـغـلـغـ ماـ
يـتـاـوـلـهـ الـرـجـلـ الـذـيـ يـزـنـ ٥ـ كـيـلوـ غـرامـ ١٧ـ غـرامـ وـمـاـيـتـاـوـلـهـ الـذـيـ يـزـنـ ٢٥ـ كـيـلوـ غـرامـ
٢٥ـ غـرامـ . وـقـدـ توـمـلـ غـيرـهـ مـنـ الـقـسـيـلـوـجـيـنـ إـلـيـ مـاـيـقـرـبـ مـنـ هـذـهـ النـتـجـةـ إـلـيـ
الـاطـبـاءـ لـمـ يـرـواـ أـثـرـاـ مـلـهـ الـخـارـجـةـ الـتـيـ اـشـارـيـهـ . وـلـاـ حـاجـةـ يـيـهـ إـلـيـ الـاـتـيـانـ عـلـ كـلـ مـاـ قـيلـ
فـيـ هـذـاـ الـمـوـضـعـ

الـأـنـ تـلـكـ الـاقـوالـ الـقـدـيـةـ اـبـقـتـ فـيـ الـقـلـوـلـ تـأـثـيرـاـ لـمـ يـرـؤـلـ مـنـهاـ حقـ الـآنـ وـلـاـ يـزالـ
الـبعـضـ يـعـنـدـونـ انـ بنـزـوـاتـ الصـودـاـ يـسـبـ اـفـلـالـ الـمـوـادـ الـبـرـوـتـيـنـيـةـ فـيـ الـجـسـمـ وـاـنـهـ قدـ يـعـلـ
الـنـتـجـةـ الـجـسـمـ لـنـسـهـ وـفـيـ ذـلـكـ ضـرـرـ كـبـيرـ كـاـلـاـ يـعـنـيـ . وـيـعـنـدـونـ أـيـنـاـ اـنـ يـعـملـ ذـلـكـ مـوـاهـ
كـثـرـتـ كـيـتـ اوـ قـلـتـ . وـقـدـ ثـبـتـ فـيـ تـجـارـبـ عـدـيـدةـ اـنـ مـاـيـدـخـلـ الـجـسـمـ مـنـ الـبـنـزـوـاتـ فـيـ
الـطـعـامـ عـادـةـ لـاـ يـزـيدـ تـحـوـلـ الـبـرـوـتـينـ فـلـاـ ضـرـرـ مـنـ هـذـاـ التـبـيـلـ

املاج الطعام

قامـ فـيـ عـقـولـ النـاسـ مـنـ زـمـنـ بـعـدـ اـنـ اـمـلاـجـ النـحـاسـ حـامـةـ . وـفـيـ كـتـابـاتـ الـاطـبـاءـ
شيـ كـثـيرـ عـنـ الشـمـ بـالـبـيـخـ وـمـرـكـباتـ النـحـاسـ الـآخـرـىـ . وـقـدـ اـهـلـتـ الـإـيجـاـتـ الـمـدـيـةـ اـنـ
ماـيـسـبـونـهـ إـلـيـ هـذـهـ الـمـوـادـ مـنـ النـسـيمـ وـالـفـحـارـ مـبـالـعـ فـيـ كـثـيرـاـ . وـمـاـيـزـيدـ الـبـحـثـ اـهـمـةـ اـنـ
كـبـرـيـاتـ النـحـاسـ وـبـعـضـ اـمـلاـجـ الـآخـرـىـ شـامـ اـسـتـعـمـلـهـاـ كـثـيرـاـ فـيـ غـصـبـ الـثـارـ الـتـيـ تـوـضـعـ
فـيـ الـطـبـ لـاـنـهـ تـكـبـهـ لـوـنـاـ اـخـضـرـ ثـابـتاـ . وـاـوـلـ مـاـيـدـأـذـلـكـ فـيـ فـرـنـاـ . وـعـدـهـ اـمـلاـجـ
تـكـبـ الـثـارـ اـخـضـرـاـ اـذـ يـرـكـ مـنـ نـخـاسـهـ وـمـنـ بـعـضـ الـمـوـادـ الـتـيـ دـوـلـدـ مـنـ الـكـلـورـ وـفـلـ مـادـةـ
خـفـرـاءـ ثـابـةـ اللـوـنـ

