

المرصد واستاذة اعلم الهبة في المدرسة المذكورة . وهي الآن عضو في مجمع العلوم الاثري وفي جمعية النون والعلوم ولها تأليفان الواحد في آثار زحل والثاني في آثار المشتري ويرصد معتبرة في النيازك وعبور الزهرة . وقد بلغت السنة السبعين من عمرها وكأل الشيب رأسها ولكنها لم تزل تراقب الافلاك وتعلم بنات نزعها مراقبتها ومشاركة الرجال في اسي المطالب العلمية

## اصول البنية وبنية الاصول

او الراي المحر بطل

كُلُّ يعلم ان جسد الانسان وغيره من الحيوان مؤلف من اللحم ودم وغضروف وعظم واوتار واعصاب وارعية والياف الى غير ذلك من الانسجة . وان جسم النبات مؤلف من الياف واخشاب وعصار وارعية ونحوها . ولكن قل من يعلم ان هذه كلها مؤلفة ايضا من هيات صغيرة لا ترى الا بالمكبرات وان الجسد مؤلف برتبته منها تألف البيوت من الاخشاب والاحجار او الكتيبات من حبوب الرمال او الفيوم من كريات الجزار او المالك من النساء والرجال . فالانسان بعد فردا بالنسبة الى غيره ولكنه في الحقيقة مؤلف من كثير من الاعضاء وكل منها مؤلف من الوف الوف من الاحياء كما بعد الشعب فردا بالنسبة الى غيره من الشعوب وهو ينحوي على كثير من النباتات والاحياء وكل منها مؤلف من كثيرين من الرجال والنساء . فالجسد بنية وهذه الهيات هي الاصول المولدة لها ومرادنا في هذه المقالة ان نجيب عن طبائع هذه الاصول وبنيتها وطرق معيشتها وانضمامها وانتظامها بحيث يتكون منها الانسان وغيره من النبات والحيوان . وقيل الشروع في ذلك نقول ان هذا البحث واسع الاطراف دقيق المسائل لم يمتد العلماء الا الى قليل من حقائقه بعدما اشتغلوا فيه نيقا وخمسة عااما . ولذلك نتصر على اقتطاف بعض من اشهر قضاياها واحدها لترسم له صورة عامة في ذهن القاري ويرى ما في اصغر الكائنات من القوة والحكمة فنقول

ان صغار الامور تولد كبارها وكذا صغار الاحياء تولد كبارها فاذا رمت ان تعرف كيف يركب الانسان وغيره من الاحياء او ان تتصل الى مخدع اسرار الحياة فاتخذ اصغر الاحياء

النبات وانفق عليها ثمان مئة الف ريال اميركي وقطع لما مالا متروبا قدره مئة واربعه وستون الف ريال . والمدرسة خمس طينات طولها خمس مئة قدم وعرضها مئتا قدم ومجانها مرصد فلكي ومعمل كيميائي ومعرض للتصوير وقاعات للجيولوجيا والتاريخ الطبيعي

واحترها وتأمل غريب امرها . ينصد العلماء المياه الراكدة والنفاع النثمة وينخذون قطرة من مائها وينظرون اليها بالمنظار المكبر المعروف بالمايكروسكوب فيجدون فيها جمًّا غنيًّا من الكائنات الحية ومن جملتها كائن من ايسر الكائنات لا يعرف له رأس من بدن ولا يد من رجل وإنما هو شبه قطرة من مخ البيض او ذائب الصمغ اللزج . دفع النظر فيه فتراه مضطرب الجسم تارة يتشبه منه تنويلا من هنا ثم يتقبض ويتوسم منه تنويلا من هناك وتارة ينسط حتى يكاد يفيض من جوانبه ثم يتقبض ويعود الى ما كان عليه وهكذا يفيض غالب عمره بين انبساطه وانقباضه واضطرابه . وسطحه اشف ما تحته خال من الحبيبات التي قد توجد في جسمه . وفي باطنه كنبلة اغلظ منه واشد تعقدا تنس بالنواة لوجودها في باطنه كوجود النواة في وسط الثمرة . واما المادة اللزجة الشبيهة بمخ البيض والتي يتألف جسمه منها فتسمى عند العلماء بالبروتوبلازما وهي لنظرة مركبة معناها الشكل الاول وقد نقر اليوم انها هي مقر الحياة ومستودع اسرارها فحيثما وجدت وجدت الحياة وحيثما وجدت الحياة في مخلوقات الارضية وجدت هي بلا خلاف . والا كانت هذه منزلتها من الحياة وكانت الحياة من اسمى الاسرار واخفاها كان الحي الذي نحن بصدد واسب من سواه لمعرفة اسرار الحياة لسذاجة ظواهره وبساطة تركيبه ولذلك يسعى العلماء في طلبه ولم يستكنوا ان يخضوا عنه في النواع النثة والنفاع النذرة منذ سبتي سنة الى الآن . وقد علموا منه امورا كثيرة اعربت لهم عن حقائق جليلة . وهالك طرفا من ذلك كله

