

المؤثرات في حياة المكروبات

تنمو المكروبات وتتكاثر في الطبيعة أو بدو ظل نورها ويتمدر تكاثرها أو تنعدم بحيلة مؤثرات مختلفة أهمها الغذاء والماء والأكسجين والحرارة والضوء

الغذاء — الغذاء ضروري للكائنات الحية عموماً حيوانات أو نباتات فالحيوانات تجد في غذائها من المواد الآلية قوى كاملة تستفدها في بناء أجسامها وتعويض ما فقدت من حيويتها. والنباتات يوجد عام تغذئ بالمواد الغير الآلية الأ أنها لا تجد فيها مثل تلك القوى الكاملة ولكنها تحصل على قواها من ضوء الشمس بعملية كيمائية تعرف بعملية تثبيت الكربون^(١) الجوي ثم حيث توجد المادة الخضراء في النباتات. أما المكروبات فهي وإن كانت معتبرة من النباتات السافلة كما سبق الأ أنها تجردها عن المادة الخضراء لا يتصل فيها كربون الجو على هذه الطريقة للحصول على قوتها الحيوية من ضوء الشمس وإنما تعيش غالباً على المواد الآلية كالحیوانات فتجدها فيها. على أن هناك بعض أنواع منها في استطاعتها تثبيت الكربون من غاز ثاني أكسيد الكربون بدون احتياج إلى ضوء الشمس وذلك إذا حصلت على المركبات المعدنية البسيطة اللازمة لحياتها وفي هذه الحالة تحصل على قواها من التفاعلات الكيمائية التي تحدثها في نفس المركبات المعدنية التي تغذئ بها كأن تؤكسدها أو تحللها إلى غير ذلك. فقد شوهد مثلاً أن مكروبات النتروج التي تؤكسد الحامض النتروس إلى الحامض النتريك أميش وتنمو جيداً في محلول مكون من املاح معدنية مع غاز ثاني أكسيد الكربون في الظلام. بدون احتياج إلى مادة آية. ونسبة تركيب المحلول كالآتي: —
١٠٠ جرام ماء — ١٠ جرام نيتريت الصوديوم — ١٠ جرام كربونات الصوديوم — ٠.٥
جرام فوسفات احادي البوتاسيوم — ٠.٥ جرام كلوريد الصوديوم — ٠.٤ جرام
كبريتات حديدوس — ٠.٤ جرام كبريتات المنغنسيوم

والمكروبات وإن كانت أكثر أنواعها يتغذئ بالمواد الآلية وبعضها يتغذئ بالمواد الغير الآلية الأ أنها عموماً تحتاج إلى للمواد الغير الآلية بنسبة قليلة جداً
أما الطريقة التي تغذئ بها المكروبات وتنفذها مواد التغذية إلى اجسامها فهي تشبه طريقة تغذي النباتات إذ ليس للمكروبات فتحات مخصوصة كما أنها لا يمكنها أن تتناول

(١) تثبيت الكربون (Photosynthesis)

اغذيتها من المواد اليابسة وإنما اختارها مذابة في الماء بطريقة الامحورس^(١) أي بحصول مبادلة مستمرة بين الغذاء الذائب في الخارج والبروتوبلاسم في الداخل بواسطة جدار الخلية المكروبية وغذاء المكروبات سواء كان آلياً أو معدنياً مركب من جملة عناصر مختلفة تشبه العناصر الموجودة في اغذية النباتات كثيراً وكل منها له وظيفة يؤديها في جسم المكروب وأهمها اثنا عشر عنصراً هي الكربون والهيدروجين والاكسجين والنتروجين والكبريت والفوسفور والكلسيوم والمنغنسيوم والبوتاسيوم والصوديوم والحديد والكلورين . ولا تحتاج المكروبات في تكوين البروتوبلاسم الى أكثر من ستة عناصر ضرورية من هذه هي الكربون والهيدروجين والاكسجين والنتروجين والكبريت والفوسفور . أما العناصر الياقية فهي وإن كانت ضرورية لتغذية المكروبات إلا أن وظائفها الفسيولوجية في التغذية لا تزال غير محددة تماماً وربما كان وجودها مساعداً لنمو المكروبات ونشاطها

