

تدل على غنى البلاد ومناعتها وفيها انا اكسب هذه السطور ارتست صورة الكنية
 امام عيني وحببت الي القريض فقلت نيبا
 هذي عروس المياني في مطارفا نيه عجباً بما فيها من الطرف
 ابي بنو الدهر الا ان تكون لهم ذخرًا فجادوا لها بالمال والتحف
 وجاء صناعم حدّ الغرابه في نحت الثايل والأطراف والشرف
 مضت دهور ولم ياخذم ملل وكلم سائر في خطة السلف
 ولن ترى عملاً تقضى السنون و الا اذا جاء الانسان عن شغب

باب الصحة والعلاج

تجارب بنتكوفر في انتقال الهواء الاصفر

ان الاستاذ بنتكوفر طبيب مونيخ الصحي الشهير رفع في ١٢ نوفمبر سنة ١٨٩٢ الى
 الجمعية الطبية في هذه المدينة بلافا كان له وقع عظيم ونشرته اكثر الجرائد الطبية .
 ومضمون هذا البلاغ تجارب جرّبها كل من الاستاذ بنتكوفر والاستاذ امريخ في تنس
 لمعرفة ما باشلوس الهواء الاصفر من القرة السامة الخاصة معرفة أكيدة. فلما تنشى الهواء
 الاصفر في همبورغ كتبنا الى الدكتور غانفي فارسل اليها سوائل صادرة من مصابين بالهوام
 الاصفر فاستبناها حسب الطريقة المعروفة. وفي السابع من شهر اكتوبر شرب الاستاذ
 بنتكوفر امام شهود ستيتمرا مكعباً من المستنبت مع غرام من ثاني كربونات الصودا
 مذاباً في مائة غرام من الماء. والفرص من اضافة كربونات الصودا الي ازالة فعل
 الحامض المعدي لان الحوامض تقتل المكروبات كما لا يخفى فلا تكاثر فيها . ولم يغير
 شيئاً من معيشته فلم يمرض له سوى اسهال حصل بعد ثمان واربعين مائة من شرب
 المستنبت وبقي معه اربعة ايام وزال بلا ضرر آخر. ونخص امريخ ويفغر برازه فوجدنا
 فيه كثيراً من البانلس الضمني

وفعل الاستاذ امريخ كذلك فتناول في ١٧ اكتوبر عشرة ستيترات من مستنبت
 باشلس الهواء الاصفر النامي جيداً ما عمره ٢٤ ساعة في مائة غرام من ماء قلوي . ولم

يغير شيئاً في ميعته و زاد على ذلك انه شرب في المساء ثلاثة اناز ونصفاً من البيرا
فعرض له في الليل الثاني اسهال بقي معه ستة ايام وشفي . على ان الاسهال كان فيه اشد
ما كان في زميله وبلغت الدفعات في اليوم من ١٥ الى ٢٠ دفعة وكان البراز ارضياً مع
تراقر في البطن وعطش شديد وجفاف في الحلق وضعف في الصوت . وبالتحصن وجد
البائس الضمني في البراز من يوم ١٨ الى ٢٨ اكتوبر ولم يعقب ذلك شيء

واستنتج الاستاذ بتكوفرو من ذلك ان البائس الضمني لا يولد الم الخاص
بالكوليرا ولا يبني لتوليد الداء بمجرد تكاثره في المعى بل يلزم لذلك ثلاثة شروط (١)
وجود مكروب الهواء الاضمر اعني الجرثومة النوعية . (٢) استعداد في الزمان والمكان
(٣) استعداد شخصي . واستطرد من ذلك الى القول بان هذه التجربة لم تأت بضرر في
موتنج حيث لا اثر للداء ويرجح انها كانت تكون قتالة لو جربت في همبرغ حيث كان
الوباء شتداً . وفي رأيه ان هذا الوباء نفسة تسبب - او على الاقل اشتد - من الجفاف
الذي حصل في صيف سنة ١٨٩٢

فقرى ما تقدم ان الاستاذ بتكوفرو يحاول بهذه التجربة تأييد رأيه أن الهواء
الاصفر يتولد عن احوال اقلية وتنفيذ الرأي المعول عليه وهو انه ينتقل بماء الشرب
ولو كان يجعل للاحوال الاخرى شأناً في توليد الهواء الاضمر لا يني مذهب الانتقال
بالماء كل النقي . ولذا كان من الواجب في ايام الوباء خاصة او في ايام الخوف منه
الاعتناء التام بماء الشرب واذا كان مصدر الماء غير مأمون فالاولى ان لا يشرب الا
بعد الترشح والتعلي ويحسن ان يضاف اليه قليل من عصير الليمون الحامض

