

الأحياء المجهرية في البيئة المائية

تحتل الأحياء المجهرية البيئة بكل انواعها فقد تكون معلقة في المياه العذبة او مياه البحر(هائمات) اي تطفو بحرية، وليس القدرة على او اعيش في التربات القاعية في المياه مقاومة حركة وجريان الماء ، او في المياه الجوفية او على النباتات.

الأحياء المجهرية في المياه العذبة

تترواح درجة حرارة النظام البيئي للمياه بين درجة التجمد الصفر المئوي تقربياً الى ما يقارب من درجة الغليان عن الظروف الجوية السطحية ، تزداد درجة الحرارة درجة مئوية واحدة كل 30 سنتيمتر تحت سطح الأرض ناما ينابيع الساخنة فتكون عندما تمر المياه الجوفية خلال الطبقات العميقة لقشرة الأرض.

تحتوي المياه الجوفية على مغذيات ذاتية قليلة وغازات ذاتية ، لذلك فانها تستوطن بفلورا مايكروبيه متفرقة وقليلة قد تصل الى عشرة خلايا لكل مليمتر بعدد قليل من الانواع ، وربما تكون مشابهة لأحياء التربة المجهرية رمية التغذية التي تكيفت للمعيشة في هذه الظروف القليلة المغذيات وبصورة عامة فإن الانواع المايكروبيه الموجودة في المياه العذبة تعود الى اجناس الآتية وغيرها، فضلاً عن الهايمات الحيوانية وهي عبارة عن حيوانات مائية صغيرة الحجم تكون هائمة في المياه ،

تختلف المجتمعات الميكروبية كما ونوعا بشكل ملحوظ تبعاً لاختلاف الطبقات اعلاه ، فالمنطقة الساحلية تحتوى على انواع مختلفة من البكتيريا والطحالب وبالتالي تحتوى على مغذيات اكثر قادمة من البر.

الأحياء المجهرية في مياه البحر

بسبب التركيز الملحي العالي وندرة الفوسفات والنيترات في مياه البحر تختلف البكتيريا المتوفرة في هذه البيئات عن تلك المتوفرة في بيئات المياه العذبة كما ان تحتوى المايكروبي لهات اقل بكثير من المحتوى المايكروبي للمياه العذبة ، ومع ذلك فهناك مجموعة من الأحياء المجهرية تزدهر في هذه المياه تدعى الأحياء المجهرية الملحية للملوحة وهي الأحياء التي تفضل التركيز الملحي العالي ، في العقد الأخير كشف عن وجود البكتيريا فائقة الصغر في الانظمة البيئية البحرية في المناطق ذات الكثافة العالية نسبياً وتؤلف هذه البكتيريا حوالي عشر حجم البكتيريا الإعتيادية وربما تمثل هذه الحالة استجابة لانخفاض مستوى المغذيات والظروف البيئية المتطرفة.

من مواصفات البيئات البحرية هو تغاير العمق الذي يمكن ان يخترقه الضوء ولكنه يكون على المئة المتر الاولى في حين يسود الظلام في الأعماق لأكثر من ذلك ، وبالرغم من غياب البناء الضوئي فإن الاكسجين مايزال متوفراً وهذا بسبب المستويات المنخفضة من المغذيات المعدنية في مياه البحر التي تحدد كمية الانتاج الأولية ولذلك الفعالية تكون مختلفة التغذية ، ولكن مع ذلك فإن في الأعماق المتطرفة الظروف اللاهوائية هي السائدة.

الأحياء المجهرية في البيئة المائية

أولاًً البكتيريا :

بكتيريا المياه تكون نشطة ومتحركة بواسطة الاسواط مثل بكتيريا *vibrio*, *pseudomonas* أو تسبح بحرية في الماء

هناك ثلاثة مجاميع رئيسية من البكتيريا حسب استجابتها للأوكسجين :-

او من الممكن تقسيم بكتيريا المياه الى

البكتيريا المستوطنة :- وهي البكتيريا التي تتوارد باستمرار في الموطن المائي

البكتيريا الدخيلة :- وهي البكتيريا القادمة من بيئات أخرى مثل التربة أو الهواء او تلك القادمة إلى الأحواض من المجاري الصناعية والبلدية .

1- البكتيريا المستوطنة

وتشمل (البكتيريا الضوئية التغذية الذاتية - وكميائية التغذية الذاتية - وكميائية عضوية التغذية الذاتية)

بكتيريا البناء الضوئي ذاتية التغذية Photoautotroph

يجر البناء الضوئي في البكتيريا بشكل مختلف قليلاً عن البناء الضروري في النباتات والجزء الأكثر أهمية أنها عملية خالية من الأوكسجين وتتطلب وجود مركبات معدنية مختزلة ولا يراقبها تحرير الأوكسجين بل تنتج مركبات عضوية أو غير عضوية مؤكدة ، تصنف صبغات البكتيريا التمثيلية حسب قدرتها على امتصاص الأشعة تحت الحمراء التي لامتصاص من قبل النباتات الخضراء .