تحصل المكروبات على العناصر اللازمة لها من مركبات مختلفة . تحصل على الكربون من غاز ثاني اكسيد الكربون أو من الاحماض الآلية الكثيرة كالحامض اللبنيك والحامض الغليك والحامض البيرنيك والحامض السميك والحامض الطرطاريك وغيرها أو من الاملاح الآلية المتنوعة أو من المواد الآلية الأخرى كالسكر والزالال والدهن والنشا والليولوز . وتحصل على الهيدروجين من الماء أو من مركبات آلية كثيرة . وعلى الاكسجين من الهواء أو من مركبات مختلفة آلية وغير آلية . وعلى النتروجين من الهواء والنشادر والحامض النتريك أو من المواد الآلية النتروجينية . وعلى الكبريت والفوسفور من املاح الكبريتات والفوسفات المختلفة أو من بعض المركبات الآلية المحتوية عليها . وعلى الكلسيوم والمنغنسيوم والبوتاسيوم والصوديوم والحديد والكلورين من املاح الكبريتات والنيترات والفوسفات والكلوريد والكرينات لجميع تلك العناصر أو من مركبات أخرى محتوية عليها . كان العلماء يسمون المكروبات بالنسبة الى طرق الحصول على اغذيتها الى قسمين مكروبات عتقة^(٢) ومكروبات طفيلية^(٣) وكلا القسمين يتوقف وجوده على وجود المواد الآلية . فالمكروبات التي في استطاعتها ان تعيش وتنمو على الاجسام الميتة أو أنفرازات الاجسام الحية وفضلاتها اطلقوا عليها اسم المكروبات العتقة والمكروبات التي تعيش وتنمو في

(١) الامحورس (Osmosis) كلك يونانية يراد بها انتشار السوائل الخفية على مراد ذائبة وتنازها من اغشية خامة فإن كان الانتشار الى الخارج سمي أكموسمزس (Exosmosis) وإن كان الى الداخل سمي اندوسمزس (Endosmosis) (٢) Saprophytic (٣) Parasitic

انسجة الاجسام الحية اطلقوا عليها اسم الميكروبات الطفيلية الا ان تقسيمهم هذا يعتبر الآن ناقصاً غير واثق بالفرض تماماً خصوصاً وقد ثبت ان بعض الميكروبات التي اكتشفت اخيراً ينمو على بعض العناصر والمركبات المعدنية البسيطة بدون احتياج الى اية مادة آليّة وان بعض الميكروبات الاخرى يحتاج الى المواد الآليّة الا انه غير مقتصر عليها بل يحتاج معها الى بعض العناصر البسيطة والمركبات المعدنية وثبتت ايضاً ان الميكروبات العفنة في هذا التقسيم قد تنقل الى ميكروبات طفيلية وبالعكس وهذا ما حمل العلماء على تقض هذا التقسيم واستبداله بتقسيم آخر اقرب الى الحقيقة - فقالوا ان تقسيم الميكروبات حسب طرق الحصول على اغذيتها من المواد الآليّة يجب ان يكون منحصراً في اربعة اقسام هي :-

(١) الميكروبات الطفيلية حتماً^(١) وهي التي تعيش في انسجة الاجسام الحية فقط ولا تعيش في سواها ككروبي السل والدفتيريا

(٢) الميكروبات الطفيلية اختيارياً^(٢) وهي التي تعيش غالباً في الاجسام الحية ولكنها تنتقل الى الاجسام الحية في ظروف مخصوصة وتفتك بها ككروبي الكوليرا وغيره

وينتج عن معظم هذه الميكروبات الطفيلية بنوعها امراض كثيرة تصيب الحيوانات والنباتات ولذلك تسمى بالميكروبات المولدة للأمراض^(٣)

(٣) الميكروبات العفنة حتماً^(٤) وهي التي تعيش على المواد الآليّة في الاجسام الحية فقط تفسدها ويدخل في هذا التسم اكثر ميكروبات التفنن

(٤) الميكروبات العفنة اختيارياً^(٥) وهي التي تعيش في انسجة الاجسام الحية غالباً فتمرضها او تميتها ثم لا تعتمد بل تعيش في الاجسام الحية باختيارها

ولا يراد من حصر الميكروبات في الاقسام الاربعة المذكورة سوى تمييزها بطريقة الحصول على اغذيتها من المواد الآليّة فلا يشترط ان يكون تركيب المواد الآليّة التي تتغذى بها الميكروبات الطفيلية مخالفاً لتركيب المواد الآليّة التي تتغذى بها الميكروبات العفنة

الماء - الماء ضروري للحياة عموماً ولا يمكن الميكروبات ان تنمو وتعمل عملها في الطبيعة بدونها فاجسامها تتكون منه تقريباً اذ نسبة ما في جسم الميكروب منه كمنه ٨٥ الى ١٠٠ من وزنه وهذه نسبة عظيمة يستدل بها على ضرورة الماء واهميتها في حياة الميكروبات عموماً ولهذا يحتاج الميكروبات الى مياه كافية والأرقف نموها ونشاطها فاذا انعدم الى درجة