يعرف هذا الحي بالاميبا وهو يقنذي وينمو ويتكاثر كسائر الاحياء . اما اغذائه فيظهر من انه متى دنا منه كائن حي اضطرب وتنا منه ساعد او تنويلا كما تقدم متفهما نحو ذلك الكائن حتى يصيبه فيلثف حوله ثم ينفض فيعذبته معه الى جسم الاميبا حيث يغور شيئا فشيئا ثم يدوب ويضم محتولا الى ما يتكون منه جسمها . واما نمو الاميبا فيظهر من كبرها بعد اغذائها فان جسمها يكبر حتى يبلغ حدا كسائر الاحياء . واما تكاثرها فيكون بتد بلوغها حدا من النمو ولكنها لا تنوالت تولدا على ما هو معهود . بل ان النواة تشطر هي وما حولها من البروتوبلازما شطرين يصير كل منهما كائنا حيا مستقلا بذاته كما كان اصله قبله وهكذا يصير الاثنان اربعة والاربعة ثمانية وهلم جرا الى ما شاء الله . فهو على سذاجة ظاهره وبساطة تركيبه قد حوى في جسمه اشهر افعال الاحياء واكمل ظواهر الحياة من انقباض ونهيج وحركة وتمثل ونمو وتوابع وتوليد وتنفس بمعنى قبول الاكسجين ورد الهامض الكربونيك ( في الحيوان ) ذلك كله وجسمه لا يزيد عن حوصلة واحدة . وهنا سره اعتباره في عيون العلماء واشتهاره في ساحاتهم كما سنبين لك . ويوجد في الطبيعة كائنات اخرى عديدة من الكائنات الحية التي لا تزيد اجسامها عن

الحويصلة الواحدة ومنها ما يضطرب ويتخرج أكثر من الاميبا حتى يتنقل بذلك من مكان الى مكان او يكون له اعداد يتم بها ذلك الانتقال . ومنها ما يكتسي سطحه كماء كليا كالصدف ارساكبيا كالصوان على اجمل الاشكال وانم الانتظام . ومنها ما كثر حتى تكونت منه الجبال الشاخنة وطينات الصخور العظام

اما الحويصلة ( وهي مصغر حوصلة الطائر ) او الكرية فن اصطلاح العلماء ويريدون بها كل كتلة بروتوبلاسمية كالاميبا واشكالها عديدة جدا كما سيرد معنا وهي ابط الاصول الحية التي تتألف منها اجسام الحيوان والنبات . وعندم ان كل انسان وحيوان ونبت قد كان في بدء وجوده حويصلة واحدة كالاميبا ثم تكوّن من تكاثر تلك الحويصلة وتعددها واجتماعها معا الرقاع على الوفير وربوات على ربوات . وبعبارة اخرى ان كل جسم حي من الاحياء النامية حاصل من اجتماع احياء اخرى عديدة معا على صور شتى واشكال متعددة وذلك هو رأيهم المعروف بالرأي الحويصلي

