

## (المصطلحات الطبية في أمراض الدم - دراسة لغوئية -)

الزبير بن محمد أيوب عمر.

أستاذ في قسم اللغويات بكلية اللغة العربية بالجامعة الإسلامية بالمدينة المنورة.

مستخلص. أردت من خلاله إبراد بعض التماذج من المصطلحات الطبية المعرَّبة وغيرها في أمراض الدم المختلفة والمتنوعة؛ من الجانب اللغوي والدالي.

وذلك باعتبار كون هذه المصطلحات مفردةً، أو مركبةً، أو متداخلة، وتنوعها بالنظر إلى كونها مصدرًا أو جمعًا أو مشتقًا أو منسوباً أو اسمًا جامداً، ودراسة ما فيها من تداخل الإضافات، أو اقتران بعضها بحروف الجر، ومدى ارتباط اسم (الدم) بعدهِ وافر منها، كذلكبقاء بعضها بعد الترجمة على مسمّاها غير العربي، وارتباطه بالاسم المعرَّب، مع التحقق من مدى دقة أو صحة الوصف المعرَّب لكل مصطلح، وهل يمكن إيجاد بعض المصطلحات العربية لما لم يعرب حتى الآن؟، أو تغيير المسمى أو تخفيضه؟

وسيتبع البحث المنهج الوصفي التحليلي فيما يتعلق بدراسة بنية المصطلحات الطبية المعرَّبة التي دخلت إلى العربية، والمصطلحات المترجمة من الأجنبية إلى العربية، ومقارنتها من حيث بساطتها وتعقيدها، وكذلك الموازنة بين المصطلحات العربية المترادفة.

وتأتي أهمية البحث في عدة أمور، منها:

١- أنها تأتي في إطار الاهتمام بعلم المصطلح؛ الذي من شأنه أن يثري اللغة العربية، ويجعلها قادرةً على مواكبة التطور العلمي.

٢- أنها تسهم في إيجاد حلٍ للصعوبات التي يواجهها الدارسون في مجال ترجمة المصطلحات؛ إذ إن الترجمة والتعرِّيف غالباً ما يختلفان من مكانٍ لأخر.

٣- التعرِّف على المصطلحات المترجمة والمعرَّبة، ومدى دقة التعرِّيف للمصطلح في مجال أمراض الدم.

٤- ضرورة مواكبة اللغة العربية للرُّuum الهائل من المعلومات الكثيرة الوافدة عليها، حتى لا نجد أنفسنا في مؤخرة ركب التقني العلمي، وعليه فلن نستطيع مواكبة الثورة العلمية إلا بلغتنا التي نفكر بها.

وقد جاء البحث في مقدمة وتمهيدٍ وستة مباحث وخاتمة، وثبت بالمصادر والمراجع.

المبحث الأول: المصطلحات المفردة. مثل: (المalaria – الإيدز Aids)

والثاني: المصطلحات المركبة. مثل: (الأنيميا الخبيثة – Pernicious anemia)

الأنيميا المنجلية (sickle cell disease)

والثالث: المصطلحات المتداخلة. مثل: (أنيميا الأمراض المزمنة Anemia of chronic disease - المتلازمة

التاجية الحادة Acute Coronary Syndromes)

والرابع: المصطلحات المقترنة بحروف الجر.

مثل: (الفصل أو الترحيل الكهربائي للهيموجلوبين Separation or deportation of hemoglobin – التغير في عدد خلايا الدم البيضاء The change in the number of white blood cells)

والخامس: المصطلحات المرتبطة باسم (الدم).

مثل: (فقر الدم Anemia انخفاض عدد الصفائح الدموية thrombocytopenia)

والسادس: المصطلحات الباقية على مسمياتها غير العربية.