وأثارت هذه المائة مباحثات ومحادلات كثيرة في فرنسا والمالطا وبليز كافكأن البعض يقررون بضرر هذه المواد والبعض يخالفونهم . وذرت الحكومة الفرنسية بعض جانن للبحث فيها فذهب بعض الجان إلى ان مرکبات الخامس مشردة في الطعام لكن الرأي القائل الآن هو أنها لا تضر اذا كانت قوية بقادير صغيرة . وأكثر حكومات أوروبا لا تعارض في مراجلة الاطنة بقادير صغيرة منها

وما من احد يشك في خطر الكيمايات الكبيرة من املاح الخامس اذا توافق تناولها اعراض السُّم فهذا عنها غشيان وفيه واسهال وإذا امتص "الجسم شيئاً منها اصابة آفات في الكبد والطحال والكليتين وغيرها من اعضاء الجسم . ولكن ذلك لا يدخل في بحثنا الآن وليس من شأننا ان نبحث الآء في فعل المقادير التي من ١٥ مليغراماً الى ٢٠ ، فاكثر زيللاً اذا لم يحصل ان يتناول الانسان في طعامه أكثر من ذلك يومياً . وما يشتمل من الكيمايات في تلوين البازلاء والروبياء ، فلابد على غرام واحد لكل كيلوغرام وهذا الزمام لا يعلق بالبازلاء او التوبياء كلها ، فلا يبقى منها الكيلوغرام منها إلا من ٢٥ مليغراماً الى ١٥ .

وأكثر التجارب في هذا الباب كانت في فل كوريات الخامس وبعض املاحه الأخرى التي تذوب في الماء إلا أن ذلك لا يكشف عن الحقيقة تماماً لأن أكثر الخامس في البازلاء مثلاً يقد عادة من الكلوروفيل كما تقدم فيما يليه ماده مختلف عن الاملاح العادي في ذوبانها وعدم قابلتها للانحلال

وقد ثبت في التجارب كثيرة في هذه المادة المركبة من الخامس ، بعض متولدات الكلوروفيل أنها لا تأتي بتأثير فيزيولوجي ما دام مقدارها اقل من ١٦ الى ١٥ مليغراماً كل يوم وقول "ان يأكل الانسان من الطعام ما يحتوي على هذا القدر منها . ولا يظهر مع هذا المقدار تأثير في نقل الجسم والخلال ال碧رجين وتوكيد مع المواد الأخرى ولا يتغير شيء في الدم ولا تختلف نسبة اجزائه بعضها إلى بعض ولا يصعب غشيان . غير أنه اذا تناوله الانسان في الشاي او القهوة او اللبن او البيه شيئاً عن غشيان واحتلال في الجسم وبعض الاحياء لنجد قليل في المرکبات البيولوجية وبعض اجزاء الدم

وفي المرض الخضراء التي تحتوي على مقدار كبير من الكلوروفيل يقد كوريات الخامس بالكلوروفيل شيئاً منها مرکب يصنف حاملاً لتأثير فيه خواص المضم كبيرة ولذلك يقول ما يحيطه الجسم من خاصية . وأكثر الكلوروفيل في البازلاء الخضراء يكون في قشرها الشكون أكثر المرکبات الخضراء فيه . ولكن المضم غالباً يعمل بهذا القشر فيفرزه الجسم ومرکبات

الخاس باقية فيه . وكثيراً ما الميدروجين والامونيوم لا يخلان هذا المركب الأبيطه اما اذا بللت الخضر وعثت بقل الكلور وقل فيها ولذلك لا يترك فيها المركب الذي تقدم ذكره فيتعذر التخلص بالمواد البروتينية اتحاداً سهلاً الا غلال ليكون تأثيره حيث ثم مثل تأثيره اذا كان في املاح الخاس العادية . وقد ثبتت لي بالتجربة انه يمكن اضافة ٢٥ . إلى ٣٠ ميلigram من التجس الى كل كيلوغرام من البازلا اذ خضراء البالغة ويؤدي غيري انه يمكن اضافة أكثر من ذلك

واثبت البعض ان بعض مركبات الخاس الاخرى تأثيراً كبيراً . فقد يتحمل الخاس منها او من الخضر التي لم يعن جيداً تحضيرها الى الکبد واعضاء الجسم الاخرى فينشأ عن اسرار جهة . وقد اظهر تشتت حدوث هذا الامتصاص بالتجربة . واذ لمحيل ان يحصر استعمال الخاس في الخضر الرخصة فقط فيحسن منع استعماله في الاطعمة بتاتاً الحامض الكربوريوس

