

ما خفى من أحياء الغذاء

إن الكثير من المنتجات النباتية والحيوانية التي نستعملها غذاءاً أو شراباً ، هي في نفس الوقت ، غذاء ممتع لكثير من الأحياء الدقيقة التي تعيش عادة في أغذيتنا ولا تراها عيوننا المجردة ، بل نرى لها آثاراً ، قد تكون على الطعام .. وقد تكون على الرائحة .. وقد تكون على اللون .. وقد تكون على القوام .. فما كان لنا غذاءاً شهياً ، أصبح بعد أن نمت وتكاثرت ثم توحشت فيه تلك الكائنات طعاماً غير مقبول .. لطعمه غير سائغين .. ولرائحته كارهين .. ولقوامه نافرين .. ولمظهره غير توافقين .. فنلقى بقوتنا في سلال القمامنة ، مبتسلين لتلك الميكروبات .. تاركينها تستكمل نموها ونشاطها وتكاثرها ، حتى تنتهي من استغلالها لذلك الغذاء ، ثم تنتقل منه بوسيلة أو بأخرى حتى تجد غذاء آخر يصلح لها ، فتفعل به ما فعلت بسابقه ..

بعض تلك الميكروبات المهاجمة للغذاء تتعذر في آثارها الضارة علينا حد إتلاف الغذاء فقد تحدث زيادة عن تلك الخسائر المالية أضراراً خطيرة باكليلها فتمرضهم وقد تميتهم .. إذ أن البعض من الفقراء أو ومن يجهلون طبيعة نشاط تلك الميكروبات وما تحدثه من أضرار ، قد يتحاملون على أنفسهم ، ويأكلون ما اشتروه من غذاء فاسد أو صنعوه من غذاء أسييء حفظه ، رغم ما يلاحظون عليه من تغير في الطعم أو اللون أو الرائحة أو القوام ، مفضلين التضحية بالصحة عن التضحية بالمال .. كثيراً ما تمر الأمور دون ما ضرر ملحوظ ، مما يشجعهم باستمرار على السير في هذا المنوال الخطأ .. إلا أنه قد يحدث الضرر فجأة ، إذا وجد في الغذاء نوع أو أنواع معينة من الميكروبات الضارة بصحة الإنسان أو المميتة له مباشرةً أو عن طريق سومتها ، والتي منها البكتيريا

كلوستريديم بوتيلين المسؤولة عن المرض المعروف بالتسمم البوتيولينى والى سبق الحديث عنها عند الكلام عن بكتيريا التربة والإنسان .

ميكروبات غذاء ممرضة

بعض الكائنات الدقيقة الممرضة والتى تصيب الإنسان ، تصيب أيضا بعض الحيوانات المستأنسة والتى نربيها ونعتني بها لكونها مصادر جيدة لأغذيتنا البروتينية ، والتى قد تنتقل إلينا عن طريق لحومها أو ألبانها التى نتغذي عليها ، من تلك الميكروبات البكتيريا المسئولة لمرض السل والمعروفة علميا باسم *Mycobacterium tuberculosis* ، والفيروس المسبب لمرض الحمى القلاعية ، والبروتين المعدى الذى يطلقون عليه اصطلاح بريون prion .

البكتيريا هى كائنات دقيقة حية وحيدة الخلية ، ليس لها نواة مميزة ، تتکاثر بالانقسام البسيط ، تختلف أشكالها فمنها ما هو كروي ومنها ما هو عصوى ، ومنها الحزونى والخيطى (شكل ٣) .

الفيروسات هى كيانات حية تقع عند الحدود الدنيا للكائنات الحية ، تعتبر من الأحياء لتكونها الأساسية من أهم مكونات الخلية الحية وهى الأحماض النووية التى توجه نشاط الخلية والمكونة للمواد الوراثية . يحاط الحمض النووي للفيروس بغلاف بروتينى . لا يظهر الفيروس نشطا حيويا ذاتيا ، فلا يقوم بأداء العمليات الحيوية التى تقوم بها سائر الكائنات الحية من تغذية وتتنفس وإخراج ونمو إنقسام خلوى وتكاثر . وعموما فان الفيروسات عديمة النشاط خارج أي جسم حتى ٠٠٠ حيث تكون أقرب إلى البلورات منها إلى الأحياء ، أما إذا دخل الفيروس خلية كائن حتى مناسب فان الفيروس ينسلخ منه غلافه البروتينى وتتعرض مادته الوراثية مباشر لمواد خلية الكائن الحى وتسسيطر عليه ، وتبدأ التكاثر

٠٠٠ ليس بالانقسام المباشر كما يحدث في خلايا البكتيريا ، ولا بتكوين جراثيم كما يحدث في معظم الفطريات والنباتات الحجازية والسرخسية ، ولا بانتاج بذور كما في النباتات الزهرية ، ولا بالبيض كما في الطيور والحشرات ولا بالولادة كما في الثدييات ٠٠٠ وإنما تتكاثر الفيروسات عن طريق أوامر تصدرها في صورة تعليمات شفرية للخلية ، والتي يتم بمقتضاها تغيير نشاط الخلية من نشاط يهدف مصلحة الكائن الحي المعتمد عليه إلى نشاط يهدف خدمة الفيروس المستعمر المهاجم ، فتقوم الخلية المعتمد عليها بتصنيع فيروسات جديدة من نفس نوع الفيروس المهاجم ، تستنزف الخلية في إنتاج الفيروسات الممرضة لها ، وأخيراً تموت الخلية فتسحب منها الفيروسات الجديدة لتهاجم خلايا أخرى سليمة لنفس الكائن الحي أو تترك عائلها لتهاجم كائن حي آخر .

من الكيانات الحية الأخرى الأصغر من الفيروسات ، الفيرويدات viroids وهي تشبه الفيروسات إلا أنها تتكون من المادة الوراثية فقط ، دون غلاف بروتيني .