مثل: (الثلاثيميا Thalassaemia الهيموفيليا hemophilia)

الختام؛ وتشمل أهم النتائج، ومنها:

- أن دراسة علم المصطلح من أهم الدراسات في حقل الدراسات اللسانية؛ نظراً لحركة التطور العلمي التي يشهدها العالم.
- أن دراستها يثير اللغة، ويهدى الطريق أمام كثير من الباحثين للبحث في مكونات اللغة وأسرارها.
- تعدد المصطلحات العربية المقابلة للمصطلح الأجنبي الواحد، ما بين ألفاظ عامة وألفاظ أكثر تخصصاً، مثل: (perencious)، وتعني في الإنجليزية: الضار أو الخبيث أو المميت. ويقابل هذا المعنى في العربية (الفاسد، أو الرديء، أو الشر، أو يطلق على الشيطان كنایة).
- أن كثيراً من مصطلحات أمراض الدم يعود أصلها إلى اليونانية ثم اللاتينية، ومنها ما ترجم إلى الإنجليزية، ومنها ما بقى على أصله، ومن ثم عُرب على لغته ونطقه، كمرض (المalaria) (Malaria).
- أن مصطلح مرض (الإيدز) هو اختصار لجملة (Acquired Immune Deficiency Syndrome) (Acquired Immune Deficiency Syndrome)، وتعني (متلازمة نقص المناعة المكتسب). وُعرف واشتهر بهذا الاسم، وهو غير عربي.
- أن هناك بعض المصطلحات في أمراض الدم مركبة من كلمتين، وقد تقع إحداهما جمع والأخرى مفرد، وقد تقع اسماءً جاماً أو مشتقاً، وبعضها يقترن بحروف الجر المتعددة.
- أن هناك مصطلحات في أمراض الدم بقيت على مسمياتها غير العربية، وعُربت وعرفت بنطقها.
- لم يمكن إيجاد بعض المصطلحات العربية لما لم يعرب حتى الآن، أو تغيير المسنى أو تحفيه.

#### التوصيات:

- ضرورة تناول المصطلحات العلمية بالدراسة اللغوية، والتعود على التعامل معها مفردات، وتراتيب، والاعتناء بالمصطلح العلمي العربي.
- إحياء المراجع العلمية العربية القديمة، وضرورة الاستفادة منها، وعدم اجتنابها لصالح اللغات الأجنبية، وقد نصت هذه المراجع على كثير من المصطلحات، وضرورة الاستفادة منها وتطويرها بالدراسة والتحقيق.
- ضرورة العمل على النهوض باللغة العربية لمواكبة التطور العلمي، وإحداث البديل للمصطلحات الأجنبية في الجانب العلمي وبخاصة الطب، وذلك من خلال الكتب القيمة، لابن سينا وابن خلدون، والرازي، وغيرهم.

لذا جاءت فكرة هذا البحث؛ الذي هو بعنوان:  
**(المُصْطَلَحَاتُ الطِّبِّيَّةُ فِي أَمْرَاضِ الدَّمِ - دراسةٌ لُغُويَّةٌ -)**

وأردت من خلاله إيراد بعض النماذج من المصطلحات الطبية المعاصرة وغيرها في أمراض الدم المختلفة، والمتنوعة؛ وذلك من الجانب اللغوي والدلالي.

وذلك باعتبار كون هذه المصطلحات مفردةً، أو مركبةً، أو متداخلة، وتتنوع ذلك المصطلح الطبي بالنظر إلى كونه مصدرًا، أو جماعًا، أو مشتقًا، أو منسوبًا، أو اسمًا جامداً، ودراسة تلك المصطلحات، وما فيها من تداخل الإضافات، أو اقتراح بعضها بحروف الجر، ومدى ارتباط اسم (الدم) بعده وافر منها، كذلك بقاء بعضها بعد الترجمة على مسمها غير العربي، وارتباطه بالاسم المعرّب، مع التحقق من مدى دقة، أو صحة الوصف المعرّب لكل مصطلح، وهل يمكن إيجاد بعض المصطلحات العربية؛ لما لم يعرب حتى الآن؟، أو تغيير المسنى أو تحفيه؟

#### المقدمة

الحمد لله رب العالمين حمدًا يليق بجلال وجهه وعظيم سلطانه، وأشهد أن لا إله إلا الله وحده لا شريك له تعظيمًا لشانه، وأشهد أن محمداً عبده ورسوله الداعي إلى رضوانه، صلوات ربى وسلماته عليه وعلى آله وأصحابه.

