

عدد تفرز منها مادة حلوة المطعم وتضع يضها هناك وتعطى بريش من ريشها لكي لا يرآه غيرها من الحشرات ولا تضرّ به الحرارة ولا البرودة ولكنّ يجد الدود غذاء صالحًا له حاليًا وبالعرض الصغير الذي ترمي به يدك كأنّك ترمي أحرق الأشياء ينظّم يضها كأنّه ينظم الصانع الآلائي، ويصنع منه سفينة مجهولة تطفو على وجه الماء حيث تولد صفاره وتختفي . والزنابير التي تبني بيتها من الطين تعيش عن العناكب السمينة وتلسعها في اعصابها الشوكية لعما يمدّها الحركة ولكنّه لا يبيتها ثم تخلصها وتضعها بجانب يضها في بيتها حتى إذا ولدت صفارها وجدت بجانبها غذاء تختفي به . وفراش الفئ يدخل خراستا ويفتش عن لفتر ثيابنا وفراشنا ويضع يضها في طياتها حتى إذا ولدت صفاره وجدت في الصوف غذاءها . وفراش السوس يفتش عن أجود الحبوب ويضع عليها يضها حتى تكون غذاء لصفاره . وكان الاحياء كلها لا هم إلا يحفظ نسلها من النباء

ميكروب الماء

من حين اكتُشف الميكروب اي الآلة البصرية التي تُرى بها الاجسام الصغيرة كبيرة جداً اخذ الماء يتظرون بها الى الماء ويزرون ما فيه من المخلفات الصغيرة . الا ان الماء الذي نشربه فلما يُرى فيه شيء بالميكرسكوب ولا بدّ من كونه اعماً او فاسداً حتى تُرى فيه الحيوانات الصغيرة . وأنا لنذكر حتى الساعة اولّ مرة وقع لها ان تنظر الى الماء بالميكرسكوب فانا لم شاهد فيه شيئاً . وفي اليوم التالي نظرنا به الى نقطة صغيرة من ماء كان فيه ريحان (حبق) وازهار فإذا هو مشحون بالاحياء الصغيرة

الآن ما يُرى في الماء بالميكرسكوب فينـة العلـة قليلـة جـدـاً في ما نحن بـصـددـو ولا بدّ من الالـتـاء إـلـى الـاسـلـوب الـذـي اـسـتبـطـه الـعـلـامـة كـوـخ الـأـمـانـي الـذـي هو الـآن بـينـ خـطـرـانـاـ اـي زـرعـ الـمـيـكـرـوـبـاتـ فـيـ الـجـلـاتـينـ . فـتـؤـخـذـ قـطـةـ مـنـ الـمـاءـ الـذـيـ يـرـأـدـ اـمـتحـانـهـ وـتـزـجـ بـقـلـيلـ مـنـ الـجـلـاتـينـ وـالـبـيـعـونـ وـيـكـبـ المـرـجـعـ عـلـىـ لـوـحـ مـنـ الزـجاجـ وـيـرـكـ حتـىـ يـجـمـعـ ثـمـ يـوـضـعـ مـذـاـ اللـوـحـ فـيـ غـرـفـةـ رـطـبةـ حرـارـتـهاـ منـاسـبـةـ لـمـوـيـلـهـ مـيـكـرـوـبـ فـلـاـ تـمـضـيـ اـيـامـ كـثـيرـةـ حتـىـ تـنـموـ الـمـيـكـرـوـبـاتـ فـيـ الـجـلـاتـينـ اذاـ كـانـ مـوـجـودـةـ فـيـ الـمـاءـ وـتـذـيـهـ فـتـشـاهـدـ اـفـلاـهـ بـالـعـينـ وـتـمـدـ . فـاـذاـ كـانـ مـقـدـارـ الـمـاءـ الـذـيـ يـرـأـدـ اـمـتحـانـهـ مـرـوـقـاـعـرـفـ مـقـدـارـ مـاـ فـيـوـ مـنـ الـمـيـكـرـوـبـاتـ . وـعـرـفـ اـيـفـاـ تـأـثـيرـ الـمـظـهـراتـ