وان طلبت منا بيان ذلك قلنا انظر الى اي قسم شئت من جسد الانسان او غيره من الاحياء فلا تكاد تجد فيه مغزاة خالية من هذه الكتل البروتوبلاسمية وقد حسب العلماء انه لا تخلو منها راحة مساحتها جزءا من خمسين من التبراط المربع فاذا انحصت فطرة من دمك رأيت فيها سالا يحصى من هذه الحويصلات او الكريات ساججة في مصل الدم . تأكل كرية يضاء منها تجدها كالاميبا قد تضمنت نواة وهي تخرج وتضطرب وتنفزع على ما ذكرنا وتجذب اليها ما يدنو منها من المواد الجامة وتلتهمه وتهضمه وتصيرة بعضا من جوهرها وربما افترست كذلك الكريات الحمراء التي معها في الدم اذا وقعت في قبضتها . فبذلك الكريات البيضاء انما هي كائنات حية تعطن الدم كالاميبا التي تعطن البرك والنتاع وهي مستقلة في معيشتها وافعالها المحيوية من امتصاص وتبخر وتغذية ونمو وتوالد ونحو ذلك استقلال الاميبا في معيشتها وافعالها . ويوجد غيرها كذلك في اقسام اخرى من الجسد غير ان اكثر حويصلات الجسد لا يظهر عليها هذا الاستقلال النام وان كان استقلالها حقيقيا . فهي بوجودها مع الوفير والوف سواها خاضعة للنظام المرافق للكل جارية في عملها على ما يفهم بوجود الكل معا بحيث يكون الحاصل من اجتماعها جمعا واحدا انتظمت كل احوال وتوافقت خلواتها وحياتها

فكل جسد من اجساد البشر تتألف حياته من حياة كل حويصلة او كرية من كرياتو كما ان بنيتها تتألف من اجسامها فنسبة الشعب اليها نسبة الشعب الى افراده او الجيش الى آحاده ولكن انتظامها وارتباطها مما اشد من ارتباط افراد الشعب وانم من انتظام آحاد الجيش . ولما كان

ذلك كذلك وكان تقسيم الاعمال لازماً لان نظام احوال الجماعات كما لا يخفى كان تقسيم الاعمال على اكاذه وانما بين هذه الكائنات او الحويصلات . انظر الى التي يتألف منها العضل ( اي اللحم الاحمر ) مثلاً فانك ترى مجبوعها قد امتاز بخاصة واحدة من خصائص الحياة اي الانقباض حتى بلغ فيها غاية بقاءه من الكمال ولكن ضعفت فيه سائر الخصائص مثل التغذية والتبديل والتوليد حتى فقدت او كادت ولهذا لم تتركز كريات النسيج العضلي الا بالانقباض . وعلى مثل ذلك امتاز النسيج العصبي بالتهيج دون غيره من الخصائص . فبتقسيم الاعمال انقسمت الكائنات الحية المؤلفة للجسد الى اربعة مختلفة تنضي وظائف مختلفة كالنسيج العظمي والعصبي والعظمي والغضروفي والاقراقي والابراري ونحوها ما بهر خصوصاً عند المشرحين والنيسولوجيين وكما تنوعت وظائف الكريات في الانحية وتسمت بتقسيم الاعمال اختلفت اشكالها ايضاً بحسب ترتيبها واورضاعها فيها ما هو كروي الشكل ومنها ما هو بيضية ومنها ما هو مستطيلة ومنها ما هو اسطوانية ومنها ما هو كالالياف ومنها ما له اهداب ومنها ما هو عطل منها الى غير ذلك من الاشكال الكثيرة التي تجدناها مشروحة في كتب النيسولوجيين والمشرحين

علمت ما تقدم ان الجسد مؤلف من حويصلات او كريات وقد تكون هذه الحويصلات سائفة كما نرى كريات الدم في مصلها وقد تكون ملتصقة معاً كخلاصة لاجمة مثل المادة التي تلغم بها حويصلات العظام او الغضاريف النخاعية بالطين . والحويصلة لا تقتصر على كتلة من البروتوبلازما ذات نواة كالاميبا بل ان منها ما يكون له غلاف او غشاة رقيقة حول البروتوبلازما ومنها ما يكون هذا الغشاء صلباً فيؤاوسيكاً جافياً كما في حويصلات اكثر انواع النباتات . ومنها ما يكون له اكثر من نواة واحدة والاعتقاد ان النواة تضمن في وسطها نوية كما تضمن الحويصلة النواة ولكن قد تكون النواة بلا نوية . وقيل ان الحويصلات قد تخلو من النواة . ومهما يكن من تعدد اشكال الحويصلات واختلفت بينتها فالبروتوبلازما التي فيها هي واحدة في تركيبها واضطرابها واغذائها ونورها وما شاكل ذلك سواء كان لها غلاف كما في اكثر حويصلات النباتات او لم يكن كما في كثير من حويصلات الحيوان

