

الدم : تركيبه وخواصه

لاب بولن بوفيه لاپيار السويجي مدرّس الكينا في المكتب الطبي
انكربات الحمراء (تابع)

دعا العلامة لوئيهوك (Leuwenhoeck) الدقائق الصابغة للدم (hématies) التي اكتشفها بانكربات الحمراء (globules rouges) وفي تسميته هذه نظر لأن هذه الدقائق ليست كروية الشكل كما توهم لصف أدواته الرصدية بل هي مستديرة مفلطحة كالاقراص وقد تحقّق العلماء ذلك برصود تاليسة أبروها بأدوات محسنة . وفي وجهي هذه الاقراص تغيير خفيف كمسات النظارات التي يستعملها الحُراري ذرو البصر القاصر (myopes) . (اطلب الشكلين ١ و ٢)

وان فحست دماء الحيوانات ذوات الثدي اي ذري الفئرات الاحياء المواليد وجدتّها كدم الانسان في صورتها المستديرة وتغيير وجهها اللهم إلا الجمل واللاما (lama) الذي يشبه فان دقاتي دهما على شكل دائرة اهليلجية محدبة الوجهين كقطارة الشوخ ذوي البصر البعيد (presbytes) . وما تتفق فيه كل دقاتي الدم في ذوات الثدي على اختلاف صورتها من تقعر او تحدّب أنها بلا استثناء خلايا ناقصة لظواهر من النواة . وعلى عكس ذلك دماء ذوات الفقار المتولدة من البيضة كالطيور والضفادع والامماك فان دقاتي دهما مستديرة مفلطحة محدبة كدم الجمل واللاما لكنها ذات نواة كالحلايا التامة

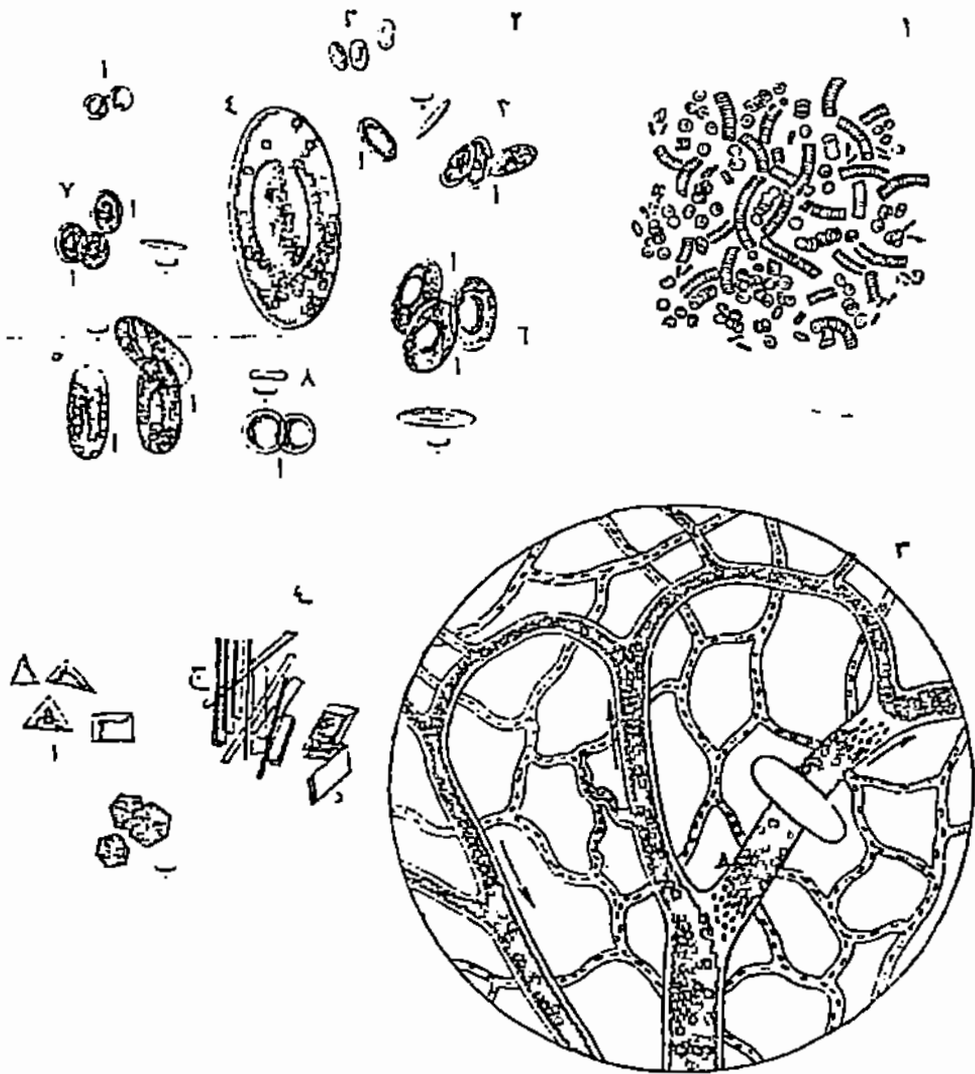
قلنا ان انكربات الحمراء هي التي تصنع الدم بجمرتة القانثة . فكذلك ان فحست كل دقيقة منها على انفراد مستشفاً لها وجدتّها شفافة صفراء ممترجة بخضرة خفيفة واذا كثرت هذه الدقائق ظهرت حمرتها بانكاسم التود

