

الكيمائية وغيرها بين المالك القديمة فالعرب خصوصاً الاندلسيين منهم فضل مثله اذ لولاهم لما سطع نور العلوم والمعارف في الجهتين الغربية والشمالية لاوروبا وغيرها من الممالك التي تهررها وفتورها

عبد الحميد احمد

بجامعة برنجهام

خلايا الدم واعدادها

دم الانسان مصدر كل ما يدومته من القوى الجسدية والعقلية . فاذا زف ذهب الحياة وأمسى الجسم جثة هامدة لا شعور ولا حركة . واذا اعتزته آفة او دخلت مادة غريبة او وقع خلل في تركيبه حل به المرض والقم وقد يتصرم جبل حياته ويحل الفساد فيه .
 لقينا بالامس سيدة اشرفت على الموت لان خلايا دما البيضاء ضربت وصارت تأكل خلايا الحمراء فكثرت الاولى وقتل الثانية وذلك من الآفات النادرة جداً فعالجها الاطباء باسعة رقعين فجملت اخلايا البيضاء نقلت وبادروا بها الى ان كادت تموت الى مقدارها الطبيعي ولكن ان كانت كثرة اخلايا البيضاء نادرة فدخل الميكروبات والسموم المختلفة الى الدم غير نادر وهي سبب اكثر الامراض والاصاب لانها تفكك بكميات الحمراء كما سيجي .
 والدم كما لا يخفى مصبل ابيض الى الصفرة فيه خلايا او كريات بعضها احمر وبعضها ابيض . واخلايا الحمراء اكثر عدداً من البيضاء ففي كل مليتر مكعب من دم الانسان خمسة ملايين من هذه اخلايا الحمراء وهي سبب حمته وبها يحمل الأكسجين الذي لنفسه وينقل الى كل اعضاء الجسم لكن عددها في الدم لا يبقى على حالة واحدة بل يختلف باختلاف الاحوال الصحية والمرضية وما يدخل الدم من الميكروبات . وهي اكثر عدداً في دم القتم والمعزى منها في دم الانسان واقل عدداً في دم الطيور والامبيك والضفادع منها في دمها كما ترى في هذا الجدول

في المليتر المكعب من دم القتم	١٣٠٠٠٠٠٠	الى	١٤٠٠٠٠٠٠	خلية حمراء
" " " " المعزى	٩٠٠٠٠٠٠	"	١٠٠٠٠٠٠٠	"
" " " " الانسان	٤٠٠٠٠٠٠	"	٥٠٠٠٠٠٠	"
" " " " الطير	١٠٠٠٠٠٠	"	٤٠٠٠٠٠٠	"
" " " " السمك	٢٥٠٠٠٠	"	٢٠٠٠٠٠٠	"
" " " " الضفادع	٥٠٠٠٠٠	"	"	"

وقطر الخلية من هذه الخلايا يختلف بمض الاختلاف في الحيوانات العليا فهو في دم الانسان
 ٧٥ جزءاً من عشرة آلاف جزء من المليمتر وفي دم الكلب ٧٣ جزءاً وفي دم الارنب ٦٩
 جزءاً وفي دم الهر ٦٥ جزءاً وفي دم الماعز ٤١ جزءاً ولكن فطرها في الحيوانات الدنيا يكثر
 كثيراً بالنسبة الى فطرها في الانسان حتى لقد ترى بالعين المجردة في بعض هذه الحيوانات
 وهذه الخلايا مستديرة مسطحة كالاقراص فقد تقدم ان قطرها في دم الانسان ٧٥
 جزءاً من عشرة آلاف جزء من المليمتر ولكن سمكها ١٩ جزءاً من عشرة آلاف جزء اي
 ان سمكها اكثر من سمكها نحو اربعة اضعاف فهي شبيهة باقراص النعناع
 واخلطها البيضاء اكبر من الحمراء حجماً والقل منها عدداً في المليمتر المكعب من دم
 الانسان اثنا عشر الفا او اقل الى سبعة آلاف