(١) Obligatory Parasites (٢) Facultative Parasites (٣) Pathogenic Bacteria

(٤) Obligatory Saprophytes (٥) Facultative Saprophytes

الجفاف واصبحت البيئة جافة غير صالحة فلا يقف نمو المكروبات تقط بل تموت بفقدان الماء وتأثير الجفاف في كثير من الاحوال . ويختلف تأثير الجفاف في المكروبات باختلاف قوة مقاومتها اذ بعض المكروبات يقاوم ساعات قليلة ثم يموت ككروبي الكوايما فانه ينعدم اذا عرض للجفاف مدة ساعدين او ثلاث ساعات ومكروبات اخرى كثيرة تقاوم هذا التأثير بضعة ايام ثم تصف وتبوت فان تركت جراثيم كما تفعل بعض الانواع تبقى جراثيمها محافظة لقوة الانيات بضع سنين كجراثيم الجيرة الحبيشة

الاكسجين - عرف قديما ان غاز الاكسجين ضروري للحياة الحيوانية والنباتية فهو يمد بالمراد الآلية القابلة للاحتراق داخل الانسجة الحية فيوكسدها ويتولد من اتحادها بها قوى حيوية متفاوتة درجاتها واعمالها . وعند ما عرفت حياة المكروبات واتسع مجال البحث فيها كان العلماء يظنون ان مثلها كمثل غيرها من الكائنات الحية لا بد لها من عنصر الاكسجين المطلق لنفسها . فاثبت العلامة باستور بطلان هذا الظن حيث انه في سنة ١٨٦١ حقق ان بعض مكروبات الاختار مثلاً تنمو وتعمل عملها في بيئة ليس فيها اكسجين الهواء فكان لتحقيقه هذا شأن عظيم . وبناء على ذلك قسم العلماء المكروبات في رتبة الى هوائية^(١) وغير هوائية^(٢) يريدون بالاولى المكروبات التي تتوقف حياتها على وجود اكسجين الهواء غير مركب مع غيره وبالثانية التي لا تتوقف حياتها على وجود هذا العنصر كذلك ولما تقدمت الابحاث بسد ذلك شوهذ ان بعض المكروبات الهوائية قد تنقلب فتصير غير هوائية اوبالعكس . وبناء على هذه المشاهدة قسمت المكروبات بالنظر الى حاجتها الى الاكسجين المذكور الى اربعة اقسام هي :-

- (١) المكروبات الهوائية حتماً^(٣) وهي التي تحتاج الى الاكسجين كما يوجد في الهواء لتقوم بوظائفها الحيوية واذا لم تحصل عليه تموت مثل مكروب الخامض اخليليك^(٤) وهذا القسم يشبه الحيوانات
- (٢) المكروبات الهوائية اختياريًا^(٥) وهي التي تعيش غالباً بدون الاكسجين المذكور ولكنها لا تموت اذا وجد كعوض مكروبات التخمير
- (٣) المكروبات الغير الهوائية حتماً^(٦) وهي التي تعيش وتنمو مع عدم وجود الاكسجين الغير المركب فاذا وجد ماتت مثل مكروب التانوس ومكروب الخامض السميك

Obligatory aerobes (٣) Anaerobic (٢) Aerobis (١)

Obligatory Anaerobes (٦) Facilitative aerobes (٥) Acetic acid Bacteria (٤)

(٤) الميكروبات الغير الهوائية اختياراً^(١) وهي التي تمش غالباً مع وجود الأكسجين المطلق ولكنها لا تموت إذا لم يوجد مثل مكروب الكوليرا وأنواع كثيرة من ميكروبات التعفن وبعض ميكروبات الخمض اللبنك

ولا يراد بما تقدم ان الميكروبات الغير الهوائية لا تحتاج الى الأكسجين قطعاً وإنما المراد ان نصاً على ان وجود هذا العنصر في بيئتها غير مركب مع غيره يؤثر في حياتها بما ذكر اما ضرورة لبناء اجسامها والحصول على قواها الحيوية فهذا مما لا تردد فيه وهي تحصل عليه من المركبات الآلية والغير الآلية التي تتخذى بها كان تحدث فيها تفاعلات كيميائية مختلفة كما يحدث في الاختيار وعملية عكس التبرجه^(٢)

الحرارة - تأثير الميكروبات بالحرارة كثر النباتات فتغير حرارتها تبعاً للبيئة التي تكون فيها خلافاً لكثير من الحيوانات الراقية كالحيوانات الثديية^(٣) والطيور^(٤) فان حرارتها تبقى ثابتة لا تزيد ولا تنقص معها كانت درجة حرارة البيئة الأ في بعض الاحوال الاستثنائية كالفرض مثلاً . والميكروبات عموماً لا تمش وتنمو وتعمل عملها الا على درجات مختلفة من الحرارة فالدرجة التي تكون مناسبة لحياة مكروب ما لا يلزم ان تكون مناسبة لتغيره . وكذلك تختلف درجات الحرارة اللازمة للقيام بالوظائف الحيوية المختلفة في مكروب واحد فالدرجة التي تكون مناسبة لتنمو مثلاً قد لا تكون الدرجة المناسبة لحركته . والدرجة المناسبة لانبات جراثيمه قد لا تكون الدرجة المناسبة لتكاثره وهم جراثيم