البريونات prions هي أصغر ما عرف من المرضيات التي تصيب الإنسان والحيوان . يتكون البريون من نوع من البروتينات قدر وزنه الجزيئي بأنه يتراوح ما بين عشر آلاف إلى خمسين ألفاً . ويشك في إحتواه على مادة وراثية ، ومن المقبول حالياً أن بروتين البريون له نفس السيطرة على الخلية التي يؤديها وجود فيروس معاد ، فهو يتضاعف عدة مرات داخل الخلية المهاجمة ، حيث يتسبب البريون في تحويل البروتين العادي بالخلية الحية إلى بروتين البريون الممرض . من الأمراض البريونية مرض سكريبي scrapies الذي يصيب الجهاز العصبي في الأغنام والماعز ، ويسبب في ظهور عرض إسفنجية sponginess نسيج المخ . كذلك فإن الإنسان يصاب بمرض بريوني شبيه بمرض سكريبي

الذى يصيب الأغنام عرف بمرض كورو Kuru الذى يصيب الإنسان فى المناطق الاستوائية ، ومرض آخر مماثل يعرف باسم مرض كرتزفلد جاكوب (CJD) Creutzfeldt-Jakob disease الذى يصيب الإنسان فى أوروبا .

ظهر على الماشية بإنجلترا سنة 1980 مرض شبيه بالأمراض السابقة سمي بمرض جنون البقر cow mad disease وعرف علمياً بالاعتلال الدماغي الإسفنجي للبقر

spongiform encephalopathy bovine (BSE)

ويتسبب عن بريون يهاجم الجهاز العصبى والمخ الذى يصبح إسفنجي القوام ويسبب فى فقدان التوازن الحركى مفترنا باتجاه عدوانى للحيوان المصاب ، فيرفض المرور خلال الأماكن الضيقة ، كما يرفض بعنف كل من يحاول حلبه ، ويصاحب ذلك فقدان الحيوان لشهيته مع سيولة فى اللعاب ، وأخيراً يعم الشلل كافة أعضائه وينتهى الحال بالموت . حالياً يوجد اعتقاد كبير بأن تلك الأمراض العصبية التى تسبب إسفنجية المخ والتى تظهر على الأغنام والأبقار وحيوانات أخرى وكذلك على الإنسان تتسرب عن عامل معدى واحد ينتقل عن طريق الغذاء ، مما تسبب فى حدوث حالة من الذعر بين شعوب كثير من الدول سواء تلك التى ظهر المرض بحيواناتها أو الدول الأخرى المستوردة للحوم ، وقد أدى ذلك إلى امتناع كثير من الدول عن استيراد اللحوم ومخلفات الحيوانات من إنجلترا ، كما منعت إضافة فضلات الذباائح وبقايا اللحوم إلى الأعلاف . ويجرى حالياً إعدام الأبقار المصابة بإنجلترا ، لكن نظراً لأن المرض يحتاج لظهور أعراضه إلى فترة حضانة طويلة قدرت بخمس سنوات على الأقل ، وأن المرض ينتقل من الأمهات إلى أبنائهما ، لهذا فإن القضاء نهائياً على المرض يحتاج إلى عدة سنوات .

ومن غرائب الأمور أن بيرون المرض ينتقل من الأغنام إلى الأبقار، ومن المعتقد أن إنتقال المرض إلى الإنسان يحدث عند التغذية على لحوم أبقار مصابة ، إلا أنه يشك في انتقال المرض من الأغنام إلى الإنسان عند التغذية على لحومها ، لهذا كان منع استيراد اللحوم قاصرا على الأبقار دون الأغنام .



شكل ٢٠ : أعراض الإصابة بمرض جنون البقر ، حيث تتجه الرأس إلى أسفل والأنف إلى الخلف .

من المعروف أن إصابة الإنسان بمرض الجنون الناتج عن عامل بروتيني مرض قد عرف أولاً في غينيا الجديدة سنة ١٨٩٩ ، فقد كان من عادة أهلها أن يأكلوا جثث أمواتهم ، فتأكل النساء محتويات الرأس بما

فيه المخ ويأكل الرجال باقى الجسد ، وقد لوحظ وقتها ظهور مرض غريب يظهر على النساء بمعدلات تزيد كثيراً مقارنة بالرجال، يتطور بهن هذا المرض حتى الجنون ، عرف هذا المرض بالاسم كورو ، وعرفتحقيقة هذا المرض بعد ذلك بنصف قرن أي سنة ١٩٤٩ ، تظهر أعراض هذا المرض بعد عدة سنوات من التغذية على اللحم الآدمي وتبدأ تلك الأعراض بحدوث ضمور واضح في عضلات الجسم ، ثم تصلب في تلك العضلات وفقد الاتزان عند المشي ثم العجز عن السير ثم شلل جزئي يتبعه شلل كلي ثم يموت خلال عام أو أقل من بدء ظهور تلك الأعراض .

ميكروبات غذاء نافعة

من جهة أخرى فان بعض الكائنات الدقيقة ، وقد وجد فيها الإنسان صفات أعجبته فأصبحت طوع بناه ، يستخدمها عندما يشاء ، وينتهي من أمرها متى شاء ، هي له صانعة غذاء ٠٠٠ تصنع له بعض ما يشتريه من غذاء لا يستطيع له صنعاً بدونها ، ومن مشروبات يبيعها بأعلى الأسعار ، ومن أدوية ذات فوائد عظيمة له .

البعض من الكائنات الدقيقة يعيش في الأجهزة الهضمية للإنسان ولغيره من الحيوانات ، تساعده في هضم غذائه ، وترفع من معدلات إستفادته من أغذيةه ، وقد تنتج له بعض احتياجاته من الفيتامينات ، من ذلك فيتامين B_{12} الذي تصنعه الميكروبات التي تعيش في أجهزتنا الهضمية .