ومن خواص هذه الدقائق الحمراء أنها غاية في الدقة والصرْفان قطرها في دم الانسان لا يتجاوز سبعة ملترات الملمر وسكها ملتران من اجزاء الملمر . اعني انه يتتضى ان يوصل بين ١٥٠ من هذه الدقائق ليحصل منها ملتر واحد وان يركب منها ٥٠٠ اكدلسا على بعضها ليلغ طولها ملترًا . وان رقيت دماء حيوانات شتى وجدت لدقاتي كل حيوان اقيسة مختلفة فكها ثابتة في دم الحيوان وليس نسبة بين هذه

الاقية وحجم الحيوان فأنها. مثلاً اصفر في دم البق (٥ ملغمات) من الفارة (٦ ملغمات) . وهي في الفيل لا تتجاوز ٩ ملغمات. وتبلغ في الضفدعة ٥٠ ملغماتاً وفي عُجورم بلاد دلاطية مئة ملغم وتُرى بالعين المجردة. واصفر ما يُعرف منها في دم عذ المسك في بلاد جاوة (Protée) فأنها لا تزيد على ملغتين

ومما لحظهُ ارباب الطبيعة ان كريات الدم تصفر مع زيادة عددها بنسبة خفّة الحيوان ولذلك ترى دقات الدم في الحيوانات ذوات الثدي الخفيفة الجري والحارة الدم اصفر جداً من دقات الحيوانات الهادئة والباردة الدم كالضفادع والرحافات. وعلى هذا النمط تجد كريات الدم في الحيوانات من ذوات الثدي التي تنام في فصل الشتاء كاليربوع (marmotte) والتفند أكبر من سواها

واعلم ان تعريف هينات كريات الدم الحمرء وأنجمها لمن الامور الصعبة ليس قسط لصف دقاتها بل لما يترتبها من التغيير عند خروجها من الشرايين والاوردة . فتلاشى استدارتها وتكلم بحيث تفسد بعد قليل فلا تُعرف حقيقتها. وفي المختبرات المدرسية طرائق خصوصية لدرس هذه الدقات الدموية في حالتها الطبيعية السليمة وما قلناه سابقاً في خواص دقات الدم الاحمر قد تبينه الفسيولوجيون في الدم بعد خروجه من المروق. وقد اكتشفوا لهذه الكريات خاصّة أخرى طبيعية معتبرة عند ما تسيل في شرايين الحيوان تزيد المرونة. فان شئت ان تتحقّق ذلك عليك بجمهر لترب به النشاء الشفاف الذي يجمع بين اصابع الضفدعة الحية (الشكل ٣) قرى اذ ذلك انكربات الحمرء السائلة بدورة الدم تتمدد وتنضف لتجري في تجاويف المروق الشعرية وهي مجاري يكون قطرها في بعض المتأفد اصفر وادق من قطر كريات الدم. فيرى الراصد هذه الكريات وهي تندفع بحركة الدورة فتتراحم وتتساق وتتنضف ليكنها الدخول في تلك المجاري. وربما زادت مزاحمتها فاختلطت بعضها وسكنت حركتها الى ان ينتح الطريق امامها فيزحف بها السيل ويجرفها فتعود هذه الدقات الى صورتها الاولى المستديرة. وكريات الدم البيضاء مرونة كروية الكريات الحمرء واختلاف في الهيئة والصورة كما سترى والفرق بينهما ان هذا الاختلاف ليس هو ذاتياً في الكريات الحمرء بل هو مفعول الدورة الدموية لا يمكنها ان تغير من ذاتها هيبتها للمستديرة على عكس الكريات البيضاء. فان حركتها ذاتية من طوع تسها