هيضة الاطفال

طريقة لعلاجها

رفع الدكتور رامي احد الاطباء الفرنسيين الى جمعية الطب باناسي احدي مدن
فرنسا مقالة في هيضة الاطفال اتى فيها على طريقة علاجية جديدة فاننا تلخيصها قال
ان هيضة الاطفال التي تنتك في فصل الحر وخصوصاً في يوليو واوغسطس وسبتمبر
من كل سنة علة قتالة وهي من اعظم الاسباب في وفاة الاطفال
والباعث عليها خصوصاً جهل الآباء بتواعد حفظ الصحة فانهم لا يعرفون كيف ينبغي
ان يغذى الاطفال واذا لحق بهم اضطراب في القناة الهضمية فانهم لا يتنبهون الى ما

قد يجير ذلك عليهم من الضرر واذا اتبها لم يعرفوا الوسائط التي يجب اتخاذها منذ اول الامر الى ان يراه الطيب وما من احد يشك في ان الاعتناء بالاطفال الصغار من هذا القبيل يقلل وفياتهم كثيراً ويكون له فائدة عظيمة بتكثير النسل وزيادة العمران وارى اننا قادرون ان ننتفع جداً في هذه العلة واريد ان اوجه النظر الى علاج يفيد دائماً في الاحوال البسيطة وينتج نتائج عجيبة في الاحوال الشديدة وينجي من الموت في الاحوال المتطوع الرجاء منها

وقبل الكلام في العلاج اريد ان اذكر لمعاً عن العلل المعدية المعوية للاطفال الصغار وابتين ما هو سبب الهیضة واستطرد من ذلك الى ذكر المدلولات العلاجية فاذا ذكر في القسم الاول من العلل المعدية المعوية العلة التي تكثر في المولودين حديثاً الذين يفدون بلبن البقر اما لانه فاسد غير محفوظ جيداً واما لانه ثقيل على معد كثيرين منهم عسر الهضم ومن هذا القسم ايضاً الاطفال الذين يفدون جيداً ولكن يظفون اطعمة مختلفة غير اللبن ثقيلة على معدم الضعيفة. فمثل هذا الغذاء يحدث بهم سوء الهضم وليناً مزماً ينتهي بالتهاب معدى معوي وقد اطلق على العوارض التي تنقب عن ذلك اسم الاثريسيا اي ذبول الاطفال

ومن القسم الثاني علل القناة العضية في الاطفال الذين سنهم فوق ذلك اي من ثمانية اشهر الى ١٤ شهراً فما فوق بسبب فطامهم قبل الاوان وتناولهم اطعمة عسرة الهضم او كثيرة الغذاء ويساعد حصول التسنين على ذلك فعرض لهم في قه واسهال وهزلون ويقعون في نوع من الاثريسيا او يصابون بامراض هيضة شديدة فيهلكون ان لم يتداركوا بتدبير مناسب وعلاج صالح قيل ان تمكن العلة منهم ويصبح كل اعتناء بهم باطلاً

فالاطفال الذين يكونون في هذه الحال معروفون في اشهر الحر لان تغافل الهیضة ثانية . وفائدة الوسائل العلاجية حينئذ لتوقف على ما لهم من قوة المقاومة . فاذا كانوا ضعافاً منهوكي القوى معطي الاعضاء الجوهرية فقلما ينجون من الاصابة الجديدة ومن القسم الثالث الاطفال الذين يقتاتون بلبن البقر الجيد او المفظومون الذين احسن التدبير الصحي لهم فان هؤلاء ايضاً قد تعرض لهم العلة المعدية المعوية الحادة المعروفة بالهيضة لاسباب ستذكر في ما يأتي . واما الاطفال الرابون على الثدي فيمكن الجزم بانهم لا يصابون بالعلة مطلقاً

فترى ما تقدم ان هيضة الاطفال تعرض للاطفال الذين يشربون لبن البقر اما

وحدهُ واما غذاءُ ساعدًا للرضاع من الثدي فبقي علينا اذًا ان نبين الاحوال التي يصح اللبن فيها مبيًا للملة

