

وعبرتها . أجبنا بالانكار لانك تجد حيوانات كبيرة الغم صغيرة العين والعكس بالعكس  
فمما سبق تنظر ان اغوار البحار التي تأخذ زرقها بجماع قلبنا ليست بجالية من  
الحياة والحركة . وان في تلك المغاوز الواسعة بلاطاً فخيماً شاده الرحمان لألوف من  
الحيوانات جهزها بادوات عجيبة من النور وخص بعضها بالعيون الكبيرة وبعضها بالعيون  
الصغيرة وكل ذلك لبلوغ غاية واحدة حفظ اجناسها والدفاع عن حياتها . سبحان  
مكون الكائنات

## الدم: تركيبه وخواصه

للاب براس بروفه لاپيار السوغي مدرس الكيا في الكلب الطيبي

قد غلب على ظن البشر منذ الورف من السنين بان مبدأ حياة الحيوان في دمه .  
ولورجنا الى اقدم كتاب سطره البشر بالهام من الله لوجدنا اثر المذا المتقد . فان  
موسى الكليم في سفر التكوين (١٠: ٣) اشار الى ذلك في ذكر موت هايل اذ يجعل  
على لسانه تعالى قوله الى قايين : « ماذا صنعت ان صوت دماء اخيك صارخ الي من  
الارض » فكأنه عز وجل نسب الحياة كلها الى الدم . واصرح منه ما ورد في سفر  
تثنية الاشتراع (١٢: ٢٣) اذ نهى موسى عن أكل الدم لأن فيه نفس الحيوان . قال :  
« آياك ان تأكل الدم فإنه نفس فلا تأكل النفس مع اللحم »

وكما شاع هذا في شعب الله شاع ايضاً بين الامم قديماً ورد في اقوال حكمائها  
وقصائد شعرائها ما يثبت هذا الاعتقاد . قدي مشلاً في شعر اوميروس ان هوليس اذ  
انحدر الى الجحيم ليستقي في اموره روح احد الموتى وهو الكاهن تيراسيس لم يمكنه  
ان يمشه من خموده الا بان قدم له دم الذبائح فلما استنشقتها روحه انتعشت واجابت  
سؤاله . وكذلك شاعر الرومان فرجيليوس وصف في حريق مدينة طروادة ابن الملك  
پريام وهو يسقط جريحاً بين ذراعي والديه « وحياته تتوارى مع عيط دمه » ويعد  
مثل هذا القول في ذكر وفاة الملك پريام حيث يقول ايناس : « ورأيت الملك يفيض  
بنفسه مع تفجر دم جراحه »

فلمعري أن في هذا الاتفاق العجيب لدى اسم مختلفة دون توافق بينها ليدللاً على إمكان الامر وعلى قربه من الحقيقة لرسوخه في الاذهان. نعم ان بعض العلماء في القرون التأخرة انكروا ذلك وزعموا ان الحياة تقوم خصوصاً بالجهاز العصبي وان للدم فعلاً تأثيراً. لكن التأخرين من علماء تركيب الاحياء عادوا اليوم الى اثبات معتقد الصوم في مقام الدم وعظم شأنه في حياة الحيوان حتى اثبتوا بانه هو العامل الاكبر في الانسان وفي حيوانات الطبقات العليا. ومقصودنا في هذه الاسطر ان نذكر خلاصة الاكتشافات الاخيرة في هذا الصدد. ولا ينتظرن القارى مناً كلاماً مستوفياً في ذلك لان درس خواص الدم في كل تفصيله يستدعي وحده مجادلات ضخمة هو في غنى عنها

\*

وما نحن اذلاً تقدم على تعريف مركبات الدم بعض ملحوظات تبين فضلها في

الجسم الآلي

كل يعرف ان الحي لا يمكنه ان يصون حياته إلا اذا وُجد في شروط ملائمة لها في وسط عناصر خارجة كاللاه والادوكسين ينال منها غذاؤه وقوة لان قوام حياتنا بالقوة والقوة تأتيها من عمل ادواتها المتواصل لكن هذا العمل اذا تم اضعفها فلا بد لها من غذاؤه يسه هذا الحثل في كل ساعة على مثال الآلة البخارية التي لا تُسخن الماء لتحويله الى بخار الأعل على شرط أن تُطعم فحماً فان قطع عنها الفحم نهدت حرارتها وبطل فعلها

