

كلية العلوم

القسم : علم الحيوان

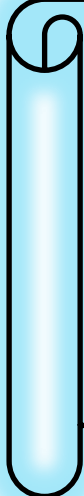
السنة : الرابعة



١

المادة : طحالب وفطريات

المحاضرة : الثالثة/عملي /



{{{ A to Z مكتبة }}}
٢

Maktabat A to Z : Facebook Group

كلية العلوم ، كلية الصيدلة ، الهندسة التقنية ، تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app-Telegram) على الرقم 0931497960

٣

العوامل المائية / عمل

تأثير العوامل الفيزيائية على نمو الفطريات :

Effect of Physical factor on growth

العوامل الفيزيائية المؤثرة على النمو تشمل درجات الحرارة والحموضة والرطوبة والضوء حيث يستجيب الفطر لكل منها ضمن مدى معين كما ان لتدخلاتها تأثير مهم على نمو الفطريات .

في الواقع من الصعب دراسة تأثير هذه العوامل المتداخلة كما هي حاصلة في الطبيعة لذلك نجد عن اغلب الدراسات تأخذ تأثيراتها المفردة وهي مع ذلك تقدم صورة تقريبية لتأثيراتها الطبيعية .

درجة الحرارة : Temperature

تؤثر درجة الحرارة على الكائنات الحية من خلال تأثيرها على سرعة التفاعلات الكيميائية حيث تزداد سرعة التفاعلات الكيميائية بما فيها التفاعلات الانزيمية مع زيادة درجة الحرارة ضمن المدى الفسيولوجي . وهذا الأخير يتحدد بتأثيره على سلامة البروتينات الداخلية في تركيب الاغشية والعضيات الخلوية وكذلك الانزيمات حيث ان درجات الحرارة المتطرفة يمكن ان تشوهها .

تحتفل الانواع الفطرية ، كما تختلف التراكيب الفطرية للنوع الواحد من الفطر في مدى درجات الحرارة التي تحملها لأغراض النمو . ويبعدوا إن اهم عامل في هذا المجال هو سمك الجدار الخلية الفطرية أو الخيط الفطري او التركيب الفطري . فالاجسام الحجرية واسكال الجنور تحمل درجات حرارة متطرفة أكثر من غيرها ، بينما تحمل الابواغ الجنسية سميكه الجدران يكون أكثر من الكونيدات وهذه تحمل أكثر من الخيوط الفطرية .

ترواح درجة الحرارة المثلث لمعظم الفطريات بين 15-30 م° وهذا تكون اقرب الى درجات الحرارة القصوى منها الى درجات الحرارة الصغرى .

ومن التأثيرات المهمة لدرجة الحرارة هو تحفيز التحول من الشكل الخميري الى الخطي وبالعكس .

الحموضة PH

هي مقياس لدرجة الحموضة او القاعدية للوسط الذي تنمو فيه الفطريات حيث انها تساوي -لوغارتم تركيز الـ H^+ ايونات الهيدروجين

يؤثر هذا العامل على النمو بزوايا مختلفة فهو يؤثر في درجة ذوبان العناصر المعدنية وبالتالي يؤثر على جاهزيتها للخلايا . كما انه يؤثر على عمل الاشعيه الخلوية كونها تعتمد على فرق الجهد الكهربائي في عملية التقل الفعال للمواد المختلفة من والى داخل الخلايا . ويؤثر الاس الهيدروجيني على نشاط الانزيمات التي لكل منها مدى امثل معين لكن معظمها يكون مدها بين 4-8.

ومع ان الفطريات يمكن ان تنمو في مدى واسع نسبيا من الاس الهيدروجيني الا انها تمثل عكس البكتيريا الى الاس الحامضي .

الرطوبة Moisture

يقصد بالرطوبة الماء الموجود في الوسط الذي ينمو عليه الفطر وكذلك في الهواء المحيط .

يختلف المحتوى المائي للوسط بين العالي جدا كما في مياه الأنهر والبحار والاواسط الزراعية المسائلة الى المنخفض كثيرا كما في الحبوب والحسائش والمنسوجات الخ.

المحتوى المائي للوسط من العوامل المحددة الرئيسية لقدرة الفطر على النمو حيث ان تغذية الفطر الامتصاصية تعتمد على وجود المواد والعناصر الذئبة في الماء . وفي جميع الحالات تتحدد قدرة الفطر على اخذ الماء والعناصر الذئبة فيه على فرق الجهد الازموزي للوسط وخلايا الفطر . فلكي يتمكن الفطر من اخذ الماء يجب ان يمتلك جهد ازموزيا اعلى من الجهد الازموزي للوسط والذي يتحدد أساساً بتركيز المواد الذئبة فيه .

تؤثر الرطوبة النسبية التي تعكس كمية بخار الماء في الهواء كثيراً على نمو الفطريات حيث ان معظمها ينمو في رطوبة تتراوح بين 95-100 % ويتأثر النمو عند انحدارها الى 80 % .

الضوء Light

في الطبيعة تتعرض الفطريات إلى ضوء مختلف الشدة وفترة التعرض. اغلب الفطريات لا يتاثر نموها كثيرا بالضوء لكن شدة او فترات التعرض المتطرفة يمكن ان تؤثر على نمو بعض الفطريات . إن تأثير الضوء ان حصل فربما يتسبب عن تحمل بعض المواد الحساسة للضوء كالصبغات وبعض الفيتامينات والمواد الاستيرودية التي تدخل في تركيب الهرمونات. بعض الفطريات تظهر انتقاماً ضوئياً ايجابياً حيث يتجه نمو الخيوط الفطرية نحو مصدر الضوء او سلبياً بالابتعاد عنه ولهذا التأثير اهمية في السلوك المرضي حيث يمكن ان يساعد على الالتصاق بسطح العائل.

ان الطيف الأزرق من الضوء المرئي هو الأكثر تأثيراً. يمكن ان يكون للضوء تأثير غير مباشر على النمو من خلال تحفيز تكاثر الفطر الذي يعمل بدوره على تحديد النمو.

التهوية Aeration

من العناصر المهمة في الهواء والتي تؤثر على نمو الفطريات غاز الاوكسجين وثنائي اوكسيد الكاربون الاوكسجين كما هو معرف ضروري في عمليات التنفس الهوائي والتي تنتج غاز ثنائي اوكسيد الكاربون كناتج عرضي . الفطريات على العموم هي كائنات هوائية باستثناء أنواع قليلة من الفطريات الكتريدية التي تكون لا هوائية