بها . وقد ثبت بالامتحان ان المياه المختلفة تكون ميكروباتها مختلفة العدد في ماء نهر التيس الماء بدينة لندن عشرون الف ميكروب في كل سنتيمتر مكعب منه . وذلك هو المتوسط على مدار السنة قبل ايرش عذ ذلك الماء اي ان في النقطة الواحدة منه نحو الف ميكروب . ولكن اذا كان ذلك الماء مرسخاً كما ترشحه شركة المياه عادة يوضع في حياض كبيرة وترشحه بالرمل لم يبق في النقطة منه سوى عشرين ميكروبًا فيزول من كل نقطة ٩٨٠ ميكروبًا . ومياه الآبار العميقة التي تixer في بلاد الشام او الآبار الارتوازية التي حفرت حديثاً في القطر المصري قليلة الميكروبات جداً فقد وجد الاستاذ فرنكلند في مياه مثلها ١٨ ميكروبًا فقط في كل سنتيمتر مكعب . فاذا قابلت ذلك بما يوجد عادة في مياه الانهار الجارية وجدت بينهما فرقاً عظيماً جداً . ويظهر ايضاً ان طبقات الارض الطباشيرية والصخرية اقدر على ترشيح الماء وتنقيتها من طبقات الرمل التي في حياض الترشيح لأن هذه تبقى في السنتيمتر المكعب ٤٠٠ ميكروب واما تلك فلا تبقى فيه سوى ١٨ ميكروبًا . وقد ابان التسجيل ان مياه المستنقعات من الآبار العميقة جداً تكون احياناً كثيرة خالية من كل الميكروبات الحية .

ومعها كان عدد الميكروبات قليلاً في المياه الجارية فانه يكثر كثيراً اذا حفظت تلك المياه اياً على درجة عالية من الحرارة كحرارة الرياح والصيف عندنا لان الميكروبات تتولد وتتربث كل الاجسام الحية . فقد اتعن الاستاذ فرنكلند ما شركات المياه تفوج في السنتيمتر المكعب منه ٢٧ ميكروبات فقط خفظته يوماً كاملاً على درجة ٣٠ من الحرارة بيزان ستفزاد فصار عدد الميكروبات ٢١ خفظة ثلاثة ايام فصار عندها ٤٩٥ الفاً وكثير من الميكروبات المرئية (اي التي تسبب الامراض) لا يعيش في ماء الشرب ولو عاشت جرائمه او زوره فهو مثال ذلك ميكروب البيرة الخبيثة او الجمرة الفارسية فانه اذا وضع في ماء الشرب العادي عاش بعض ساعات ومات واما جرائمه ففيق حية . واما كان الماء ممزوجاً بالاقذار فانه لا يموت في يومين ويتكاثر كثيراً . وميكروب الكولييرا المعروف بالباشل وهي مشابهة لحركة الفضة العريضة ينمو في الاقذار وقد وُجد فيها حيّاً بعد احد عشر شهراً واما في المياه المرشحة فلا يتکاثر بل يقل عدده رويداً رويداً . وميكروب الجمرة لا يعيش في الماء النقي بل يموت كله في بعض ساعات وقد لا يعيش في الاقذار الا أيام قليلة .

ومن الميكروبات ما يضعف بعضه بعضاً فقد اثبت احد العلماء الإيطاليين ان ميكروب التانوس يضعف كثيراً اذا كان في الماء غيره من الميكروبات ولكنها يقوى اذا كان الماء نقى منها

وقد ثبت بالامتحان ان ماء الانهار المترush والماء المستقى من الآبار العميقه وماه اليتائمه كل ذلك فليل الميكروبات وهو غير صالح لشربها وتكتاثرها واما بذور الميكروبات فماه اذا وصلت الى الماء التي فالطالب انها تبقى فيه حيّة حتى اذا وافقتها الاحوال من حيث الفداء والحرارة نفت وتكتاثرت

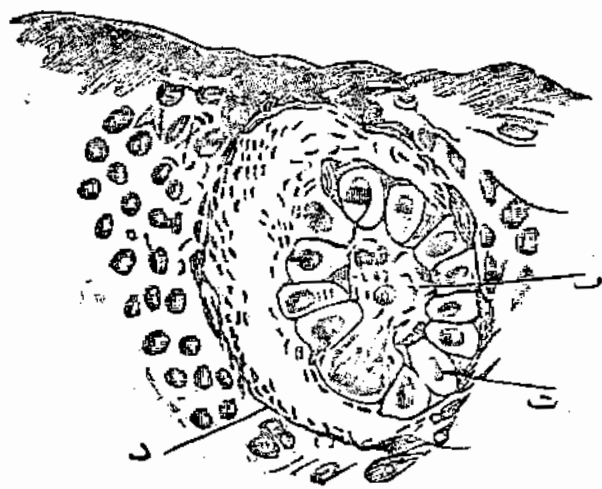
وترجع الميكروبات في ماء البحر ولكنها قليله فيه كما هي قليله في هواء البحر على ما ذكر في النصل السابق في الجزء المائي . الا ان الطين الذي في قاع البحر كثير الميكروبات فاذا كان عددها في المستقر المكعب من ماء البحر عشرة فعددتها في الطين المجاور لذلك الماء نحو مئتي الف كا وجد بالامتحان في خليج نابولي . وقد وجد الطيب في قاع بحيرة جنيف مشحوناً بالميكروبات وببعضها ميكروبات المرضية . ووجد ميكروب التنانوس في الطين الذي في قاع بحيرة لوط (البحير الميت)