وان بحثت عن اسباب الغذاء في الحيوان وجدت انما تختلف على اختلاف طبقاته فلنعتبرن اولا الحيوانات الدقيقة التي لا تُرى بمجرد النظر وتتركب من خلية بسيطة او من تبيطة من المادّة الحيويّة فان هذه الكائنات الحيّة تُدعى بالحيوانات الاوليّة (protozoaires) وهي ادنى الحيوانات رتبةً وابسطها بناءً. فغذاؤها تستدّه من الوسط الخارجى الذي يطيف بها فان كانت مثلاً في الماء امتصت منه ترواً ما يحتاج اليه لمعاشها من اجزاء جامدة او مائنة او غازية ثم تنفي عنها فضلات غذاها كالحامض الكرونيك المضر بكيانها فهي تنفذه دون ان يحول دونها. اذ انما اما الحيوانات ذات الطبقة العليا التي يتألف جدها من مجموع لا يحصى من الخلايا فان تغذيتها اصعب من ذلك لأن قسماً واحداً من جسمها يمن الوسط الخارجى

اما معظم خلاياها فهو محجوز عن مائة الهواء . وعن اوكسجينه فلا تستطيع ان تستمد غذاءها من الخارج ولا ان تفرز عنها الفضلات التي تستنهما . ومثل الحيوانات الاولية والحيوانات الاخرى كمثل رجلين احدهما يتصرف باوره كيف شاء . فيحصل معاشه في الحقل او من الاثمار ويشرب الماء في ميعته فكذلك الحيوانات الاولية ذات الخلايا البسيطة . والرجل الآخر ملق في الجبس لا يستطيع ان يتصرف بحركته لينال قوته فيحتاج الى من ياتيه به ومثله الخلايا الداخليه في الحيوانات الرقيه فانها تفسد ان لم يتجدد الهواء الذي يحيط بها

تتري من ثم ان الخلايا التي موقعها في باطن جسم الانسان والحيوان ذي الرتبة العليا لا يمكنها ان تعيش لابتعادها عن الوسط المغذي لها فلا بد لها من خدم يخدمونها فيأتون اليها بالغذاء . وليس هو الا اللحم سوى خلايا اخرى مختصة لهذه الغاية تتوسط بين الخارج وبين الخلايا الباطنة وينبغي لهذه الخلايا المتوسطة ان تكون حرة متحركة في مائع كالسك في الماء . ويجب للمائع المذكور مع ما يدخله من الخلايا ان يندمه جهاز خصوصي اعني القلب الذي يشبه المضخة في امتصاصها وضغطها فيجري المائع ذهابا وايابا من الخارج الى الباطن ومن الباطن الى الخارج وللخلايا المتحللة في المائع سمات مختلفة فيها ما يدخر الاوكسجين ليغذي بها الخلايا الباطنة ومنها ما يبني الخلايا الميتة ويفرز العناصر الضارة من الميكروبات وغيرها التي تمكنت من النفوذ الى الباطن فهي في الجسم بمنزلة المنظف والحارس لدفع العدو وقهره

ومن خواص المائع التي ذكرناها انه ينقل ما انهضم في القصة الهاضمة . وهو ايضا الذي يدفع في مجراه فضلات الغذاء كالحامض الكربونيك والبول وغير ذلك مما تفرزه من الجسم بعض الاعضاء الخاصة كالكلية للبول والرنة للحامض الكربونيك . كما ترى في كبار المدن البواليع تسحب الارياح فتدفعها الى البعيد فالفضل اذن لهذه الخلايا المتحركة والمائع الذي تجري فيه ان كانت الخلايا الداخليه تستطيع ان تحيا بعيدا عن الهواء اذ تجد فيها وفي مائنها ما يمكنها من تجديد قواها وثام حياتها . فطالما هذا الجوى لا يتقطع تبقى الخلايا الداخليه في صايتها . فان وقف وفتت حركتها فماتت