وليس مرادنا ذم لبن البقر كي يطل استعماله في تغذية الاطفال فان ذلك يتجاوز بنا الغرض المقصود ولا سيما انه لا يقوم مقامه غذاء آخر في احوال كثيرة. واطفال كثيرون يصحون به جيدًا على ان كل شيء يتوقف على صفات اللبن وحال المعدة فالفرق بين اللبن الذي يشربه الاطفال في الارياض والقرى واللبن الذي يشربونه في المدن جسم في القرى يرخذ اللبن رأسًا من ضرع البقرة عند الحاجة اليه ويشربه الطفل قبل ان يفسد وهذا هو سبب حسن نمو الاطفال الذين يربون في الارياض والقرى على اللبن البقري

والعلة المعدية المعوية الحادة المعروفة بالمهضة تعرض لاطفال كانت صحتهم قبل ذلك جيدة يقتاتون اكثرهم ان لم تقل جميعهم بلبن البقر

ومن الاطفال من تطيق معدم اللبن البقري جيدًا ويصحون عليه الا ان منهم ايضا من لا يطيقونه مطلقًا فكلمًا تناولوا منه شيئًا عرض لم بعده اضطراب في المضم واما في المدن فالحصول على لبن بقري جيد صعب جدًّا وذلك في الصيف اصعب منه في الشتاء فاذا جاء الصيف تنشبت الهضة في الاطفال وان كانت لا تؤمن في الشتاء ايضا وسبب تغير اللبن قد يكون من جنس الغذاء الذي يعطى للبقرة كالعشب الكثير الاخضر " كما هو شأن اكثر البهائم التي تربط في الاسطبل معظم السنة " وكالعلف المركب من محصلات مخضرات الحبوب فيعطي لبنًا غزيرًا ولكنة قليل الجودة وطعمه غير لذيذ

والغالب ان يتوقف تغير اللبن على الاختيار فانه من المفرزات الحيوانية السريعة التغير بالميكروبات التي تأتيها من الهواء خصوصًا في ايام الحر ولذالك ينسد اللبن بتكاثر الميكروبات فيه ويصير خطرًا جدًّا لما يحويه من المفرزات السامة التي تفرزها الميكروبات واذا نظرنا الى الطريقة المتبعة لحفظ اللبن خصوصًا بين الفقراء لا نستغرب فسادُه لان اللبن الذي يباع انما هو مزيج من اللبن المحلوب مساءً واللبن المحلوب في الصباح يبيعه اصحابه بعد ان يكونوا قد جالوا به عدة ساعات في الشمس وكثيرًا ما لا يقيه المشترين حالًا بعد شرائه ويضعونه في آنية معروضة للهواء الفاسد والحار ونادرًا يضعونه في مكان بارد وغالبًا يستعملونه بمخاضات غير نظيفة جيدًا وكثيرًا ما وجدت

فيها لبناً حامضاً ذا طعم كبريتي ناشيء عن سوء تنظيف انايب الكاوتشوك . فلا غرو اذا عرض للاطفال اضطرابات هضمية بعد تناولهم مثل هذا اللبن . والاسهال النسيء يصيهم يكون اولاً اعينادياً ثم يصير مائياً كثيراً التكرار . ومع الاسهال او بعده بقليل يعرض لهم قيء وتغور العيائن ويشتهء بهم العطش فيدفعهم الى شرب اللبن الذي يقدمونه لهم بشراهة ثم لا يلبثون ان يتقيأوه . وقد تشد بهم هذه الحال بسرعة عظيمة فيزرق الوجه والغشاء المخاطي للشفنتين ويدق النبض حتى يصير كالخيط ويبرد الطفل ويموت

هذا بوجه الاختصار وصف حالة من الحالات الشديدة التي قد تقتل طفلاً صحيحاً في ساعات قليلة ولحسن الحظ جميع الحوادث لا تنتهي بهذه السرعة بل تدع وقتاً لاستدعاء الطبيب واستعمال الوسائط الشفائية . وليس من غرضي ان آتي على وصف جميع اعراض هذه العلة فانها معروفة جيداً وانما اريد ان استخرج مما تقدم نتيجتين . احدهما انه يطلب من الطبيب ان يطلع الوالدين على ما ينبغي من التدبير الغذائي للاطفال . فان الناس على جهل عظيم في ما خص هذا الامر بل هم اجول مما يظن في ما يبي الاطفال من هذه العلة التي توردهم حثهم فينبغي تعليم الامهات الطرق التي يحفظ اللبن بها من الفساد والتي يطهر بها وتنعيمهم ان اعطاء الماء الحلي بالسكر للطفل افضل من اعطائهم لبناً مشتبهاً فيه