١ أكبريات الحسراء منخدة أكداً في دم الانسان

٢ صور شتى للكريات الحسراء: ١ دم الانسان ٢ الجمل ٣ الحمام ٤ المتر الماوي

٥ وزغ البحر ٦ الضفدعة ٧ الكروبيس ٨ الخنكليس البحري

١ صورة الكريات في رجبها ب صورة الكريات عن جانبها

٣ دورة الدم في المروق الشعري

٤ تبلورات الميسونطولين: ١ في خنزير الهند ب في سنجاب (القرقدان) ج د في الانسان

واللكريات الحمراء ما عدا هذه الخواص الطبيعية خصائص أخرى كيميائية اجدر بالاعتبار وليبان ذلك نصف هنا تركيبها . تتركب هذه الدقائق جوهرياً من عنصرين الأول منها لرج زلالي لا لون له عليه قولم انكريات الحمراء . يدعى الغلوبولين (globuline) اي الحبيبة الصغيرة . وتتخرج هذه الكريات بجاذة اخرى زلايلة ايضاً لكنّها حمراء يدعونها هيموغلوبين (hémoglobine) اي الحبيبات الصغيرة القاتنة . وهذه المادة من اجرد عناصر الدم ولعالمها اكرمها واجملها

وحبيبات الهيموغلوبين في الدم الجامد تبلغ في الكمية تسعة اعشار انكريات الحمراء . و تركيبها الكيموي غاية في الارتباك لتعدد عناصرها ففيها اجزاء من عناصر انكربون والهيدروجين والاكسجين والازوت والكبريت والفسفور مع قليل من الحديد وهو الحديد الذي يصبغها بلونها الاحمر ويمدها خاصتها الادوية اعني جاذبيتها لعنصر الاكسجين . وهذه الخاصة تملّ المفاعيل الطيبة التي للهيموغلوبين في الجسم وبناء على هذه المفاعيل يصف الاطباء الادوية التي يدخل فيها شيء من معدن الحديد للمصابين بالهزال وضعف الدم

ويمكن ان تُفرز مادة الهيموغلوبين وتُستخرج من الدم اماً بواسطة الاثير او باستعمال الكحول فاذا افردتها ظهرت اذ ذاك على اشكال تبلورات بيضية ذات لون احمر غامق تختلف صورها على اختلاف الحيوانات التي منها استخرج . فكون هذه التبلورات من دم الانسان على هيئة منشورات مسدسة الوجوه منبسطة كالالواح او متطيلة كالابر . ولولا الهيموغلوبين لما استطاعت انكريات الحمراء ان تقوم بوظيفتها وهي ان تزود كل عناصر الجسم الحي بنصيبها من الاوكسجين

وان سألت كيف يتم ذلك ؟ اجبتُ بالتنفس . فان الانسان ومثله الحيوان اذا تنفس فتحت عضلاته قفص الصدر فتصدت الرئتان وهجت دقائق الهواء اليها لتشغل المكان الفارغ منها . وهناك يتلاقى الهواء الخارج مع الدم السائل بعد دورة في الجسم وعلوه من الاوكسجين ونقله للعناصر الكربونيك السام (CO²) الذي تحلّصت منه خلايا البدن . وليس في تلك الملاقاة فاصل يفصل الهواء والدم الا جليدة رقيقة كالقشرة قفي خلال هذا النشاء يحصل بينها تبادل متضاض . فان الدم ينفي عنه الحامض الكربونيك الذي كان متحلاً في مادة الآجة للدعوة بالبالاسما (راجع ص ٢١٢)