وان سألت ما هي هذه الخلايا الناقلة للسواد الغذائية والحجري الذي تبيل فيه اجننا انه الدم . فهو هو الوسط العظيم بين العالم الخارجي وبين اجهزة الحيوان الداخلة وعليه مدار كلامنا في هذه المقالة

### تركيب الدم

ان عمدت الى سقطة من الدم عند خروجها طريضة من شريانات الحيوان وجدتها جسا سيالا كثيفا شديد الحمرة تختلف حرمتها فتكون هذه الحمرة تارة قاتنة وتارة كدة وحيثا نضاعة صافية . ونصوعها من غلبة الاوكسيجين عليها وان خلت منه كدت واسودت . وان لمست الدم شعرت بدسم . وان صبته سال كليل الزيوت ينزع من الدهنية . ومن خواصه انه اذا وقع على اي جسم كان بلله سواء كان زجاجا او معدنا او راتنجيا او عنصرا دسا . بخلاف الماء والزيت وغيرهما فان هذه الموانع لا تبيل كل ما تحته . اما رائحة الدم فهي خفيفة تفهه خاصة به لا يمكن تمييزها بالمقابلة مع غيرها ان لم يشتمها الانسان . وكذلك ذوق الدم فانه تفه فيه ملوحة . وثقل الدم يكاد لا يختلف عن ثقل الماء . فان معدل ثقله يبلغ ١,٠٥ . واذا أهمل الدم الى ذاته تجمد فصار عيبا رخوا كاللحم . ثم يجمد فيصير علقة يطفر فوقها سائل لالون له او ذو لون وردي يدعو المصل

هذه ظواهر الدم وخواصه التي تلوح للبصر لأول وهلة . اما اذا تحققت وتبينت خاصياته بالمجهر فان النقص يوذى بك الى نتائج اخرى ذات شأن . واوّل من فحص الدم فحصا مدققا بالمجهر المألّمة الهولندي لوثنرك (Leuwenhoeck) سنة ١٦٧٣ قبت عنده لث اجزاء مركبه المانع ليست كلها متجانسة وانّه يحتوي ضمنه عددا لا يحصى من الدقائق المشابهة التي تصبغ الدم بحمرة . وبعد ذلك بقرن سنة ١٧٧٣ عاد الانكليزي هيوسن (Hewson) الى فحص الدم فوجد فيه الكريات البيض . ثم وجدوا في عهدنا سنة ١٨٧٧ عنصرا ثالثا يدعوته هيماتوبلاست (hématoblastes) وهو عبارة عن اجسام دقيقة اصفر من الكريات البيض وهذا العنصر حتى الآن لم تعرف فائدته في الدم ولذلك تضرب عنه

فخلاصة القول انك ان فصت سقطة من الدم بمجهر توي بان لك لث هذا السائل ليس كلّه مولفا من اجزاء حمراء متشابهة بل يتركب من مانع خلو من اللون

يدعى بلازما (plasma) شبيه بالمادة الآحية يفرص في وسطها عدد لا يفي به احصاء من دقائق ناعمة مستديرة وهي الكريات الدموية الحمراء والبيضاء. والكريات الحمراء تقسم الى قسمين قسم منها وهو الاوفر يشبه دوائر صغيرة مفلطحة مضغوطة غالباً الى بعضها كقطع الدراهم فتلك الكريات الحمراء (hématies) . وفي وسط هذه الدقائق الحمراء كريات لا لون لها وهي قليلة العدد لا تكاد تظهر للعين لصغرهما . فتلك الكريات البيضاء (leucocytes)

قلنا ان الكريات الحمراء كثيرة العدد . وقد أدى البحث عنها انهم قدروا عددها في كل مليمتر مكعب من الدم البشري نحو خمسة ملايين . أما الكريات البيضاء فانها لا تتجاوز في القدر عينه ستة الاف فتكون اذن النسبة بينهما كناية الواحد الى الالف تقريباً . الا ان الكريات البيضاء . مع قلتها عملاً مهماً كما سترى