أما بعد:

فيشهد العالم تطوراً ملحوظاً في ميدان العلوم والتكنولوجيا؛ وعليه فالعربية في وقتنا الحاضر بحاجة إلى دراساتٍ واسعةٍ للعديد من المصطلحات العلمية.

وتعُد دراسة علم المصطلح من أهم الدراسات في حقل الدراسات اللسانية، ونظراً لنحو حركة التطور العلمي التي يشهدها العالم؛ فإنه لابد من الاهتمام بعلم المصطلح حتى يمكن لغة العربية أن توakiB سيل المصطلحات العلمية الجديدة المعاصرة.

ولا شك أن المصطلحات الطبية بدت تشغّل بالكثير اليوم؛ فقد أصبحت تلك المصطلحات جزءاً من حياتنا اليومية.

### منهج البحث

سيتّبع البحث المنهج الوصفي التحليلي فيما يتعلّق بدراسة بنية المصطلحات الطبيعية المعرّبة التي دخلت إلى العربية، والمصطلحات المترجمة من الأجنبية إلى العربية، ومقارنتها من حيث بساطتها وتعقيدها، وكذلك الموازنة بين المصطلحات العربية المترادفة. ودراسة هذه المصطلحات الطبيعية من حيث النّظر إلى كونها مصدرًا، أو جمعًا، أو مشتقًا، أو منسوبًا، أو اسمًا جامدًا، ودراسة تلك المصطلحات، وما فيها من تداخل الإضافات، أو اقتران بعضها بحروف الجر، ومدى ارتباط اسم (الدَّم) بعده وافر منها، كذلك بقاء بعضها بعد التّرجمة على مسمّاها غير العربي، وارتباطه بالاسم المعرّب، مع التّحقق من مدى دقة أو صحة الوصف المعرّب لكل مصطلح منها.

### خطّة البحث

قد جاء البحث في مقدمة، وتمهيد، وستة مباحث، وخاتمة، وثبت بالمصادر والمراجع؛ على التّالي:

المقدمة؛ وفيها فكرة البحث، وأهميته، وخطّة دراسته، والمنهج المتّبع في دراسته.  
التمهيد؛ وفيه نبذةٌ موجزةٌ عن أمراض الدَّم، وسمّياتها، وأنواعها.

### المبحث الأول: المصطلحات المفردة.

مثل: (المalaria – الإيدز Aids)

### المبحث الثاني: المصطلحات المركبة.

الأنيميا الخبيثة Pernicious anemia – الأنيميا المنجلية sickle cell disease أنيميا الفول G6PD - Vascular deficiency - النزف الوعائي hemorrhage

### المبحث الثالث: المصطلحات المتداخلة.

أنيميا الأمراض المزمنة Anemia of chronic disease

المتلازمة التاجية الحادة Acute Coronary Syndromes

جلطات الأوردة العميقية Deep vein thrombosis

فقر الدَّم بنقص الحديد عند الأطفال Iron

deficiency anemia in children

تكوّر الدَّم الوراثي Balled genetic blood

### أهمية البحث

تأتي أهمية هذا البحث من عدة أمور، منها:

١- أنّ هذه الدراسة تأتي في إطار الاهتمام بعلم المصطلح؛ الذي من شأنه أن يثري اللغة العربية، و يجعلها قادرةً على مواكبة التطور العلمي الذي يشهده العالم.

٢- أنّ هذه الدراسة تساهم في إيجاد حلٍ للصّعوبات التي يواجهها الدّارسون، وطلاب العلم في مجال ترجمة المصطلحات؛ إذ إنّ التّرجمة والتّعريب غالباً ما يختلفان من مكانٍ لآخر.