الحيوانات المجترة ، وهي من مصادر الغذاء البروتيني الحيواني للإنسان ، تعتمد في غذائها على النباتات مستفيدة من جدر خلايا تلك النباتات السлизانية رغم عدم إفرازها لإنزيمات تحل السлизان ، معتمدة

في ذلك على كائنات دقيقة لا هوائية ، تشمل على أنواع من البكتيريا (شكل ٣) والبروتوزوا (شكل ٥) ، تعيش في أحجزتها الهضمية ويمكنها إفراز الأنزيمات المطلة للسليلوز ، في الكرش البقر ، وهي جزء من جهازها الهضمي ، تعيش ملايين الملايين من الميكروبات ، ففي السنديمتر المكعب الواحد من الكرش يعيش ٢٠-١٥ ألف مليون ميكروب . تتغذى تلك الميكروبات اللاهوائية على السليلوز والنشا محولة تلك المواد الكربوأيدراتية في أجسامها إلى مواد شبيهة بالجليكوجين ، إضافة إلى أحماض دهنية وغازى الميثان وثاني أكسيد الكربون . كما تقوم الميكروبات أيضا بتحويل البروتين النباتي والمواد الأزوتية المضافة للعلية إلى بروتين البكتيريا . تنتقل الميكروبات بعد ذلك مع كتلة الغذاء المتخرّر ، والتي تحتوى بجانب الميكروبات على أحماض دهنية وبقايا غذاء غير متخرّر إلى الأجزاء الأخرى من الجهاز الهضمي حيث تهضم الميكروبات وتمتص مكوناتها . لهذا يمكن اعتبار الأبقار وغيرها من المجترات حيوانات آكلة ميكروبات *microbe eating animals* *microbe eating animals* وليست آكلات أعشاب ، ذلك أن ما يعطى لتلك الحيوانات من أعشاب هو لغذية الميكروبات التي تنمو وتتكاثر في الكرش بصفة مستمرة ، وأن لحوم وألبان تلك الحيوانات هو نتاج تغذيتها على الميكروبات .

ولزيادة كفاءة العلية الخضراء في إنتاج اللحوم والألبان تضاف إليها مواد أزوتية تتطلبها تغذية ميكروبات الكرش ، من ذلك مركبات البيريا والكرياميدات carbamides . تتحول المواد الأزوتية المضافة في الكرش إلى أمونيا ، ثم في أجسام الميكروبات إلى بروتين ميكروبي . كرش الحيوانات المجترة كبير الحجم ، يصل سعته إلى مائة لتر في الأبقار . وقد وجد أنه بالإمكان ، في الكرش ، تحويل طن واحد من الكرياميد إلى ١٠-٨ ألف لتر لبن أو ١٠٨ - ١٠٢ طن لحوم أو ١٢٠ كيلوجرام صوف .

وقد لوحظ أن الجمل الصائم ، حفاظا على المياه ، لا يفرز يوريا ، بل يعيد محلول اليوريا إلى الجسم حيث يذهب إلى الكرش ، فتستفيد ميكروبات الكرش بما به من يوريا لتصنع البروتين الميكروبى الذى يتغذى عليه الجمل ، وفي نفس الوقت يحتفظ الجمل بمائه .

القليل من الكائنات الدقيقة إستخدم بذاته غذاء لنا غنى في قيمته الغذائية زاخر بمحوياته الفيتامينية يكون لنا غذاء ، وقد نستخدمه دواء .

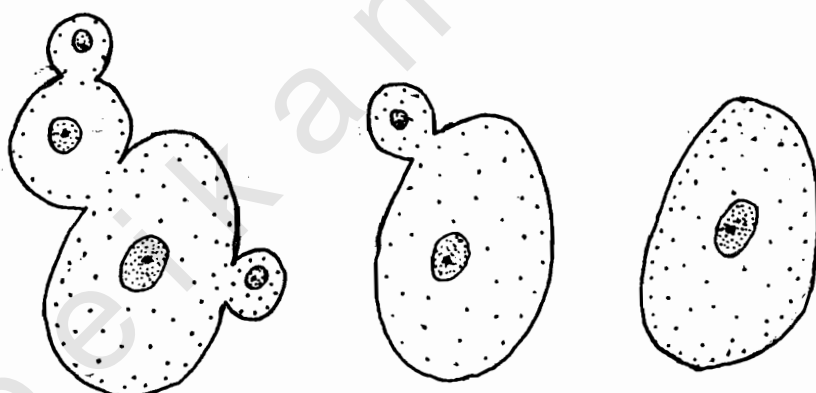
هذه الأحياء الدقيقة المرتبطة إرتباطا وثيقا ب الغذائيتها سواء الضارة منها أم النافعة ، لا تخرج أساسا عن تلك الموجودة بالتربيه أو الهواء أو الماء ، التي سبق الحديث عنها . تجد تلك الميكروبات من أغذيتها وسطا غنيا ملائما لنموها وتكاثرها فتتم على نموا أغازر من نموها على الأوساط السابقة ، ذلك لتتوفر متطلباتها الغذائية في أغذيتها .

ميكروبات الغذاء الضارة منها أو النافعة هي ميكروبات متخصصة ، يختص كل نوع منها بعملية حيوية تقوم بها أفرادها محدثة تغييرات حيوية في تركيب المادة الغذائية ومحولة إياها إلى صور أخرى تصلح لنشاط أنواع أخرى من الميكروبات .

و قبل أن نختتم حديثنا عن ميكروبات الغذاء نذكر نوعا من الميكروبات النافعة التي تدخل في صناعة الغذاء ، هي بذاتها يمكن أن تكون غذاء ، ولا تكاد تخلو منها وجبة من وجباتنا ، فالخبز العامل المشترك في وجباتنا الغذائية لا يتم تصنيعه إلا بها . تلك الميكروبات تعرف بالخمائر .