والنتيجة الثانية هي ضرورة فرض الحمية الصارمة على الطفل فان كان اللبن يحدث به اسهالاً وقتاً فهو مضر ويلزم الامتناع عنه . لان قسماً منه تدفعه المعدة بالقيء والقسم الآخر يمر في المعى ويهيجها فالاستمرار عليه لا يبيد شيئاً حتى ولا تسكين العطش وزيادة الاسهال به نضني الطفل فالاستمرار على هذا الغذاء لا يزيد الطفل الا ضعفاً بتكرار العوارض الناشئة عنه . ولا سيما ان الطفل لا يشكو الجوع بل يشكو العطش والامهات لا يفهم ذلك بل يرين الطفل بذوي ويذبل فيطلبن تعريض ذلك بواسطة الغذاء . والحال ان الامتناع عن الغذاء امرٌ ضروري وغيره لا يطعم باصلاح حال الطفل المريض وهذا امرٌ يطلب من الطبيب توجيه النظر اليه

لنفرض الآن ان طبيباً دعى الى طفل بهذه الحال فماذا ينبغي له ان يفعل وللجواب على ذلك لا اريد ان اتكلف ذكر جميع الوسائل الموصوفة سواء كان لتوقيف الاسهال او لتطهير القناة الهضمية وتسكين المعدة وانهاض القوى الواهية فان هذه الوسائل كثيرة وهذا ما يدع العلاج كثير الاختلاط . وارى ان البحث في

المدلولات لتطبيق العلاج عليها افضل . ويناه عليه اذا نظرنا الى مجموع اعراض العلة نرى ان منها ما هو غالب على ما سواه ظاهر باسهال تبيح معدي معوي ناشئ عن شرب لبن فاسد او اظمعة عسرة الحضم فهي مانع غزير يسبب عطشاً شديداً وحالة سيانوزية في الدم وغشياً عصياً . فالعلاجات المختلفة الموصوفة يقصد بها مقاومة هذا العرض او ذلك بعضها لمقاومة التيء وبعضها لمقاومة الاسهال وبعضها لاضطراب الدورة وبعضها لاضطراب الجهاز العصبي . فالطبيب كثيراً ما يختار لتعدد هذه المعالجات او يصف ادوية قليلة ويهمل بعض المدلولات او يصف علاجات كثيرة بحيث يصعب تقم أو امره كما ينبغي وأنا ارى انه يمكن مقاومة جميع هذه العوارض بواسطة بسيطة هي الماء ويفضل الماء المعدني الضعيف القلوية وقد توصلت الى ذلك هكذا

سمعت الدكتور نظراً بتكلم عن فائدة شرب الماء الغزير في الهواء الاصر ولما كان بين الهواء الاصر وهيضة الاطفال متشابهة من جهة الاعراض رأيت باشارة الدكتور المذكور ان اجرّب فيها الماء فخرت في اطفال كثيرين وكانت النتيجة حميدة جداً وهذا هو العلاج الذي جربت عليه منذ سنين عديدة . فكلمنا دعيت لمشاهدة طفل به اضطرابات معدية معوية تنذر بابتداء هيضة او وجدت امام طفل به هيضة حثيئة فاول عمل اشرع فيه منع كل طعام ووصف حمية صارمة تدوم ما استطاع الطفل احتمالها بحسب قوته اي ١٠ ساعات او ١٣ او ١٦ او ١٨ ساعة

ثم اداوسى العرض فاصف الماء لاطفاء العطش وتبريد القناة الهضمية وغسلها من المواد الفاسدة التي تضمنها واعادة ماء الدم اليه وارجاع الضغط الطبيعي للدورة . ولثلا يكون الماء الاعتيادي الخالي من الاصول المعدنية العديم الطعم عسر الحضم بنفسه كما يشاهد ذلك احياناً ولان الماء الحامض يضر بحالة الفشاء المخاطي المعوي الملتب اصف المياه القلوية الضعيفة اي القليلة المادة القلوية لئلا تضر القلوبات الكثيرة بحالة الدم . ويحسن ان تكون المياه غازية ايضاً لانها اسهل هضمًا وافضل هذه المياه مياه سولزومات (Soulz matt) وفالس (Vale) الخفيفة