٣- كما تساهم هذه الدراسة أيضًا في التّعريف على المصطلحات المترجمة، والمصطلحات المعرّبة، ومدى دقة التّعريب للمصطلح في مجال أمراض الدَّم.

٤- ضرورة مواكبة اللغة العربية للرّزم الهائل من المعلومات الكثيرة الوافدة عليها؛ حتى لا نجد أنفسنا في مؤخرة ركب التّقدم العلمي في العالم، وعليه فلن نستطيع مواكبة الثورة العلميَّة إلا بلغتنا التي نفكَّر بها، وقد عُلم أنّ اللغة العربية كان لها الفضل في تقدّم العلم، ونشره في أرجاء المعمورة، وهي قادرَة على رفع التحدُّي الذي يواجهها لتصبح كما كانت في الماضي، وعلى مسيرة هذا التقدّم بإذن الله تعالى.

### صعوبات البحث

نظرًا لأنّ البحث في هذا المجال قليل جدًّا؛ فإنّ هناك ثمة صعوبات تواجهه في هذا الموضوع؛ من أهمّها ما يلي:

١- صعوبة تحديد النقاط الواجب تناولها، ومدى إمكانية الإسهاب فيها.

٢- كذلك، صعوبة تحديد تعريفاتٍ تتسم بالوضوح والدقة والاختصار لمصطلحات أمراض الدَّم.

٣- أيضًا صعوبة تحديد منهجٍ لتناول الموضوع من جميع جوانبه.

٤- قلة المراجع المتخصصة المتوفّرة في هذا الموضوع.

### ١- أمراض الدَّم في اللغة :

- **المرض في اللغة:** السُّقُمُ، وهو نقِيضُ الصِّحَّةِ.  
ويقال: المرض والسعُم في البدن والدين جميعاً، كما يُقال الصِّحة في البدن والدين جميعاً، والمرض في القلب يطلق على كل ما خرج به الإنسان عن الصِّحة في الدين، وأصل المرض: **الْفَصَانَ**، يقال: بَدْنٌ مَرِيضٌ: ناقصُ الْقُوَّةِ، ويقال: قَلْبٌ مَرِيضٌ: ناقصُ الدِّينِ، والمرض في القلب: فَتُورٌ عن الحُقْقَاءِ، وفي الأَبْدَانِ، فَتُورٌ الْأَعْصَاءِ<sup>(١)</sup>.
- **والمرَضُ:** جمعُ أمراضٍ؛ وهو فسادُ المزاجِ، وسوءُ الصِّحةِ بعد اعتدالِها، ومرضُ الموتِ: العلةُ التي يقرّرُ الأطباءُ أنَّهَا عَلَّةُ مَمِيتَةٍ<sup>(٢)</sup>. وعلى هذا فالمرِيضُ: هو الذي اعْتَلَتْ صحتَهُ، سواءً كانت في جزءٍ من بَدْنهُ، أو في جميعِ بَدْنهِ<sup>(٣)</sup>.
- **الدَّمُ في اللغة:** دَمَ الشَّيْءَ يَدُمُهُ دَمًا: طَلَاءُ الدَّمِ والدَّمَامُ، والدَّمَامُ: مَا دُمَّ بِهِ، ودُمَّ الشَّيْءُ إِذَا طُلِيَ، والدَّمَامُ، بِالْكَسْرِ: دَوَاءٌ تُطْلَى بِهِ جَهَةُ الصَّبِيِّ وَظَاهِرُ عَيْنِيهِ، وَكُلُّ شَيْءٍ طُلَى بِهِ فَهُوَ دِمَامٌ. والدَّمَامُ: الطِّلَاءُ بِحُمْرَةٍ أَوْ غَيْرِهَا<sup>(٤)</sup>.
- ونَعْدُ سَبَبَيْهُ: الدَّمُ أَصْلُهُ دَمَيٌّ عَلَى فَعْلٍ، بِالنَّسْكِينِ، لَأَنَّهُ يُجْمِعُ عَلَى دِمَاءٍ، وَدَمَيٌّ مِثْلُهُ: ظَبْيٌ وَظَبَاءٌ وَظَبِيٌّ، وَدَلْوٌ وَدَلَاءٌ وَدَلِيٌّ، قَالَ: وَلَوْ كَانَ مِثْلُهُ فَقًا وَعَصَانِمٌ يُجْمِعُ عَلَى ذَلِكَ<sup>(٥)</sup>.