يتم البناء الضوئي في المياه السطحية بشكل رئيس من قبل الطحالب والنباتات، بينما يكون دور البناء الضوئي البكتيري أقل أهمية.

من بين الأفراد ذاتية التغذية التي لها قدرة على القيام بالبناء الضوئي **البكتيريا الارجوانية Purple Bacteria**

البكتيريا الخضراء Green Bacteria

أولاً:- البكتيريا الارجوانية

بكتيريا سالبة لجرام تظهر حمراء أو برتقالية أو أرجوانية نتيجة للصبغات المخزنة للضوء ، وبخلاف بقية ضوئية التغذية اللاهوائية يكون جهاز التركيب الضوئي بالكامل موجود داخل الخلية ، الانبعاجات في الغشاء السيتو بلازمي تزيد بشكل فاعل من المساحة السطحية المعرضة للبناء .
تقسم هذه المجموعة إلى قسمين .

مثل (بكتيريا الكبريت Thiospirillum , chromatum, Thiodictyon) و البكتيريا الأرجوانية الغير كبريتية Rhodobacter- Rhodopseudomonas الأرجوانية

ثانياً البكتيريا الخضراء

بكتيريا سالبة لجرام ذات لون أخضر أو بنى بخلاف الأرجوانية فإن صبغاتها الجامعية للضوء تقع في تراكيب تسمى الأحجام الخضر ولا يحتوى غشاها السيتو بلازمي على انبعاجات شديدة.

بكتيريا كيميائية عضوية التغذية الذاتية :

بكتيريا لا هوائية اجباراً لاستطاع استخدام الايض كيميائياً التغذية تتوارد في الاماكن ذاتها التي تفضلها بكتيريا الكبريت الارجوانى وهي ايضاً تستخدم الكبريت الهيدروجين كمصدر للألكترونات لغرض الاختزال وتكون حبيبات الخلية ، هذه المجموعة فاقدة للاساطر ولكن الكثير منها يحتوى على حويصلات غازية Pseudomonas الكبريت خارج Chlorobium ، مثل عليها بكتيريا

بكتيريا كيميائية ذاتية التغذية chemoautotrophs

تحصل هذه البكتيريا على الطاقة من عمليات الأكسدة للمواد غير العضوية واعتماداً على طبيعة المادة الأساسية المؤكسدة من الممكن تتميز الانواع البكتيرية الآتية بكتيريا النتراته وبكتيريا الحديد وبكتيريا الكبريت وبكتيريا الهيدروجين

1- بكتيريا النترطة

لهذه البكتيريا دور مهم في المياه السطحية وهو اكسدة الأمونيا إلى النترات و تقوم بها الأجناس Nitrococcus و Nitrobacter حسب المعادلة التالية





وعند التراكيز العالية من النترات تكون هذه المواد مضرّة للحياة المائية والانسان (في حالة استخدام هذه المياه في انظمة تجهيز مياه الشرب) فقد يؤدي التسمم بالنترات الى الموت ومن جهة اخرى يعُد انتاج النترات عملية اساسية و مهمة لتزويد النباتات بالنتروجين .

2- بكتيريا الحديد

تنمو هذه البكتيريا في المياه عندما يتراوح محتواها من الحديد ثانٍ التكافؤ بين 8.5-0.15 ملجم لكل ديسنتر مكعب، من اهم التأثيرات السلبية لهذه البكتيريا هي التآكل والتسبّب بالرائحة الكريهة لأنابيب المياه والمجاري المختلفة ، ان الانواع الأكثر شيوعا *Crenthrixpolyspora - Leptothrixochracea* والهيابكال المعدنية لبكتيريا الحديد هي بكتيريا

وكلاهما من البكتيريا الخيطية المفردة المحاطة بغلاف هلامي مختلف السمك، تغير المواد الحديدية المخزونة في الخلايا من لون خيوط الخلايا الى اللون الأصفر او البني الداكن ، يشيع وجود بكتيريا الحديد في الأجسام المائية العذبة وخصوصاً مياه الأبار والعيون والبرك.