واصف هذه المياه هكذا : تعطى بتقادير قليلة من وقت الى وقت منعاً لتدبدب المعدة وتسهلاً لامتصاصها والطفل يتناولها بشراة ويستمر على ذلك ما دام العطش شديداً وقد يتناول منها في بضع ساعات ربع لتر ونصف لتر او لتراً كاملاً وقد يتنى اذا كان تبه المعدة شديداً ان يتقياً الطفل الجرعات الاولي من الماء فلا

بأس من ذلك اذ لا تلبث المدة طويلاً حتى تهدأ تحت فعل هذا الماء البارد وقصّة
والنتيجة سريعة فان ثائرة العطش الذي يعذب الطفل تسكن ويسكن الاضطراب
المصاحب ذلك ويمسي الطفل براحة. وتعتمد الدورة لنفوذ الماء ويتروح الدم كالعادة
ويرجع اللون وتزول الزرقة وتلمع العينان بعد ان تكون قد غارتا. وينقطع الاسهال
الغزير او يخف كثيراً ويعتد الطفل الى الحياة
وهذه النتيجة اكدية في الاحوال البسيطة وغالبة في الحوادث الشديدة جداً وافي
اتذكر اطفالاً لم تكن حياتهم ترجى اكثر من مدة ساعتين عادوا الى الحياة بواسطة هذا
العلاج البسيط. ولا يخيب هذا العلاج الا في الحوادث الشديدة جداً والتي صارت في
حال النزاع لعدم استطاعة المدة للامتصاص. والطريقة الوحيدة التي تبقي لنا والحالة
هذه انما هي حقن الماء تحت الجلد

ومتي تحسنت حالة الطفل بهذا العلاج اي توفقت اعراض الحمى فلا يجوز التراخي
حالاً قبل ان تصطلح حالة الالتهاب المعوي وينبغي على الطبيب الحذر كثيراً قبل رفع
الحية لئلا يتكس العليل فتكون النكسة شراً من الاولى. ويعطى العليل طعاماً خفيفاً
بمقادير قليلة كزجاج خفيف من الماء واللبن بنسبة ٤ اخماس من الاول الى خمس من الثاني
ومرق جديد بارد قد ازيل منه الدهن وماء زلابي مع الانتباه الى ما للتقاة العنقية من
الطاقة على هذه الاضمة الخفيفة. هذا ما اريد توجيه نظر الاطباء اليه وانما على يقين ان
هذا العلاج البسيط يقي اطفالاً كثيرين من الموت

التقاعيات في قتل البكتيريا

يظن بعضهم ان تقاعيات ماء الانهر لها شأن عظيم في ملائحة البكتيريا فقد شاهد
ان مستنبتات بكتيريا اُخيف اليها تقاعيات فقدت اكثر من اربعة اخماس الميكروبات
مع ان المستنبتات الخالية من التقاعيات او المحتوية على قليل منها لم تفقد سوى النصف
وشهد بتشكوف ان ماء مخروباً ثلاثة ملايين من البكتيريا في الستيمر المكعب لم يبق فيه
سوى ١٣٠٠ نقط منها بعد اضافة التقاعيات اليه قال الراوي والظاهر ان نهر السين الذي
يجري في وسط باريس قليل التقاعيات لانه كثير البكتيريا ونحن نقول عكس ذلك
في النيل الا في ايام التخاريق فان ماءه كثير التقاعيات قليل الميكروبات وخصوصاً في
ايام الفيضان

علاج الدفتيريا بمصل دم الحيوانات المكتسبة مناعة

ان المداواة بمصل دم الحيوان أصبحت عظيمة الشأن في هذه الايام . ومعلوم ان هذه الطريقة مبنية على ان مصل دم الحيوانات المكتسبة مناعة على مرض معدٍ يقي من هذا المرض اذا حقن تحت جلد حيوان آخر بقدر كافٍ بل قد يشفي منه اذا كان في اوله