الخميرة وصناعة الخبز

قد لا يعلم البعض أن تلك الخميرة التي نشتريها من الأفران في صورة قطع صغيرة من العجين ، أو تلك التي تصنع في بعض الدول في صورة مساحيق أو حبيبات جافة ، هي عبارة عن أفراد عديدة جداً من كائن حي ميكروبي ينتمي لمجموعة الفطريات . ومن الخمائر أنواع عديدة ، من أشهرها النوع المعروف باسم خميرة البيرة وهي التي تستعمل عادة في صناعة الخبز والعديد من الفطائر وبعض المشروبات وتعرف علمياً باسم سكاروميسيز سيرفيسيما *Saccharomyces cerevisiae* . تتکاثر خميرة البيرة بالتلبرعم ، وذلك بتكوين نتوء أو أكثر من الخلية الأم وأثناء ذلك تنقسم نواة الخلية إلى نواتين . تنتقل إحدى النواتين إلى البرعم . وقد ينفصل البرعم عن الخلية الأم وقد يبقى متصلاً بها لفترة يقوم أثناءها بالتلبرعم ، وهكذا .



شكل ٢١ : خميرة البيرة وتلبرعمها

تضاف الخميرة للعجائن ، وعادة يضاف مع الخميرة قليل من السكر ليساعد على تنشيطها وإسراع التخمر بها . تعمل كائنات الخميرة على تخمير السكر الذي يتحول إلى كحول وغاز ثاني أكسيد الكربون . وعادة لا تنمو الخميرة وتتكاثر خلال الساعتين الأولتين من إضافتها للعجين ، ثم يبدأ النمو عقب ذلك ويكون على أشده خلال أربع ساعات ، أما التخمر فيحدث عقب إضافة الخميرة إلى العجين ، إلا أنه يكون ضعيفاً في المبدأ ويزداد بازدياد سرعة النمو ، وكلما زادت كمية الخميرة المضافة كلما أسرع حدوث التخمر وإنفاس العجين ، وخاصة إذا كانت درجة حرارة العجين ملائمة للتخمر وأفضلها لذلك حوالي 27°C . ويحدث إنفاس العجين نتيجة لاحتباس غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج عن التخمر ، بينما أجزاء العجين . وتساعد بعض إنزيمات الخميرة في عملية التحليل البروتيني لجلوتين العجين فيصبح مرنا مطاطاً ويكسب العجين خاصية الشد التي تساعده بالتألي على احتباس وعدم تطاير غاز ثاني أكسيد الكربون معطياً للخبز أو الفطائر الناتجة المظهر الإسفنجي المرغوب .

عند تمام تخمير العجين يخبر فتموت كائنات الخميرة ، ويتطاير الكحول بفعل الحرارة ، ويتمدد غاز ثاني أكسيد الكربون ، فيزداد إنفاس العجين ويساعد ذلك على سرعة الجفاف والنضج ، وقد قدر أن الخبز الذي نأكله يحتوى على فطر الخميرة نسبة تتراوح بين ١ إلى ٤ في المائة من وزن الدقيق المستعمل .

مما سبق يتضح أن جزءاً هاماً من صناعة الخبز يشتمل على عملية تجهيز وإكثار الخميرة . وتوجد سلالات خاصة من خميرة البيرة ذات صفات خاصة تؤهلها للاستعمال كخميرة للخبز والعجائن الأخرى ، ومن أهم تلك الصفات القدرة على الإحداث السريع لتفاعل التخمر . وكذلك السرعة التي يتم بها تكاثر تلك الخمائر .

يتم تكاثر الخميرة بتنميتها على بيئة مغذية خاصة يتوفّر فيها السكر ومصدر للآزوت ومصادر للفوسفور وبعض العناصر الأخرى . وفي إحدى الطرق بألمانيا تكاثر الخميرة صناعيا ، على نطاق واسع ، بتنميتها على مولاس بنجر السكر المعقم المضاف إليه كبريتات الأمونيوم بمعدل ١١٠ كيلوجرام وسوبر فوسفات بمعدل ٢٥٠ كيلوجرام لكل سبعة آلاف كيلوجرام من محصول الخميرة الناتج . توضع الخميرة الأصلية في وعاء به لتر من محلول المغذي ، ثم بعد فترة من النمو ينقل المحتوى الأول إلى وعاء به ٥٠ لتر من محلول المغذي ، ثم بعد فترة من النمو ينقل المحتوى الثاني إلى وعاء به ١٠٠٠ لتر من محلول المغذي ، وهكذا إلى ١٥ ألف لتر ثم إلى ٩٠ ألف لتر ، ثم توزع الكمية الأخيرة على ستة أوعية بكل منها ٢٠٠ ألف لتر من محلول المغذي . تفصل الخميرة من محلول الأخير بالطرد المركزي ثم تغسل وتبرد إلى حرارة ٩-٨ ° م وتضغط . وتكون نسبة المواد الصلبة في الخميرة الناتجة ٣١ % ، وعند تعبئتها للتوزيع يضاف إليها ماء لتصل نسبة المواد الصلبة إلى ٢٥ % .

وحاليا تحضر الخميرة الحية الجافة بتجفيف الخميرة على درجات حرارية منخفضة حتى لا تتأثر حيوية الخميرة ويستمر التجفيف حتى تصل نسبة الرطوبة بها إلى ٨ % أو أقل .