البكتيريا الدخيلة

المياه ذات الخصوبية العالية وكذلك المياه عالية التلوث تزدحم بالبكتيريا رمية التغذية والبكتيريا المتطفلة والتي من الانواع السائدة الآتية عصويات القولون السالبة لجرام وكذلك *Enterobacter , Klebsiella , Proteus* بينما *Pseudomonas aeruginosa , arthrobacter*

كما تتوارد العصويات الموجبة لجرام العائد للجنس التربة اثناء هطول الامطار

بكتيريا المياه الفقيرة بالمواد المغذية

في المياه الفقيرة بالمواد الغذائية تتحذّل البكتيريا لمحبة للتغذية القليلة اشكال متناهية بالصغر باقطار تتراوح 0.1-0.4 من مايكرومتر وهي نادراً ماتتضاعف اذا يتراوح زمن الجيل لديها من عشرات الى 200 ساعه ،تسود البكتيريا في المياه الملوثة وتكون نسبة العصويات الى الكرويات 90:10 أما في المياه الغير ملوثة مثل الأنهر والجداول ف تكون حاوية على فلورا مجهرية قليلة وتكون نسبة العصويات الى الكرويات 1:15 مما يدل على سيادة الكرويات

مثال الجنس *Hyphomicrobium* *Caulobacter*

السيانوبكتيري

سابقاً كانت هذه المجموعة من الأحياء تصنف ضمن الطحالب تحت اسم الطحالب الخضراء المزرقة اما بالوقت الحاضر فانها تصنف ضمن مملكة بadianية النواة وتحت مملكة البكتيريا الحقيقة تتصف هذه المجموعة بكونها سالبة لجرام بadianية النواة تتوارد على شكل مستعمرات او تكون خيطية الشكل وحيدة الخلية ولها القدرة على تثبيت النتروجين في الظلام، بعض انواع السيانوبكتيريا لها القدرة على افراز السموم

ثانياً الفطريات

توجد الفطريات في معظم أنواع المياه والبرك والبحيرات والآبار والأنهار وبعض هذه الفطريات مائية حقيقة أي تستطيع أن تنمو في غير هذه البيئات والبعض الآخر قد تكون فطريات تربة لكن باستطاعتها أيضا النمو في البيئات المائية كما ان فطريات أخرى تستطيع النمو على التربة الطينية

أهمية الفطريات والدور الذي تلعبه في تنقية المياه الملوثة

- 1- تقوم الفطريات المائية بدور مهم في توازن البيئة المائية ولا سيما المياه العذبة حيث تقوم بتحليل الكثير من الملوثات العضوية
- 2- وتلعب الفطريات دور مهم في عملية التحلل الاحيائي لهذه الاوساط المغمورة وتسهم في السلسلة الغذائية للكائنات التي تستوطن المياه.

مثلاً: اثبت قدرة الفطريات المائية *saprolegnia parasitic* على تحليل وتفكيك تراكيز مختلفة من المبيدات الحشرية وتحويلها الى مركبات ابسط في المياه العذبة الملوثة مقارنة الفطريات بالبكتيريا يلاحظ ان البكتيريا تنمو جيدا في المياه ذات الاس الهيدروجيني 6-8اما الفطريات فانها تتواجد في المياه ذات قيم اس هيدروجيني اقل من 6 عادة تتواجد الفطريات في المياه الضache على السطح او تحته مباشرة الأمر الذي له ارتباط وثيق بحقيقة ان هذه الكائنات تتطلب وجود كميات عالية من الأوكسجين. تمثل الفطريات السائدة في البيئات المائية بالأصناف التالية *Oomycota* مثل جنس *Phytophthora* *Leptomitius*-

الممثل بجنس *Zygomycota* *Rhizopus* – *Mucor* في حين تتواجد الفطريات العائدة للصنف *Ascomycota* والصنف

وذلك *Deuteromycota* بشكل متكرر نسبيا في المياه السطحية لاتتواجد الفطريات في المياه النظيفة (غير الملوثة) ولكنها تنمو بزيارة في قاع المياه بالمجاري مثل *Leptomitius* النوع *lacteus*

فطريات مياه اليابسة
لاتلعب الفطريات دورا في فلورا الأحياء الدقيقة بالمياه الجوفية حيث تغيب تماما من المياه الجوفية النظيفة بحسب
لاتجدهم ماء مغذي، كما لا توجد فطريات ايضا في الينابيع الساخنة النظيفة ولكنها توجد في مياه الخلجان والأنهار
وتوجد في الأنهر عادة بعض الفطريات الطحلبية التي تهاجم الطحالب العالقة والحيوانات الصغيرة ويرقات القشريات
والأسماك . ويتباع العديد من الفطريات المتطفلة بالمياه العذبة رتبة الكتریديالات *Chytridials* الفطريات البحرية :-

تأخر كثيرا الكشف عن وجود الفطريات البحرية لكن من المعروف الان بأنها واسعة الانتشار في البيئة البحرية حيث
في البحر فكر مخاطي مميز هو *Labyrinthula* توجد ومثل هذه الفطريات الطحلبية الموجودة بمياه اليابسة توجد هذه الأنواع في البيئة البحرية متضمنة الفطريات المترمة
والمتطفلة واهتم بها التابعه لرتبة الكتریديالات كما توجد ايضا الخمائر واثبات الخمائر .