وقبل ان نستمر في الكلام عن الكريات الدموية الحمراء والبيضاء . نبدأ بذكر المادة الآحية المسماة بلازما . وهذه المادة هي قسم الدم المانع السائل وفي وسطها تعوم الكريات الحمراء والبيضاء . اما مقدارها فيساري مقدار الكريات الحمراء والبيضاء معاً . وهي تتركب من قسم من الماء . بنسبة ٩٠٠ غرام في اللتر ثم من قسم زلالي من ٧٠ الى ٨٠ غراماً في اللتر ثم من مادة آحية يدعونها الفيبرين او فيبرينوجان (fibrinogène) التي تلمب في تجفيد الدم دوراً عظيماً واخيراً من املاح شتى اخضعها كلورور الصوديوم وهو ملح الطعام . وبالاجمال يمكن القول ان مادة البلازما هي ماء ذو ملوحة خفيفة قد تحلل فيه شيء من الزلال مع عناصر اخرى

وهذا المحلول المثلج هو الوسط الطبيعي الذي فيه تعيش كل وشائج المركب الحيواني التي تتشرب به . ومن هذا القيسل ليس فرق بين الحيوانات البرية والحيوانات البحرية التي تعيش في المياه المالحة . وكذلك المصل الاصطناعي الذي يُحقن به الورد في بعض الامراض لتحليل مسموم البدن المتولدة بفعل الميكروبات وتقوية فعل الكريات البيضاء . ليس هو الماء مملحاً بنسبة ٦ او ٧ غرامات في اللتر مع شيء من ملح الصوديوم

وهذه العناصر المختلفة التي ذكرناها في مركب المادة الآحية المعروفة باسم بلازما تراها في تركيبها على مقادير وانساب ثابتة لكنها عند المضم يدخلها مواد اخرى غذائية

من الببتون (peptones) والدهون والغلوكوز (glucoses) فهذه المواد الغذائية اذا انطبخت طبخاً محكماً فقدت في النشا. الموري واختلطت بالدم فتنتقل بجراه الى كل اعضاء الحيوان وعليه فان آحياة الدم او البلاسما يشتمل وقت الهضم على مقدار من المواد الغذائية اعظم من اقدارها في اوقات الشغل

وزد على ذلك ان الدم اذا جرى في احد اعضاء الحيوان يزود هذا العضو بنصيبه من الغذاء الذي ينقله بحيث ان البلاسما يجتاز من جزء الى آخر فاقداً لقم من مواده الغذائية. ويستفيض عن ذلك بما يفرزه العضو من الفضلات التي لم يستطع ان يهضمها ولو بقيت فيه لأضرته وسئته اخذها المادة البرولية (urée) فينذها في الجرى الدموي لينقلها الى اجهزة خاصة كالطحال والكلى الخ فتدفعها هذه الاجهزة الى الخارج بصفة صفراء وبول وغير ذلك

ومن هذه المفرزات التي لا يستطيع الحيوان ان يهضمها مواد غازية اخذها الحامض الكربونيك ( $CO_2$ ) وهو نتيجة الاحتراق الذي يحصل في كل خلية من خلايا الحيوان. قسم من هذا الحامض السام يتحلل في البلاسما وقسم آخر يندمج بالاملاح التي في البلاسما وهو يدفع الى الخارج عند مرور الدم بالرئة

ومن ثم ترى ان البلاسما يتركب من قسم ثابت لا تختلف مقاديره ومن قسم آخر تختلف كميته ابدًا. وعليه يتوقف مقام الحياة في جسم الحيوان اذ هو وسط بين الخارج والباطن فيأتي الاعضاء الباطنة بما تحتاج اليه من الماء والغذاء وينفي عنها المواد الضارة التي لا تستطيع ان تنفيها بذاتها

فبعد هذا الكلام يمكننا البحث عن الكريات الحمر والبيضاء التي في الدم

( ٣ بقية )