الإنسان والميكروبات

في الصفحات السابقة من هذا الكتاب تحدثنا عن عالم خفى عن عيوننا المجردة . . . عالم أحياء غاية في الصغر ، سميها ميكروبات ، إذ أنها تقاس بوحدات صغيرة تعرف بالميكروبات ، حيث الميكرون يعادل جزء من ألف من المليمتر . تلك الميكروبات تحمل في الهواء أو تسبح في الماء أو تعيش في التربة أو تتواجد وتنشط في الغذاء . الكثير من تلك الميكروبات نافع لنا ، والبعض ضروري لاستمرار الحياة على الأرض ، والقليل عدو لنا نخشى ضرره ونتقى أذاه والذي قد يكون فيه هلاكنا .

قبل تتمة حديثنا عن هذا العالم الصغير حجما والكثير عددا . . . الضعيف جسما والقوى أثرا ، نحكي عن ميكروبات تتعايش معنا ، تعيش على سطوح أجسامنا ، كما تتعمر داخلاها ، هي في الحقيقة من الميكروبات التي تتواجد طبيعيا في البيئة المحيطة بنا ، تتواجد في الهواء أو الماء أو التراب أو الغذاء ، ولكنها تفضل لحياتها أجسامنا ، حيث تتوافق لها مقومات الحياة الرغدة من حرارة ملائمة إلى رطوبة مناسبة إلى غذاء وفيه .

أثناء نشأته الأولى . . . عندما كان جنينا في أحشاء أمه . . . تتغذى أمه فيتغذى ، طعامه مهضوم معقم . . . تتنفس أمه فيسرى الأكسجين في جسده الصغير . . . ينمو وتشكل أعضاؤه . عاش في حضانة أمه تسعة أشهر . . لا يعرف صيفا أو شتاءا . . لا يدرك حررا ولا زمهريرا . . عاش في حضانة لا تعرف الميكروبات لها طريقا . . عاش معقما وفي وسط معقم ، إلا فيما ندر ، فإذا انتهت مدة الضيافة ،

وضاق به المكان ، وحل موعد خروجه من حضانتها الآمنة إلى العالم الخارجي حيث التقلبات الجوية ، حيث الاختلاط بعالم جديد عليه ، حيث الملاطفات والمنافسات ، حيث الصداقات والمشاكسات ، حيث الحب والكراهية ، حيث النضال والجهاد الأول يبدأ مع الميكروبات ، ينطلق الجنين من مرقده في رحم أمه حيث بيئته المعقمة ، مارا في طريقه للخارج بأول مكان ملوث بالميكروبات ، فيحمل معه بعض ميكروبات المهبل . ومع إحساسه بالبيئة الجديدة بالجو الخارجي يأخذ أول شهقة له ، فتدخل إلى حجرته وقصبه الهوائية مع نفس الشهيق بعض ما في حجرة الولادة من ميكروبات ، ثم تدخل دفعة أخرى من الميكروبات ، مع بكتيريا ، عن طريق فمه وأنفه . ومع رضاعته تنتقل إليه ميكروبات أخرى من حلمتى أمه ، أما إذا كانت تغذيته صناعية فإن فرص الميكروبات للانتقال إلى الوليد الحديث تزداد عند تحضير وجنته من اللبن وعند تعبئته اللبن في الزجاجة ، ثم من الحلمة الصناعية . وهكذا تعرف الميكروبات طريقها إلى الوليد ، وتواصل استعمارها ، يوما بعد يوم آخر ، لقادم الحديث إلى دنيانا وتستمر تعايش الميكروبات مع الرضيع وهنا قد تظهر أمراض غير طبيعية كإسهال أو سعال أو رشح أو زكام وغير ذلك من أمراض الأمراض نتيجة لوصول ميكروبات مرضية ضمن غيرها من الميكروبات الحليف المسالمة . وقد لوحظ أن أنواع الميكروبات التي تتواجد في الجهاز الهضمي للرضيع وكذلك فرص تواجد الميكروبات الممرضة تزداد كثيرا في حالة الرضاعة الصناعية عنها في حالة الرضاعة الطبيعية .

خلال الفترة الأولى من حياة المولود ، تزداد يوما بعد يوم ، الميكروبات المتعايشة معه والتي تدخل إلى جهازه الهضمي خلال فتحي الفم والإخراج ، والتي تدخل إلى الحنجرة والقصبة الهوائية خلال أنفه

وفمه ، والتى تصل إلى مسام جلده عن طريق الملامسة بالهواء الجوى والماء والأتربة و مختلف الأحياء المخالطة بداعا بأمه وأقاربه وأصدقائهم الذين يلاطفونه ويقبلونه ، ثم بالحيوانات الأليفة بالمنزل من قطط أو كلاب ثم بالحشرات التى تصل إليه وخاصة الذباب ٠٠٠ تكثُر ميكروبات الجلد في ثنيات الجلد وبين الأصابع وتحت الأظافر ، وحيث يكثر العرق وتزداد الإفرازات الدهنية فنراها تحت الإبطين وفي الزوايا الأنفية وداخل الأذن . وأنشاء تلك المعيشة التى تجمع بين الوليد والميكروبات يحدث تأقلم بينهما ، أما ما يصل الجسم من ميكروبات ضارة فان جسم الطفل يكون لكل نوع منها ما يناسبه من أجسام دقيقة تجرى في دمه وتحارب هذا الميكروب الضار ، تعرف تلك الأجسام بالأجسام المضادة antibodies وهي أنواع من البروتينات تعرف بجلوبولينات المناعة تنتجها خلايا معينة تجرى في الدم وتعرف بالخلايا اللمفية Lymph cells ، كما يتعلم الجسم كيفية تكوين هذا النوع من الأجسام المضادة بالسرعة الكافية حتى يتمكن من القضاء على تلك الميكروبات كلما لزم الأمر .