(١) ينظر: لسان العرب، محمد بن مكرم بن على، أبو الفضل، جمال الدين بن منظور، دار صادر - بيروت، الطبعة الثالثة - ١٤١٤ هـ / ٢٣٢-٢٣١، (م رض). والقاموس المحيط، مجد الدين أبو طاهر محمد بن يعقوب الفيروزآبادي، مؤسسة الرسالة للطباعة والنشر والتوزيع، بيروت - لبنان، الطبعة الثامنة، ١٤٢٦ هـ - ٢٠٠٥، ص ٨٤٣ (م رض)، والمجمع الوسيط، مجمع اللغة العربية بالقاهرة، دار الدعوة، د.ت، ٨٦٣/٢، (مرض)، ومختار الصحاح، مادة (مرض)، ص ٢٥٩.

(٢) ينظر: معجم لغة الفقهاء، للأستاذ الدكتور/ محمد رؤاس، دار النفائس للطباعة والنشر والتوزيع، الطبعة الثانية، ١٤٠٨ هـ - ١٩٨٨ م ص ٣٩١.

(٣) ينظر: الشرح الممتع على زاد المستقنع، محمد بن صالح بن محمد العثيمين، دار ابن الجوزي، الطبعة الأولى، ١٤٢٢ - ١٤٢٨ هـ، ٣٢٤/٤.

(٤) ينظر: لسان العرب، لابن منظور، ٢٠٦/١٢ (دم).

(٥) ينظر: الكتاب، لسيبوبيه، ٥٩٧/٣، باب ما كان على حرفين.

### المبحث الرابع: المصطلحات المقترنة بحروف الجرّ.

- الفصل أو الترحيل الكهربائي للهيموجلوبين Separation or deportation of hemoglobin electrophoresis
- النَّغْيَرُ في عدد خلايا الدَّم البيضاء The change in the number of white blood cells
- الانخفاض في عدد خلايا الدَّم المتعادلة The decline in the number of neutrophils blood cells
- الزيادة أو الانخفاض في عدد الخلايا الحامضية The increase or decrease in the number of acidophils
- الزيادة أو الانخفاض في عدد الخلايا وحيدة النواة Monocyte
- المبحث الخامس: المصطلحات المرتبطة باسم (الدَّم) .**

- فقر الدَّم Anemia
- انخفاض عدد الصفائح الدَّموية thrombocytopenia
- التخثر المنتشر داخل الأوعية الدَّموية Disseminated intravascular coagulation of blood
- نزف الدَّم الوراثي Bleeding genetic blood
- المبحث السادس: المصطلحات البابية على مسمياتها غير العربية.**

- الثلاسيميَا Thalassaemia
- الهيموفيليا hemophilia
- الأنيميا الأ aplasticية Aplastic Anemia
- اللوكيميا Leukemia
- البورفيريا Porphyria
- الخاتمة؛ وتشمل أهم النتائج والتوصيات.
- ثم أردفت البحث بثبات المصادر والمراجع التي أفادت منها.

والحمد لله أولاً وآخرًا.  
التمهيد  
وفي نبذة موجزة عن أمراض الدَّم، ومسمياتها، وأنواعها

بها أنواع كثيرة من البروتينات التي تقوم بالعديد من الوظائف، أهمها أنها تكب الدَّم الضغط الأسموزي المناسب لمنع الماء من التسرب إلى خارج الأوعية الدَّمويَّة، كما أنها تقوم بوظيفة المنظمات التي تحافظ على ثبات الرقم الهيدروجيني للدم ph.