وعلى هذا المبدأ حاولوا شفاه الختوس والدفتيريا في الانسان . قلنا شفاه الدفتيريا لان الوقاية منها امر مقرر فيها يظهر من تجارب بهرين وأرونسون وجميع هذه التجارب كانت في اول الامر في الحيوان . وقد اجراها بهرين اخيراً في الاطفال فلتح ٣٠ طفلاً بهم دفتيريا بعد ان تحقق الداء بالمبحث البكتريولوجي بمصل دم الغنم المكتسبة مناعة فاشفي ٢٤ وذلك يجعل المعدل الوفيات ٢٠ في المائة . وعالج كرسل احد عشر طفلاً بهذه الطريقة فتوفي منهم اثنان وذلك يجعل هذا المعدل ١٨ في المائة . ولم يتجاوز مقدار المصل المحقون في جميع هذه الحوادث . مستمراً مكعباً . واملر ان هذه الطريقة تأتي بالفرض المقصود منها لما يبذلُه الباحثون من الجهد في استتمامها

البنج ضد السعال في الحصبة

حمد بعضهم المركب الآتي في السعال الذي يمرض في الحصبة

٠ ١٥ غم

خلاصة البنج

٠ ٧٠٠٠

ماء مقطر

٠ ٢٠٠٠

شراب بسيط

ملعقة صغيرة من ذلك كل ساعة

الحامض السيليك في الدودة الوحيدة

يطرد بعضهم الدودة الرحيمة بالحامض السيليك على الطريقة الآتية : يصوم المريض طول النهار ثم في المساء يتبو ٣٠ غم من زيت الخروع وفي القد الساعة السابعة صباحاً يتبو ١٥ غم من زيت الخروع ايضاً ثم يشرع بعطيه من الساعة الثامنة الى الظهر غراماً واحداً من الحامض السيليك كل ساعة والجملة خمسة غرامات فاذا لم تطرد الدودة نحو الساعة الواحدة بعد الظهر يسي المريض ايضاً ١٥ غراماً أخرى من الزيت . قال صاحب هذا العلاج انه عالج عشرين مريضاً بهذه الطريقة فنجحت في ١٩ منهم نجاحاً تاماً

يودوفورم مزالة راسخة

٩٨٥٠ جزءاً

٥٠

جزء واحد

يودوفورم

حامض فيك

روح النعنع

باب الزراعة

زراعة الموز

ان لم يكن الموز اجمل الاشجار كلها فهو اكثرها غذاءً وفائدةً للانسان حتى قيل ان الرطل من ثمر الموز فيؤمن الغذاء للانسان قدر ما في ثلاثة ارطال من اللحم ولا يتوقف نفعه على كثرة ما فيه من الغذاء فقط بل على كثرة ثمره بالنسبة الى الارض التي يزرع فيها ايضاً فقد حسب مبلت العالم الالماني الشهير ان الارض التي تغل ٣٣ رطلاً من الترحيب و٩٨ رطلاً من البطاطس تغل ٤٠٠٠ رطل من ثمر الموز وقد تقدم ان في الرطل منه من الغذاء اكثر مما في الرطل من اللحم فاحكم بعد ذلك بالفائدة الكبيرة من زراعته وباهال الذين يجود في ارضهم وهم لا يعتنون بزراعته فيها. فعسى ان ينتبه ارباب الزراعة الى هذه الخفايا ويكثروا من زراعته في القطر المصري والسوري فانه يجود فيها واذا كثر ورخص ثمنه كثر اعتماد الناس عليه فأكبر وطعاماً وكثر ارساله الى البلدان الاوربية التي لا يثو فيها فيكون باباً من ابواب الثروة. فقد ذكر العالم نيكاس ان اهالي جزيرة جيبكا اسدروا ٢١٧٥٩٢ قرطاً من الموز سنة ١٨٨١ بلغ ثمنها ٢٢٦٦٦ جنيهاً ثم زاد ما اسدروه رويداً رويداً حتى بلغ ٣٠٩٣٣٩٣ قرطاً سنة ١٨٨٨ بلغ ثمنها ٢٧٠٦٧٢ جنيهاً هذا على صغر تلك البلاد فعلى م لا تناظرهم مصر وسواحل الشام والموز فيها سريع النمو كثير الخصب

وللموز ثمرات كثيرة كما لا يخفى ولا بد من انتهاء اغلاجه شيئاً واكثره حملاً واقله
انقاراً للارض وذلك يعرف بالاخبار

وينبت الموز في كل الاراضي ما لم تكن الارض رملية تماماً او جيرية (كلمية)