وكان علماء الفسيولوجيا يحسبون الخلايا البيضاء نوعاً واحداً اما الآن فوجدوا انها خمسة
 انواع مختلفة أشهرها النوعان اللذان ياكلان الميكروبات ويطلق عليهما اسم الفاغوسيت
 وليس البيرة باسماء هذه الخلايا بل بانماطها ولا سيما بفعل النوعين اللذين يطلق عليهما
 اسم الفاغوسيت فانهما عاشقان في الدم لحمايته ويفعلان افعالاً تدل على انهما يدركان
 ما يفعلان كأنهما جنود مسلحة قائمة لحراسة الجسم وقتل اعدائه فاذا سارا سيرهما الطبيعي
 فالجسم في صحة واذا مرض فمرضه دليل على انه وقع الشقاق بينهما فانحصما او دخل الجسم
 عدو فقاما لقتاله وللدوم ثلاثة افعال مهمة الاول تقسيم الاكسجين الى اجزاء الجسم المختلفة
 والثاني تمضية هذه الاجزاء والثالث حمايتها من الميكروبات الضارة والعمل الاخير اسمه
 الحماية من الميكروبات بنوط بهذه الخلايا البيضاء وفيها كلامنا الآن واكثره مقتطف
 من خطبة للدكتور هنري جورج بلوف تلاها في دار العلم الملكية

قال اعظمي فخصت في الذوات الخمس الاخيرة دم كل الحيوانات التي ماتت في
 بساكن الحيوان وهي ثمانية آلاف حيوان فوجدت الميكروبات في دم ٥٨٧ حيواناً منها
 وبعض هذه الميكروبات يعيش في مص الدم وبعضها يعيش في خلاياه واول ما اذكروه
 منها السبوسيت وكانت تحب قبلاً من الميكروبات النباتية كالكتيريا وهي تحب
 الآن من الميكروبات الحيوانية وسواء كانت من الاولى او من الثانية فلا اختلاف في
 انها تسبب امراضاً وخيمة العاقبة مثل الحى الراجعة والذاه الزهري وقد اكتشف ميكروب
 الحى الراجعة الدكتور اوبيرسن سنة ١٨٦٨ وطعم نفسه به فكان من اول شهداء العلم
 ثم الفلاريا التي منها العرق المدني وهي دبذان تعيش اجنتها في الدم واما هي فكبيرة

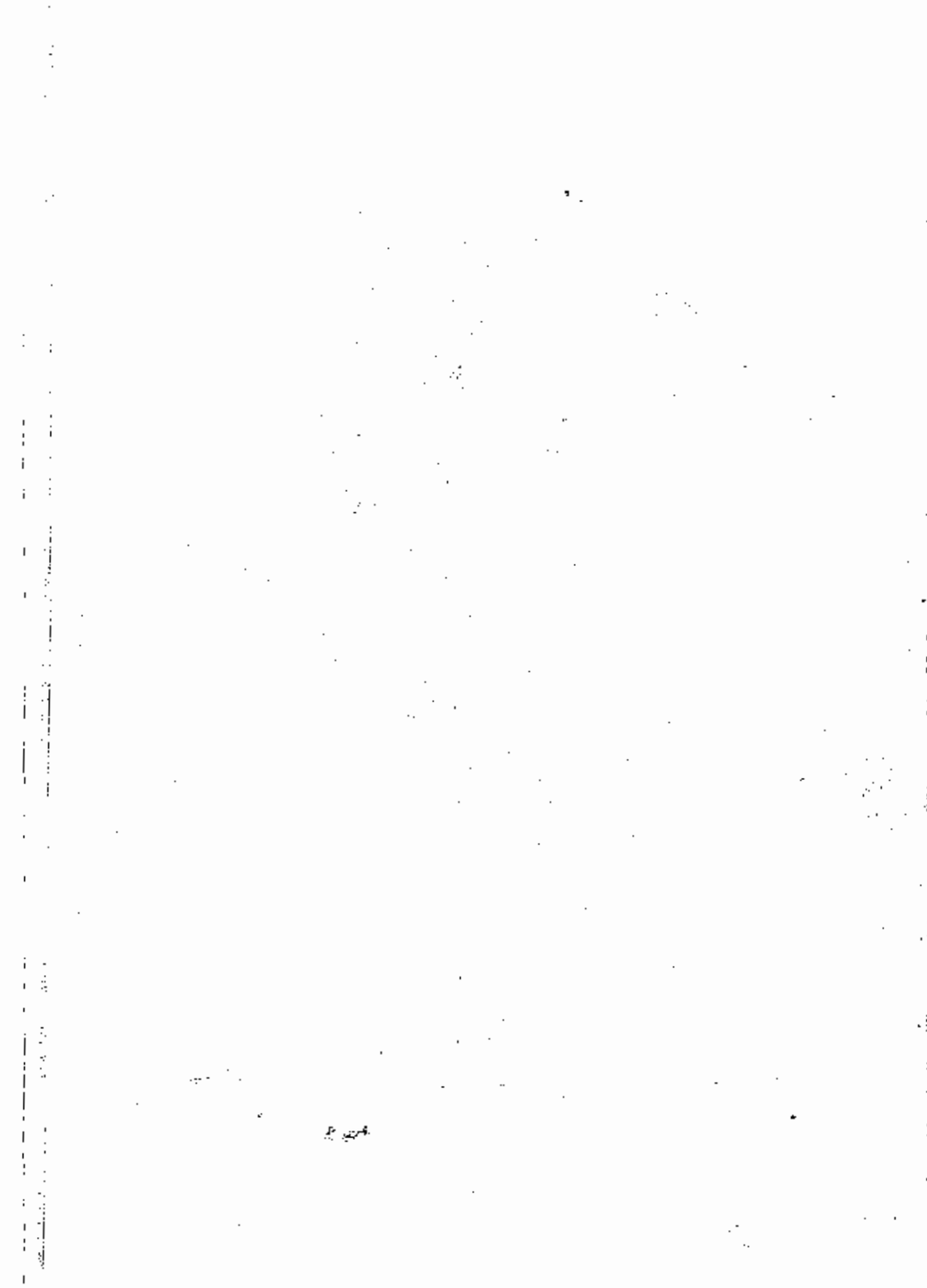
لا تستطيع المرور في الاوعية الدموية الشعرية لتقيم في الدم فتقيم في عضلات الجسم وتحدث امراضاً مختلفة مثل داء الفيل والبول انكيومني والاستعداد الكيلومي وبعض الاورام ثم ميكروبات داء النوم ونحوه من الادواء التي تحدث من لسع البراغيث والذباب والقمل والعلق لان هذه الميكروبات تكون في هذه الحشرات تنتقل منها الى الذي تسعه وخلايا الدم البيضاء المعروفة بالفاغوسيت تقاوم هذه الميكروبات كلها وتفعل بها ولكنها قد تعجز عن ذلك لان الميكروبات سريعة التكاثر والتكاثر. ولذلك اهم العناية باكتشاف دواء لها حيث لا يكفي الاعتماد على خلايا الدم واول مادة وجدوا لها فائدة في قتل هذه الميكروبات هي الزرنيخ البسيط ثم الزرنيخ المركب