فيخرج هذا الغاز ويختلط بالهواء الذي هو في قعر الرئة ثم يخرج معه الى الخارج وتنتقلت في الجوف. وعلى عكس ذلك تصير مبادلة أخرى في خلال تنفس الحيوان ودفع نفسه فان قسماً من اوكسيجين الهواء الذي دخل في الرئتين ينفذ في النشاء بقوة الميسوغلوبين التي تجذبه اليها وتتصه برغبة. وهذا الاوكسيجين اذا دخل في الدم امتزج بالميسوغلوبين وحدث معها مركباً جديداً يدعونه لذلك اوكسيهيسوغلوبين (oxyhémoglobine) وهو مركب احمر وأما حمرة اشد واقناً من حمرة الميسوغلوبين التي هي عادة حمراء كدمة. فاذا حصل الامتزاج المذكور تغير لون الدم فيصير احمر قاني بعد كدته وفي ذلك دليل ساطع على ما اصابه من التصفي والإصلاح

وان أردت ان تعاین بالنظر ما يحصل في الرئتين من الاستحالة العجيبة والتبادل بين الدم والهواء فذلك امر قريب للنال سهل الاختبار فحلل في الماء قليلاً من الميسوغلوبين ثم أجز في هذا المحلول مجرى من الاوكسيجين تر للعال لون الميسوغلوبين يخلص ويصفر وتختلف كدته الى احمر قاني فاقع دلالة على ان السائل لامتزج بالاوكسيجين ولستحال الى اوكسيهيسوغلوبين يد ان هذا التركيب ليس ثابت فان اردت فكك كفاك ان تفرغ الاناء من الهواء المحيط به بالآلة المفرغة فيتطاير الاوكسيجين وتعود الميسوغلوبين الى لونها الكمد. وهو برهان قاطع على ضعف التركيب فلنتبرن الآن الكريات الحمراء بعد قولها في الرئة قسماً من اوكسيجين الهواء فأنها تسيل هائدة الى القلب الذي يدفعها بحفقاته القوية الى كل اعضاء الجسم لتغذيا فتجري دائرة من الشرايين الى العروق الصغيرة ومن العروق الصغيرة الى العروق الشريفة ذات الدقة البليغة. وفي دورتها هذه تمس كل انسجة الجسم وتغذيها بما تحتاج اليه من الاوكسيجين مادة حياتها ولولا هذا المنصر لضعفت وماتت. اما الاوكسيهيسوغلوبين فأنها بعد توزيعها على الانسجة ما اذخرته من الاوكسيجين تعود الى كدتها والى حالة الميسوغلوبين وتسير من عروقها الى القلب والقلب ببضائه الشديد يدفعها ثانية الى الرئتين لتتال بمائة الهواء حصّة جديدة من الاوكسيجين المحي فتعود الى توزيعها على الخلايا وهلم سراً

قدرى من ثم ما هو فضل الميسوغلوبين في جسم الحيوان فأنها كالركب النقال لا تزال دائرة بدقاتها المتعددة تحمها غاز الاوكسيجين لتتقله الى الانسجة والخلايا

الثابتة البعيدة عن الهواء فتدونها بيذه الليرة المنقولة . واذا ما حصل في دوران هذه المادة خلل فان الحياة في خطر مبین . فبمثلا ان القلب يكف عن نبضه او ان احد الشرايين ينسد او يتفجر منه الدم الى الخارج فذلك الاختناق وموت كل الخلايا ان لم يمد الدم الى دورته القانونية

*

على ان الميسوغلوبين مع خواصها العجيبة وخدمها المتعددة مشوبة بنقص عظيم ربما كان سببا لطوارئ مفاجئة وذلك حرصا على غاز يمدى اوكسيد الكربون اكثر من شهوتها لغاز الاوكسجين . اما اوكسيد الكربون (CO) فهو الغاز القتال المتطاير من مستودعات الفحم التي لا يجري اليها الهواء الكافي . وهذا الغاز من اسوأ الغازات واضرها فان وجد منه كمية زهيدة في الهواء كغم اوقسين في النسبة فهو كاف لتسميم من يستنشقوه . ويزيد ضرره انه خلو من الرائحة التنبه بانتشاره واذا دخل في رئة الحيوان امتزج بالميسوغلوبين امتزاج الماء بالزجاج بحيث لا يمكن فصلهما فتتسارع كل انكربات الحمراء الى الرئتين وتتسمم باستنشاقه ولا تعود تصلح لتقل الاوكسجين مورد الحياة ثم لا تلبث انسجة الجسم بعد قليل ان تتسمم بهذا السم الذعاف فتستعصم من الميسوغلوبين بدلا من الاوكسجين فهلك