نзорنا الميكروبات من وقت إلى آخر مع الهواء الذى نتنفسه ، ومع الماء الذى نشربه أو نغسل به ، ومع الطعام الذى نتناوله ، ومع الاتصال المباشر بكافة الأحياء من إنسان وحيوان ونبات . وبوجه عام فان معظم زوارنا من الميكروبات يدخلون أجسامنا خلال الفم . تعيش الميكروبات في القناة الهضمية ويكثر وجودها قرب الفم وفي الأمعاء الغليظة ، وتنقل كثيرا في المعدة لارتفاع درجة الحموضة بها . تلك الميكروبات التي تعيش في قناتنا الهضمية يعود الكثير منها ثانية إلى البيئة الخارجية لتنستأنف نموها وتتكاثرها في الخارج حتى إذا ساحت لها الفرصة تعود ثانية إلى إنسان آخر . وقد قدرت أعداد الميكروبات التي تخرج يوميا مع براز إنسان باللغ تتراوح ما بين مائة بليون إلى مائة تريليون (١٠¹¹- ١٠¹⁰) ميكروب تحت الظروف الطبيعية . مقابل تلك الأعداد الكبيرة من

الميكروبات التي تعيش طبيعياً في جهازنا الهضمي نجد أن بعض أجزاء الجسم مثل الرئتين والمثانة والرحم تخلو طبيعياً من الميكروبات.

تعتبر محاولة قتل الميكروبات المتعايشة معنا طبيعياً من الأعمال الخاطئة، إذ أن الغالبية العظمى من تلك الميكروبات لا ضرر منها علينا، بل إن الكثير منها لا يخلو من فائدة، إذ أنها تتنافس في المعيشة مع غيرها من الميكروبات الدخيلة والتي قد تكون مرضية لنا. ومن المعروف أن بعض أنواع البكتيريا التي تعيش في أمعائنا تقوم بتصنيع بعض الفيتامينات التي تحتاج إليها، فمن الملاحظ أن أعراض نقص فيتامين B تظهر على الأشخاص بعد معاملتهم بمضادات حيوية، وقد عزى ذلك إلى موت كثير من ميكروبات الأمعاء والتي تصنع فيتامين B. في تجارب أجريت على حيوانات تجارب خالية من الميكروبات، ربيت في بيئه معقمه وجد أن تلك الحيوانات الخالية من الميكروبات كانت أصغر حجماً وأضعف بنية، وأسهل في العدوى عند تعرضها لميكروبات مرضية وأقل مقاومة للأمراض مقارنة بالحيوانات التي ربيت طبيعياً وتعايشت مع الميكروبات. كذلك فإن جسم الإنسان بطبيعته مؤهل لمقاومة الميكروبات الضارة، فبخلاف ما ذكرناه من قدرة الجسم على تكوين أجسام مضادة، متخصصة لكل نوع من تلك الميكروبات، تشن حرباً على تلك الميكروبات، نجد أن للجسم وسائل مقاومة أخرى متعددة نذكر بعضها على سبيل المثال. درجة حرارة المعدة تقضي على الكثير من الميكروبات الدالة عن طريق الفم والبلعوم. كذلك فإن السطح الرطب للعين يكاد يخلو من الميكروبات بفعل الدموع التي تحتوى على مضادات للميكروبات التي تقوم بتطهير العين بصفة مستمرة كما تغسل ما يصل إليها من ميكروبات إلى الممرات الأنفية. كذلك فإن الجهاز التنفسى له طرقه الخاصة المؤدية إلى الإقلال من أعداد الميكروبات

الواصلة إليه مع هواء الشهيق بدءاً من الشعور الأنفي الذي تحجز جانباً منها ، إضافة إلى خاصتي النف و العطس اللتان تساعدان على طرد الأجسام الغريبة ، كما أن وجود أهداب في الخلايا المحيطة بالقصبة الهوائية والشعب الهوائية تعمل على إخراج تلك الأجسام الغريبة بما فيها الميكروبات خلال تفاعل الكحة .

الجديد في عالم الميكروبات

ظهر للميكروبات ، في الزمن الحديث ، دور كبير في نقل الصفات الوراثية بين مختلف الكائنات الحية . . صغيرها وكبيرها . . نباتاتها وحيواناتها ، وذلك عن طريق الدور الذي تلعبه في العلم الحديث المعروف بعلم الهندسة الوراثية والذى عرف منذ حوالي ثلاثة عاماً . فقد أمكن استخدام أنواع البكتيريات والفيروسات والخمائر في القيام بنقل جينات genes ، أي أجزاء من المادة الوراثية ، من كائن حي إلى كائن آخر يبعدان وراثياً عن بعضهما ، وبذلك أمكن نقل الجين من نباتات أو حيوانات إلى ميكروبات ومن نباتات إلى نباتات أخرى ، أو من حيوانات إلى حيوانات أخرى ، وأيضاً يمكن أن يحدث النقل من نبات إلى حيوان وبالعكس ، والوسط في ذلك ينتمي دائماً لعالم الميكروبات . من هذا يتضح لنا الفائدة الكبيرة لهذا العلم ، وفي نفس الوقت تتضح المخاطر الكبيرة التي قد تنتج عن الخلط في العوامل الوراثية .

كان هرمون الأنسيلولين المادة الطبية الأولى التي تم إنتاجها تجارياً عن طريق الهندسة الوراثية . والأنسيلولين هو الإفراز الطبيعي لغدة البنكرياس ، وكان يحضر في الماضي من بنكرياس الخنزير والأغنام لعلاج مرض السكر الذي يصيب ما يزيد عن ٦% من السكان أي حوالي ٣٦٠ مليون نسمة في العالم ، وكان لهذا الأنسيلولين الحيواني بعض التأثيرات الجانبية على بعض المرضى . في عام ١٩٨٠ تمكّن علماء الهندسة الوراثية من نقل الجين الخاص بتكون الأنسيلولين من الإنسان إلى ميكروب بكتيري يعرف باسم إيشيريشا كولاي E.coli ، فأصبحت هذه السلالة الجديدة من البكتيريا تنتج هرمون الأنسيلولين ، وسمح بتداول هذا الأنسيلولين الميكروبي ، الذي هو في الأصل أنسيلولين آدمي ، طيباً اعتباراً من سنة ١٩٨٢ .