يتتحمل الحامض الكربوريوس في تحضير الاطعمة على وجهين الاول باستعمال اكيدرو والثانى باستعمال احد الاحمو مثل كبريتيت الصودا او يوكبريتيت . وكان اعتماله اولاً لرقابة عصير المثب قبل ان يختبر ولو قافية الخر عند نقلها من دف الى آخر او عند تبئتها في الزجاج . وقد كثرا استعماله الآن لاغراض اخرى كما في تصفية عصير القصب قبل غليه لاستخراج السكر ولتقديم بعض الشار التي تبيّن بضررها على الشم . وبديهياً حديثاً باستعمال كبريتيت الصودا في تحضير بعض الشار والاطعمة التحسية التي تحافظ في الطلب

ولا بد من فحمة المواد التي تعالج بالحامض الكربوريوس الى فحمين فالقسم الاول منها هو الذي يكثر فيه الكربوهيدرات كالسكر واللتر والثمار . فاما أضيق الحامض الكربوريوس الى هذه المواد اتحد اكثراً بذكرها فشأن هذا الاتحاد المركبات الالاديدية التي بما كد منها الكبريت تدريراً وامتد قليل منه مع ما فيها من الاملاح الآلية بعد ان يطرد منها بعض حوارتها . والقسم الثاني هو المواد البروتينية والدهنية في اللحوم وسكربريت الصودا لا يقدر بها مالم يوزع فيها موثر خارجي فيقع على حاليه فضلاً من ان الفعن يقيمه من الناكسد السريع . وأكثر الباحثين ينفرطون بين نوعي الاطعمة ومعظم بهمهم عن جواز استعمال الحامض الكربوريوس او عدمه يدور على المواد التي يبق فيها كبريتيت لا التي يتحول فيها الى مركبات كربوهيدراتية ولا شك في أن كثرته سواه كانت من النوع الواحد او من النوع الآخر مقدرة تم

الجسم . ولكن اطعم طهان كلاباً وقططاً من ٦٢ إلى ٣٢ ميلغراماً من الأكيد الكبريتوس (نعادل ١٥ إلى ٢٥ ميلغراماً من الكبريت) يومياً وبقي يفعل ذلك ٢٠٠ يوم فلم تصب بضرر وهو يعتقد أن هذه المقادير كبيرة جداً بالنسبة إلى الكلاب والقطط

وأفت الحكومة الفرنسية بذلك البحث عن تأثير الحامض الكبريتوس إذا كان في الماء . ومنذ ذلك أخذت الله يجوز أن يكون في كل لتر من الماء ٥٤ ميلغراماً من الأكيد الكبريتوس وكانت قبل ذلك لا تسمح بزيادته من ٣٥ ميلغراماً . إلا أنها اشترطت أن لا يزيد ما لا يترك منه مع المواد الأخرى على ١٠٠ ميلغرام في المتر الواحد . ولدست هذا القانون مستندة إلى نتائج الباحث التي أنتها لهذا الغرض كما تقدم

أصول التعليم الحديث

الدور الطبيعي

لقد القول إن الدور الطبيعي كان فاتحة حياة جديدة ومبادئ جديدة في أوروبا فلم تكن تقاليم روسو تشجع حتى قام الطاه من كل صوب يمحضون آراءه ويزيدونه طلبها ويهدون منها ما لا ينطبق على ما يقتضيه زمانهم فتشجع عن ذلك لتقديم علم الطبيعتين والبيولوجيا . وبديهي أن هذين العلين كثما التابع عن كثيرون من المبادئ العلية ونقضا كثيرة من المبادئ . الفاسدة التي شجنت بها العقول في القرون المتقدمة مما لم يكن راجحاً على مبدئ صحيح . ولا بد لنا من القول أيضاً إن الدور السيكلولوجي (وعلى الأخص تقاليم بيتالوني) لم يقمر في هذا شأنه فإنه هو أيضاً ثبت في أوروبا حياة جديدة وأظهر نور العلم الساطع فطرد منها ظلام القرون الوسطى وخرافات الام السائنة

ولقد كان لهذا الدور العلي وجهان الأول اعطاء الأهمية للدرس الطبيعية وعلانها بالمواد الطبيعية وافتتاحية ترقى أسلوب التعليم . على ان مبادئه هذا الدور أيضاً لم تُقرَّر إلا بعد بحدارات وأيام كثيرة قامت بين مثليه ولا بد لا دراك ذلك ولهذه من مراجعة تلك الإيجاث والمحاولات

ابدأ حركة هذا الدور في النصف الأول من القرن التاسع عشر في إنجلترا وكان رافق عليها جورج كومب (١٧٨٨ - ١٨٥٨) وتبعه كثيرون من المسلمين غير أن الذين