الطحالب

من الطحالب المميزة المتوافرة في المياه قليلة المحتوى الغذائي هي الديبوتومات أما في المياه الغنية بالمغذيات فيكون محتواها من الطحالب مختلفة تماماً مثل الطحالب الخضراء - الطحالب اليوجلينية، الطحالب البنية، والطحالب الحمراء.

مساهمة الطحالب في تنقية المياه

المساهمة البارزة للطحالب في تحسين أو صيانة جودة المياه هو إنتاجها الأكسجين بالبناء الضوئي في معظم أنواع المياه السطحية المحدودة بالمغذيات أساساً أنها وبالتالي تضمن التحلل الميكروبي الهوائي للمواد العضوية الذائبة واكسدة الأمونيا أي كاملاً العمليات المعقدة المعروفة باسم تنقية الذاتية. أكثر أهمية هو قدرتها على تحلل مواد حيوية غريبة بصفة عامة عدة طحالب خضراء وجيدة الخلية قادرة على إزالة الكبريتات من المنتجات الثانوية الناتجة عن الصناعات الكيميائية على

سبيل المثال لطحالب *Scenedesmusobliquus*

له القدرة على إزالة الكبريتات من حمض نفالين الكبريتيد وبالتالي المساهمة في التنقية الذاتية

خامساً الابتدائيات

تعيش الابتدائيات في جميع أنواع المياه من البرك الصغيرة إلى البحار، وهي كائنات مختلفة التغذية تتغذى عن طريق امتصاص المركبات العضوية الذائية أو عن طريق التهام البكتيريا تتوارد بكثرة في المياه عالية التلوث كما أنها واحدة من عناصر الحماة المنشطة عندما يكون مستوى التلوث ليس عالياً جداً في المياه تسود الهدبيات حرث السباحة وتلك المستقرة.

من الممكن أن نقسم الابتدائيات إلى أربعة أصناف السوطيات - كاذبة الأقادم - الهدبيات - البوغيات.

الأحياء الممرضة المتواجدة في المياه

ما هو الكائن الممرض هو الأحياء المجهرية التي تسبب الأمراض والتي تتوارد في الماء أكثر أنواع المايكروبوبية الممرضة شيوعاً في المياه هي البكتيريا، ولكن هناك ليضار الابتدائيات والفيروسات وبعض الأنواع الطحلبية علماً أنه ليس كل الكائنات المجهرية في المياه ممرضة بل على العكس يكون غالبيها مفيدة مخصوصاً في إعادة تدوير العناصر وتحليل المواد العضوية.

مثل

أولاً البكتيريا

معظم أنواع البكتيرية حرث المعيشة ولكن هناك أنواعاً منها تصيب الإنسان والحيوان تدخل أجسامها عن طريق البلع أو الاستنشاق أو الغزو

مجموعة البكتيريا الممرضة أجباراً المتواجدة في المياه السطحية الملوثة تمثل بالعصيات المسببة للتاييفوид سالمونيلا أنواع هذا الجنس التي تسبب بمختلف الأصوات للقناة الهضمية وكذلك العصيات السالبة لجرام *Shigella* المسببة للزحار البكتيري الذي أقل شيوعاً من التاييفويد وفي المياه السطحية للمناطق الاستوائية تتوارد البكتيريا المسببة للكوليرا

كما يمكن لبكتيريا التدern ان تتوارد بالمياه الملوثة.

وهناك العديد من البكتيريا السالبة لجرام التي توصف بأنها أحياء انتهازية تتمثل بالأجناس التالية :

Flavobacterium,Klebsiella,pseudomonas Proteus ,Enterobacter ,Escherichia

جميع هذه العصيات هي جزء من الفلورا الاعتيادية للأمعاء وهي ليست ممرضة بذاتها مادامت متواجدة في الأمعاء
الإنسان أو الحيوان ولكن في بعض الحالات تجد طريقها إلى أعضاء أخرى وتصبح مسببة لمختلف الأمراض مثل
التهابات المجرى البولي أو التنفسية

تقدر جرعة الإصابة لاغلب الانواع البكتيرية وخصوصاً البكتيريا المعاوية بباشخاص بحوالي عشرة الالاف خلية حية
في حين يقل هذا العدد بكثير في حالة بكتيريا شيجلا والسلالمونيلا.