وعلى الاجمال فان الحدود من درجات الحرارة المختلفة المناسبة لاطوار الميكروبات عموماً ثلاث درجات - درجة قصوى^(٥) ودرجة وسطى^(٦) ودرجة صغرى^(٧)

(١) فالدرجة القصوى هي اعلا درجة يمكن ان تحملها الميكروبات وتنمو وتتكاثر فيها وتختلف من ٤٢ درجة الى ٥٠ بتمقياس ستيفراد فكثير من الميكروبات على ان بعض انواع الميكروبات التي توجد في سوائل كثيرة كالماء والطين وفي بيئات مختلفة كماء الحيوانات والاسيجة الآلية وفي الارض درجة حرارتها القصوى تتراوح بين ٦٠ درجة و ٨٠ بتمقياس ستيفراد وتبقى نشطة عاملة مع ان هذه الدرجة تكفي لتتل جميع الخلايا الميوانية

(٢) والدرجة الوسطى هي الدرجة الاكثر مناسبة لحياة الميكروبات عموماً وتتراوح

Denitrification (٢) Facultative Anaerobes (١)

Maximum Temperature (٥) Aves (٤) Mammals (٣)

Minimum Temperature (٧) Optimum Temperature (٦)

بن الدرجة ٢٥ والدرجة ٣٥ - ستجراد

(٣) اما الدرجة الصغرى فهي الدرجة التي لا يمكن تكثير من المكروبات ان تعيش في اقل منها وتكون معطلة لغيرها والنمو يرتفع بين الدرجة ١ والدرجة ١٠ - ستجراد ومع ذلك فن الشواذ ان بعض انواع المكروبات تعيش في الارض وفي المياه على درجة الصفر او تحت الصفر ولكن هذا نادر وقليل

ويلاحظ ان زيادة خمس درجات او عشر فوق الدرجة الوسطى من الحرارة لمكروب ما قد تعطّل عمله او نقلته خصوصاً اذا ترك مدة من الزمن معرضاً لحرارة المذكورة - ويلاحظ ان الحرارة المحبوبة بالرطوبة تقتل المكروبات بسرعة زائدة فالمكروب الذي يعدم في ظرف ١٠ دقائق على الدرجة ٨٠ - ستجراد في وسط جاف يعدم في نفس الزمن على درجة اقل تختلف من ٥٥ الى ٦٠ ستجراد اذا كان الوسط رطباً

اما جرثيم المكروبات فبالنظر الى سمك جدرانها تكون محسنة لدرجات مرتفعة من الحرارة زمناً اطول من المكروبات نفسها بدون ان تنعدم او تفقد شيئاً من قوة ابانتها في بعض الجرثيم تبث على درجة من الحرارة تبلغ ١٣٠ ستجراد في ساعة من الزمن وفي وسط جاف ولكنة انعدم بمريضه لدرجة اعلا من ذلك تختلف من ١٤٠ الى ١٥٠ ستجراد في عشر دقائق فقط في نفس الوسط - وانعدم كذلك بغير بضيء للدرجة ١١٠ ستجراد في ١٥ دقيقة في وسط رطب

الضوء - يناسب للمكروبات ان تبقى في الظلام او الضوء اقليل جداً للقيام بوظائفها الحيوية على ان بعض انواع منها تحتاج الى الضوء التام اسرة النباتات - والمكروبات يختلف عملها باختلاف درجة الضوء وتأثيره فيها فصوره الشمس المباشر يقتل المكروبات وجرثيمها في زمن لا يتجاوز الثلاث ساعات وهناك انواع نادرة لا تنعدم اذا عرضت لضوء الشمس بل يكون نافعا لها حيث تعيش وتتمو - اما ضوء الشمس الغير المباشر فتأثيره في المكروبات يوجد عام قليل عملها - هذا وقد عرف من تجارب عديدة في تحليل ضوء الشمس ان الاشعة البنفسجية والاشعة الازرقاء لها تأثير عظيم في حياة المكروبات فهي تدمرها عن آخرها اما الاشعة الحمراء فلا تأثير لها وقد اثبتت التجارب ان المكروبات تتأثر بالضوء الكهر بائي خصوصاً بالاشعة البنفسجية منه كما تتأثر بضوء الشمس

عمود - مطلق الدسياطي

مدرس بمدرسة الزراعة العليا بالجيزة