واشار بعضهم بالانثيمون لقربوه من الزرنيخ في صفاته الكيماوية فاذا هو النجح من الزرنيخ. وقد وجد ان املاح الانثيمون تفرز بسرعة من جسم الانسان والحيوانات الكبيرة قبلما تحدث دائمتها فحقنا الانثيمون المنعدي نفسه وادخلناه الى الدم فانما كثيراً لان خلايا الدم البيضاء جعلت تأسكة وتجمعه في حالة قابلية للذوبان فيذوب ويقتل الميكروبات ولكن يفتت بعضها منه فلا تكفي جرعة واحدة للشفاء. ويزيد عدد هذه الميكروبات في دم الجرذان حتى يصير ثلاثة ملايين في المليمتر المكعب لكنها اذا اعطيت اربع جرعات متوالية من مسحوق الانثيمون ماتت كل هذه الميكروبات من دمها وشفيت منها

والملاز على انواعها حادثة من نوع واحد من الميكروبات او من انواع مختلفة فالبرداه والحمى المتكدة وحتى الربيع تختلف باختلاف دور حياتها فاذا كان الدور اربعاً وعشرين ساعة ظهرت الحمى مرة كل يومين واذا كان يومين كاملين ظهرت مرة كل ثلاثة ايام واذا كان ثلاثة ايام ظهرت مرة كل اربعة ايام واذا لم تنقطع ذلك على وجود ميكروبات مختلفة الانواع والادوار

وهناك حميات اخرى مختلفة عرفت ميكروباتها مثل حمى البول الاحمر والبرقان الخبيث وحمى الشاطئ والشرقي والحمى المرارية التي تصيب الدواجن. وكلها لا يعلم الا القليل عن ميكروباتها سوى انها تنتقل بالفقراد وتصيب خلايا الدم الحمراء فتلاشيها. فحست دم ثور فوجدت الخلايا الحمراء في دمه ثمانية ملايين في المليمتر المكعب وبعد يومين قلت حتى صارت ٥٦ الفاً لا غير وذلك بفعل هذه الميكروبات

وذكر انطليب انواعاً اخرى من الميكروبات المرضية التي تصيب المواشي والطيور والذبابات فاجتزأنا بما تقدم منها وكلها من اعداء الانسان





التصوير الجوي ٤٤ صفحة ٤٥

أداة الملاحة الورقية بتكنولوجيا كوكب الأرض