وقد ثبت بالامتحان ايضاً ان عدوى الكوليرا والتيفود تُقل من المرض الى الاصحاء بواسطة الماء اي ان ميكروب يخرجان مع مبررات المصايبين بهما حتى اذا اتصل تلك المبررات بماء الشرب اما بصيرها في او يصل الشيب الملوثة بها في فکروها يتشاران في الماء ويدخلان به امعاء الذين يشربونه . ولذلك فانقاء هذهن الوباين الخبيثتين يقوم بمحفظ ماء الشرب تقريباً من التلوث بمبررات المصايبين بهما . وترى في مقالة اخرى في هذا الجزء موضوعها "انفاس الامراض" شواهد كثيرة على اثبات ذلك ومن ثم فاصلاح ماء الشرب واستقاوه من مكان بعيد عن مصايب الاقذار والمبررات من اوجب ما يجب على كل حكومة من تنفيذه

وفيها نحن نكتب هذه الطور بلغنا ان سعادة روجرس ياشا مدير مصلحة الصحة المصرية طلب من الحكومة ان تأذن له بالبحث عن اسلوب لحر الماء التي الى القاهرة بدلاً من الماء الذي يشرب منه الآن لانه يفسد كل سنة مدة شهر او شهرين ويصير مياهة لجراثيم الامراض . فسرى ان يجرب طلبه ويكلل عمله بالنجاح ولو اتفقت الحكومة على ذلك جابها كبيراً من امال المخه صخص لعمل المصارف او من المال الذي نفداه كل سنة "بالدخلوية" ولاعبرة يتنفع شركة المياه عن اجابة طلب الحكومة فعلى الحكومة ان تتفق معها على ما هو المصلحة العامة

وقد زعم البعض ان ميكروب الكوليرا ينتقل من المصايب الى السليم بواسطة الري . وهذا بعيد الاحتمال ومنها لا قاله العلماء الباحثون في هذا الموضوع . ومن المؤكد ان ميكروب الكوليرا يدخل المعدة فان وجدتها سليمة حامضة العصارة مات فيها غالباً وان وجدتها ضعيفة مخرفة العصارة تلوية العصارة يبقى حياً وانتقل منها الى الامعاء الدقيق فنها فيها وتكتاثر كما

ترى في هذا الشكل وهو صورة فطمة من معى شخص مات بالكوليرا وفيها عددة من العدد الانبوية مقطوعة عرضاً فيريا فيها كثير من الباثيلس الضيق داخل الغدة وبينها وبين النشاء الاساسي كما ترى عند الحرفين ب و د وكل ذلك مكبر كثيراً كايري بالميكرسكوب . وهذا الميكروب يفرز مادة سامة تسم الجسم وتختلط منه اعراض الكوليرا المعروفة ومن جملتها التي . و معلوم ان التي يخرج بوعادة ما في المعدة لا ما في الامعاء ولذلك فالبقاء الكوليرا يكون بنبع المبرزات من الوصول الى ما يسمى كل وما يتشرب فقد تصل العدوى الى السلم اذا ظارت نقطة من المبرزات واصابت يده ثم سك بها طعامه واكله قبل ان يضله او اذا سك ثياب المصاب بالطلحة هيرزا ثم سك طعامه او شرابه . ويجب ان يدرج ذلك في اذهان جميع الذين يرثبون المصابين بالكوليرا او يقرون منهم



ميكروب الكوليرا في الاماوا

واول من نبه الاذهان الى وجوب تقبية ماء الشرب علاج الانكلزيز وكان ذلك قبل اكتشاف هذه الميكروبات وقبلما عرفت كيفية انتشارها بواسطة الماء فعملت حكومتهم يوماً ياه ولذلك قاتل الوبيات في بلادهم حتى ان الكوليرا لم تعد تجد لها فيها متنراً فدخلها سنة بعد سنة ولكن لا يصاب بها الا اثنان او ثلاثة ويقتصر فعلها عليهم لأن دوائر الصحة هناك تناشرها وتعتبر انتشارها بنبع جرائها من الوصول الى الماء . فإذا جاءت الحكومة المصرية بالمال لديوان الصحة الذي عندنا حتى تتمكن من اقتناص آثار الامراض المعدية ومنع عدواها من الوصول الى ماء الشرب امكانه ان يوقف سير الوبية ويعتبر انتشارها