فلما ان كل انسان وحيوان اصله من حويصلة واحدة كالاميبا المار وصفها وظهر ما تقدم ان كل جسد مؤلف من الالف الالف لا تخصي من هذه الحويصلات . فكيف صارت الحويصلة الاولى حويصلات لا يعلم عددها الا الله . والجواب انما تعددت كذلك بالانقسام اي ان الواحدة صارت اثنتين والاثنتين اربعا وهلم جرا . وهل تتولد حويصلة من جسم آخر غير الحويصلة بحث يختلف فيه والذي عليه اشهر الباحثين اليوم انها لا تتولد كما ان الحي

لا يتولد من غير الحى وذلك اذا دعى العلامة فرخوف الامماني الشهير الذي قدم مصر في هذه الاثناء بقول وجيز جرى في اوربا مجرى الامثال بين الخاص والعام  
وقولنا ان الحو بصلة تعدد بالانقسام كلام مجمل سهل على الافهام ولكن هذا الانقسام قد حار العلماء فيه وتضاربت افهام في كيفية كل التضارب ولم يهدوا حتى الآن الى غير القليل من اوجهه. ولا عجب في ذلك فانهم يفتنون في اصغر الكائنات الحية وبراقبون ادق الدقائق واخفى افعال الحياة في احوال لا تنبأ رؤيتها فيها الا لابرع المجربين واعظم المحققين. فانظر الى ما شاهدته بعض العلماء من العجائب في حو بصلة لا ترى بالعين وتوهم - ليسهل فهم ذلك عليك - ان هذه الحو بصلة كيس كبير مستدير كالكرة (هو غلاف الحو بصلة) وملآن سائل لزجا (هو البرونوبلازما) وفي وسطه كيس اصغر منه ملآن من ذلك السائل (هو النواة) وفي وسط هذا ايضا كتلة (هي النوية) ومعها حبيبات قليلا. فهذه الحو بصلة كان الناس منذ بضعة سنين يزعمون انها لا تحتوي غير ذلك وان باطنها تفي من شوائب الخطوط والخيوط واما الآن فقد تخفوا انه مخترق بالهاف دقيقة جدا تتألف منها شبكة كثيرة الخروب تنفذ النواة وتصل اطرافها الى النوية. فادامت الحو بصلة في طور المدانة وانمو تخفى هذه الشبكة اللبئية حتى لا تظهر وتكون الحو بصلة متجانسة الباطن كما كانتا يزعمون واكهما تفي بلغت دخلت في طور جديد فنظير فيها الشبكة المذكورة وتبدو عليها آثار عوامل الانقسام حتى يتم انقسامها. فنلكل حو بصلة طوران طور المدو او السكون وطور الحركة والانقسام

قال فلوغ وهو من اشهر الباحثين في هذا الفن ان انقسام الحو بصلة يكون على وجهين الواحدان تنقسم النوية اولاً الى قسمين ثم النواة ثم باقي الحو بصلة حتى تصير الواحدة اثنين. والثاني ان تخول النواة من صورة الى صور شئ قبل ان يتم انقسامها تفي دخلت حو بصلة السلمندرا مثلاً في طور الحركة او الانقسام بزول غشاء النواة وتزول النوية ايضاً والحبيبات التي معها وتذوب الياف الشبكة التي في النواة بعضها حول بعض حتى تصير كاللثة التي لا ذقابة لها وتستفرغ في بقعة صافية تفصلها عما حولها. ثم تخول الى شكل اكيل مضمور قد اتجهت محددات ضفائره نحو نقطة مركزية ثم تنتزع هذه الضفائر الى شعب هن صورتها  $\vee$  وتكون رؤوسها متجهة نحو نقطة مركزية وانفراجاتها متجهة الى خلاف تلك الجهة فتشبه النجم. ولا تزال تتغير حتى يعكس اتجاه رؤوسها وانفراجاتها وينقسم الاكيل الحاصل من اجتماعها الى قسمين من وسطواي من الخط الاستوائي لكرة الحو بصلة. ثم يتباعدهذان القسمان متجهين نحو قطبي النواة حتى يستفرغاً وتترتب شعبها على شكل نجمي كما كانا قبل الانقسام وبذلك تنقسم النواة الواحدة الى قسمين