حاليا ، تجرى دراسات حول إنتاج هرمون الغدة النخامية والذى يمكن به معالجة حالات التczم الناتج عن نقص هذا الهرمون ، ميكروبيا بطريق الهندسة الوراثية .

في مجال إنتاج الأمصال تمكّن العلماء من استخدام فطر الخميرة في إنتاج مصل ضد فيروس مرض الكبد الوبائى B ، وذلك بنقل الجين الخاص بالبروتين المغلف للمادة الوراثية في الفيروس إلى الخميرة التي بدورها تقوم بتكوين هذا البروتين ، فإذا حقن هذا البروتين المستخرج من الخميرة المهندسة وراثيا في جسم إنسان تكونت مواد مضادة لهذا البروتين ، تحدث مناعة ضد فيروس مرض الكبد الوبائى دون تعريض الإنسان مباشرة للفيروس .

ذلك أمكن بنفس الفكرة السابقة إنتاج مصل ضد فيروس مرض الكلب وذلك بنقل الجين الخاص ببروتين فيروس مرض الكلب إلى فيروس جدى البقر المعروف باسم فاكسينيا vaccinia ، ثم يستخدم فيروس جدى البقر المهجن لإحداث مناعة ضد مرض الكلب .

في الأمثلة السابقة نقلت الجينات من إنسان إلى ميكروبait استخدمت في إنتاج هرمونات ، ومن ميكروبات إلى ميكروبات ثم استخدمت الأخيرة في إنتاج أمصال .

استخدمت البكتيريا باسلس ثرينجنسis B.thuringensis في المقاومة الحيوية ليرقات أنواع كثيرة من الحشرات وذلك لتكوين جراثيمها لبلورات بروتين شديد السمية لتلك اليرقات ، وقد أمكن بعد ذلك استخدام تحضيرات تجارية من تلك البكتيريا في صورة مساحيق قابلة للبلل

أو معلمات تشمل على البروتين السام وجراثيم البكتيريا ، حديثاً توصل علماء الهندسة الوراثية إلى نقل الجين الخاص بتكوين البروتين السام لثلاج البكتيريا إلى النباتات ، وبذلك فإن تلك النباتات المهندسة وراثياً تنتج البروتين السام ضد الحشرات المهاجمة .

علم الهندسة الوراثية علم حديث ، ظهرت عنه بعض الإنجازات ، كما سبق بيانه ، ويتوقع منه آمال مستقبلية ، تقوم فيها الميكروبات بدور رئيسي .
نذكر منها ما يلى :

- ١ - نقل الجينات الخاصة بثبيت الأزوت الجوى من بعض الميكروبات التي تقوم بتلك العملية ، مثل البكتيريا العقدية التي تعيش في جذور النباتات البقولية وبكتيريا أزوتاباكتر *Azotobacter* التي تعيش في التربة ، إلى المحاصيل الزراعية وبذلك يمكن لتلك المحاصيل أن تحصل على إحتياجاتها الأزوتية من آزوت الجو والاستغناء نهائياً عن التسميد الأزوتى .
- ٢ - إدخال صفة المقاومة ضد الآفات ومسايبات الأمراض في المحاصيل النباتية ، وبذلك يمكن الاستغناء عن استخدام المبيدات وتجنب بالتالي الأضرار الناتجة عن ذلك على البيئة ، إلا أن ذلك قد يصحبه تغيير في بعض مكونات الأنسجة النباتية والتي قد تكون في غير صالح الإنسان أو الحيوان المتغذى عليها .

-٣- تحسين الإنتاج النباتي للمحاصيل الزراعية ، وذلك بالحصول على سلالات ممتازة زراعياً واقتصادياً بنقل جينات الصفات المختلفة المرغوبة إلى المحاصيل المطلوبة، وتوفير الوقت الطويل في عمليات التربية والتهجين والانتخاب . كذلك فإن الهندسة الوراثية تمكنا من إحداث تلقیحات بين نباتات لا يمكن تهجينها بالطرق التقليدية ، وذلك كما حدث من إنتاج نباتات جمعت بين الطماطم والبطاطس فأنتجت تلك النباتات طماطم على أفرعها الهوائية ، وأنتجت في نفس الوقت درنات بطاطس أسفل التربة ، وسميت تلك النباتات بطاطس pomato ، إلا أن النبات الجديد لم يكن ناجحاً اقتصادياً مما لا يسمح باستخدامه تجارياً .

-٤- نعلم جميعاً أن تكلفة إنتاج البروتين الحيواني تزيد كثيراً عن تكلفة إنتاج البروتين النباتي ، وأن البروتين النباتي تتفصّه بعض أنواع من الأحماض الأمينية الأساسية في تغذية الإنسان . لهذا لو أمكن إدخال جينات إنتاج تلك الأحماض الأمينية في بعض النباتات لأصبح البروتين النباتي وحده كافياً للتغذية البروتينية للإنسان ، ولأمكن الاستغناء كلية عن البروتين الحيواني .

-٥- نعلم جميعاً أهمية توفر الدم البشري بالمستشفيات لاستخدامه عند حدوث نزيف أو أثناء إجراء العمليات الجراحية ، كما نعلم المخاطر التي قد تنتج عنه ، لأن يكون الدم حاملاً لفيروس الإيدز أو الكبد الوبائي ، لهذا فإن التوصل إلى إنتاج دم بشري من أغنام مثلاً عن طريق الهندسة الوراثية سيكون خدمة جليلة للبشرية ، وقد ظهرت بوادر لذلك .