اما علاج المسموم باوكسيد الكربون فبان تفصده بسرعة وبذلك تنجيه من انكربات الحمراء التي فسدت ثم تمد الى رجل آخر سليم الدم فيعطى المسموم قسما من دمه . وهي عملية صعبة وربما تأخرت قليلا فلا تجدي نفعا

واعلم ان الحيوانات غير ذوات الفقار كالديدان والحشرات والحيوانات الملامية خالية من كربات الدم الحمراء وكل كرباتها بيضاء اما الاوكسجين الذي تحتاج اليه فتأله من الميسوغلوبين المتحالة في مادتها الآحية وهي عبارة عن سيال احمر تسبح فيه انكربات البيضاء . ومثال ذلك الديدان وبعض الحيوانات الصلبة الجلدة . او يرقم فيها مقام الميسوغلوبين عنصر آخر شبيه بها يدعى هيموكيانين (hémocyanine) يشتمل مثلها الاوكسجين ويمتصه لكنه خلو من معدن الحديد وفيه بدلا منه شيء من النحاس . وتكون اذ ذلك المادة الآحية صرقة لالون لها او يضرب لونها الى زرقة خفيفة كما ترى في السرطان

*

هذا نظرٌ عامٌ في الكريات الحمراء وخواصها بين ما تلعبه فينا هذه الدقائق من الدور المهم مع صفرها . واليها تُنسب تلك الخصائص المتبرة التي عرفها البشر منذ خوالي الاعصار . وعددها في جسم الانسان لا يكاد يُحصى قيل ان معدلها في الانسان البالغ لا يقل عن ٢٥,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ كرية . على ان هذا العدد يختلف اختلافاً كثيراً على اختلاف حالة الانسان من صحّة او ضعف . من مقام طيب الهواء مرتفع او سافل قليل الارتفاع . ومما اختبره الاطباء ان الرجل الذي يسكن في علو ١٥٠٠ متر مدّة يتزايد عدد كريات الحمراء الى ٥,٥٠٠,٠٠٠ اعني من سبع كريات الى ثنائي في كل ملئتر مربع من جسمه . ومن هنا ترى سبب وصفة الاطباء لبعض الناقهين او الضميين الدم بان يتعالجوا بسكنى الجبال العالية حيث الهواء اغني بنصر الاوكسيجين وعلى خلاف ذلك يخفّ عدد هذه الكريات الحمراء في بعض العاهات كالسل وداء السرطان والايضا حتى يصير الى نصف عدده القانوني فتقل شهوة المريض الى الطعام لتقل الاوكسيجين الذي يلزمه للغذاء فيزيد ضعفه ولا يقوى على مرضه فيسوت . وهذا ما يدعوا الاطباء اذا ارادوا تشخيص مرض ان يحصوا في دم المريض عدد كراته الحمراء بادوات معلومة يدعونها مولزين الدم (hématimètres) لتظلمهم على حقيقة حال المريض فان وجدوا زيادة في كراته الحمراء تغناء لورا بشفائه ومما لم يتحققه العلماء من امر هذه الكريات الحمراء تولدها وآزتها . والشائع اليوم ان الكريات الحمراء هي في الاصل كريات بيضاء . تفقد نواها وتصطبغ بالحرة وتنفرد لتقل الاوكسيجين . وهو رأي كان ذهب اليه البعض اولاً ثم أهمل واليوم عاد العلماء فأيدوه بأدلة جديدة . وهم يزعمون ان تحول الكريات البيضاء الى كريات حمراء يتم خصوصاً في مكائك العظام الاحمر وفي الطحال . اما موت هذه الكريات الحمراء بعد وضعها فيزعمون انه يجري في الطحال والطحال يمل فيها حتى يبدها ويحوّلها الى كريات أخرى جديدة بامتصاص ما فيها من الهيسوغلوبين . ويبرز قسماً منها في مادة البلقم الملونة وفي بعض مركباتها كالبيرروبين (bilirubine) والبيليثروبين (biliverdine) . اما الحديد الموجود في الكريات الحمراء فانه لا يلف بل يود فيدخل في كريات أخرى ليقومها

(١٠٠٠٠٠٠٠)