وبما الثمن يتعادان يظهر بينهما شبه خطوط صمدة من قعر من النواة الى التظلم  
 الاخر فاطعة لخطها الاستوائى ونسبى بالمغزل النوروي ويشع من التظلمين خطوط الى سطح الحويصلة  
 فيشبهان شمسين . وحينئذ تظهر ندب في وسط المغزل النوروي فتكون كالاقراص على اطراف  
 الخطوط ومضى تكاملت تكون من انتظامها صفيحان استوائيان وكان السطح الاستوائى بينهما . ثم  
 يظهر لهم على ظاهر الحويصلة عند السطح الاستوائى ويجعل يغور الى ان يبلغ المركز فتقسم حينئذ  
 الحويصلة الواحدة الى حويصتين في كل منها بر وتو بلاسما ونواة . فهذا بالاجمال ما يجري في  
 الحويصلة من الحركات والتغيرات حتى يتم انقسامها . ومن غرائب القدرة ان انعال الحياة في  
 ابط الاحياء تدهش العقول بدقتها وتخير الالباب بتكريبها وعرابتها

واتوال العلماء مخالفة كثيراً في هذا الشأن كما نادم ولكن معظم اختلافهم في التفصيل  
 والتدقيق وهم متفقون على ان تعدد الحويصلات في انواع الحيوان والنبات يشبه ما ذكر بوجه  
 الاجمال . فاذا اتضح لك ذلك لم يضر عليك ان تصدق ان الانسان اصله حويصلة واحدة .  
 اذ كل انسان يتكون من بيضة قطرها من  $\frac{1}{32}$  الى  $\frac{1}{16}$  من الفيراط وهذه البيضة حويصلة  
 غلافها الغشاء الرقيق وبروتوبلاسمها الخ ونواتها الحويصلة الجرثومية ونواتها النقطة الجرثومية  
 وهي مضى دخلت في طور الحركة والانقسام تجري فيها تغيرات شبيهة بما ذكر آنفاً ولا تزال تنقسم  
 انقساماً على انقسام حتى ينقسم الخ الى الوف عديدة من الحويصلات وهذه الحويصلات تتزايد  
 وتترتب معاً على صور محددة بحيث تكون منها اعضاء الجنين على ما لخنا اليه ووجه ٢٩٩ وما  
 بعده من السنة العاشرة من المتقطف

ومن غريب ما يذكر ان العلماء لم يستطعوا ان يروا فرقاً في تركيب الحويصلات الجوهرية  
 ومع ذلك فما ينتج من الحويصلة الواحدة مغايرة لما ينتج من الاخرى فالحويصلة التي يتولد منها  
 الانسان لا يتولد منها غيره من الحيوان بل بعض الحويصلات التي ينقسم الخ اليها لا تكون الا  
 العصب واخرى لا تكون غير العضل واخرى العظم واخرى الوتر وهكذا . وذلك كله من  
 الاسرار العجيبة المحجوبة عما يجتنب القيب والحماة فسيحان البارى الثاني في قدرته وازرار حكيمه

بيعت كمنجة ( آلة طب ) حديثاً في بودابست بقيمة ١٧٥٠٠ فرنك وبطن اسمها  
 كانت من مقتنيات الملك لويس الرابع عشر . وبيعت اخرى منذ شهرين بباريس بقيمة  
 ٢٥٠٠ فرنك