وكما كانت فرحة العالم السويدي نobel باختراعه للديناميت سنة ١٨٦٦ ، إعتقداً منه بفائدة الكبيرة للإنسانية ، كان حزنه عندما ظهر أن استخداماته التدميرية فاقت استخداماته المدنية ، كذلك فإن الهندسة الوراثية مع ما اتضح لنا من فوائدها في حل مشاكل نقص الغذاء العالمي وإنفاج الهرمونات والأمصال وغير ذلك ، إلا أنه يخشى كثيراً من إستخداماتها الأخلاقية وذلك كما يلى :

-١ إدخال جينات إنتاج مواد شديدة السمية في ميكروبات ، ثم استخدام تلك الميكروبات في حروب بيولوجية .

-٢ تشكيل حيوانات جديدة عن طريق إدخال جينات جديدة على حيوان خالية منها ، كما حدث في بعض التجارب من الحصول على فئران عملاقة بإدخال جين هرمون نمو آدمي مع منشط في بوياضة فأر .

-٣ اللعب في التركيب الوراثي للإنسان بإدخال جينات صفات غير آدمية في البوياضة أو الجنين عند تمية أطفال الأنابيب .

أدلت تلك الهواجس المخيفة إلى ضرورة فرض رقابة علمية عالمية على دراسات وأبحاث الهندسة الوراثية ، من ذلك أن تتم تجارب الهندسة الوراثية داخل معامل مراقبة يتتأكد فيها من عدم خروج أي ميكروب مهندس وراثياً إذا اتضحت خطورته أو خطورة إستخدامه لأغراض غير شريفة .

فاتمة

شاهدنا في صفحات هذا الكتاب صورا مختلفة من حياة كائنات دقيقة، خفية عن عيوننا المجردة ، تعيش وتتمو في بيئات مختلفة وترتبط بحياتها ارتباطا وثيقا . وقد تتبعنا آثار بعض تلك الكائنات نفعا وضررا ، إلا أننا وجدنا أن نفعها أعم وأكثر ، وجودها ألزم وأوجب . ولا أرى في هذا المجال نفعا لها أبلغ أثرا مما ذكره لويس باستير ، ومازلنا نؤمن بقوله في ذلك حتى الآن :

" بدون الميكروبات وما تؤديه من أعمال في تحليل ما كان حيا . وإعادة مادته إلى عجلة الحياة لأصبحت الأرض مكملة بأجسام النباتات والحيوانات الميتة " .

تم بحمد الله

*

المراجع

- ١ - العروسي ، حسين (١٩٦٦) : الصراع بين الميكروبات والنباتات ، العدد ١٦١ ، المكتبة الثقافية - القاهرة .
- ٢ - العروسي ، حسين (١٩٧٣) : دور الكائنات الدقيقة في استمرار الحياة بالبحار والمحيطات . مجلة كلية الزراعة ، الرياض ، ٦١ : ٦٧-٢ .
- ٣ - العروسي ، حسين (١٩٧٥) : الفطريات المفترسة والديadan الثعبانية . مجلة كلية الزراعة ، الرياض ، ٤ : ٢٨ - ٢١ .
- ٤ - العروسي ، حسين (١٩٨٣) : ما لا نراه من أحياe الماء . مجلة كلية العلوم الزراعية والبيطرة ، جامعة الملك فيصل ، الاحساء ٣ : ١٤-١١ .
- ٥ - العروسي ، حسين (١٩٨٤) : الغذاء من الميكروبلز . القافلة ، الدمام .
- ٦ - العروسي ، حسين (١٩٨٥) : الميكروبات وفساد الغذاء النباتي ، العربي ، الكويت .
- ٧ - العروسي ، حسين (١٩٩٣) : التلوث المنزلي . سلسلة العلوم والتكنولوجيا للجميع ، الإسكندرية .
- ٨ - العروسي ، حسين (١٩٩٧) : الشمس أم الطاقات وأنظفها . سلسلة العلوم والتكنولوجيا للجميع ، الإسكندرية .
- ٩ - العروسي ، حسين (١٩٩٧) : الماء والحياة . سلسلة العلوم والتكنولوجيا للجميع ، الإسكندرية .
- ١٠ - العروسي ، حسين وأسامي عبد الحميد المنوفي (١٩٩٨) : النبات العام . مكتبة المعرف الحديثة ، الإسكندرية .
- ١١ - العروسي ، حسين وسمير حسني ميخائيل ومحمد على عبد الرحيم (١٩٩٧) : أمراض النبات . دار المطبوعات الجديدة ، الإسكندرية .
- ١٢ - العروسي ، حسين وعماد الدين وصفى (١٩٩٧) : المملكة النباتية . دار المطبوعات الجديدة ، الإسكندرية .
- ١٣ - كنعان ، أحمد (١٩٦٦) : جنون البقر ، ضريبة باهظة لمخالفة الفطرة . القافلة ، الدمام .
- ١٤ - النحال ، حمزة محمد (١٩٨٧) : علم الأحياء الدقيقة . مطبع الطوبجي التجارية ، القاهرة .
- 15 - Brown, C.M.& F.G. Priest (1988) : Introduction to biotechnology. Blackwell Sc.Pub., V.K.
- 16 - Croft, J. (1969) : Life in the sea. Harulyn, Lond.
- 17 - Hoagland, M.B.(1978): The roots of life, Mifflin, Boston.
- 18 - Nicol, H. (1955): Microbes and us, Penguin, Bristol.
- 19 - Postgate,J.(1992) : Microbes and man. Cambridge Univ Pr.
- 20 - Rosebury, T.(1971) : Life on man. Secker & Warburg, Lond.
- 21 - Sergeer, B.F.(1988) : Physiology for everyone. Mir Pub.Moscow.
- 22 - Wendt,H.(1970) : The romance of water. Sci-Bo.Cl.,Lond.