كما تحتوي البلازما على المواد المحمولة من وإلى الخلايا، ويرشح سائل البلازما خارج الأوعية الدَّمويَّة ليكون سوائل الجسم المختلفة مثل: سائر الأنسجة، والملف<sup>(١)</sup>، والسائل الدماغي الشوكي<sup>(٢)</sup>.

ومعناها اللغوي؛ مأخوذ من أصل يوناني دالٌ على المنع والتنظيم، وهي حال رابعة من حالات المادة لا غازية ولا سائلة؛ بل بينَ بينَ كالغازات المتأينة!

## ٢- خلايا الدَّم blood cells:

خلايا الدَّم الحمراء ينتجها نخاع العظام الأحمر، وهي تفقد أنويتها، وبقية عصياتها الداخلية في أثناء تشكيل الخلايا، وتصنف هذه الخلايا إلى:

أ- خلايا الدَّم الحمراء: وتسمى كريات دموية؛ لأنها لا تحتوي على نواة ونوئية وراثيوبوسومات<sup>(٣)</sup>؛ اشتتمالها على نواة ونوئية وراثيوبوسومات<sup>(٤)</sup>؛ لذلك فهي غير قادرة على الانقسام والتكرار.

ب- خلايا الدَّم البيضاء: وتختلف عن الحمراء بعدم وجود الهيموجlobin، ولكنها تميَّز عنها بوجود نواة، ويعتبر اللون الأصلي لهذه الخلايا شفافاً، لكنه نتيجة لانعكاس الضوء؛ تظهر هذه الخلايا تحت المجهر باللون الأبيض.

ج- الصُّفيَحَاتُ الدَّمْوِيَّة: وهي أجسام صغيرة جدًا بيضاوية، وليس لها نواة، ويبلغ عددها حوالي:

(٨) الملَف: سائل شفاف يدخل الأوعية اللمفية من الأنسجة المحيطة خارج الخلايا وخارج الأوعية. ينظر: موسوعة القاموس الطبي: (https://www.altibbi.com).

(٩) ينظر: علم حياة الإنسان، د. مدحت حسين خليل، الطبعة الأولى، ١٤١٩ هـ - ١٩٩٨ م، ٣٠٢ - ٣٠٣.

(١٠) الرايوبوسومات (Ribosomes) :

عصيات كروية تبني داخل النووية وتنتقل إلى السيتوسول لتنقى حرة فيه أو ترتبط بأغشية الشبكة الاندوبلازمية أو بالغشاء النووي. وللريبوسومات دوراً مهماً في بناء البروتين، يونانية الأصل ، مركبة من لفظين (Rib

; أي : ضلع ، و ( Some ) ؛ أي : الجسم. ينظر: الرايوبوسومات، المرجع الإلكتروني للمعلوماتية:

[http://almerja.net/reading.php?idm=47489.](http://almerja.net/reading.php?idm=47489)

والدَّم من الأخلط؛ اسمُ على حَرْفَيْنِ، وَالجَمْعُ بِمَاءِ وَدُمِيٍّ<sup>(١)</sup>.

وَقَالَ قَوْمٌ: أَصْلُهُ دَمِيٌّ؛ إِلَّا أَنَّهُ لَمَّا حُزِفَ وَرُدَّ إِلَيْهِ مَا حُذِفَ مِنْهُ؛ حُرَّكَتِ الْمِيمُ لِتَدْلُّ الْحَرْكَةَ عَلَى أَنَّهُ اسْتَعْمَلَ مَحْدُوفًا<sup>(٢)</sup>.

والدَّم: السَّائِلُ الْأَحْمَرُ الَّذِي يَجْرِي فِي عَرُوقٍ<sup>(٣)</sup>. وهو: سَائِلٌ حَيُّيٌّ أَحْمَرُ الْلُّونِ؛ يَسْرِي فِي الْجَهَازِ الدُّورِيِّ لِلْإِنْسَانِ، وَالْحَيْوَانِ<sup>(٤)</sup>، وَيَنْقُلُ الْعَنَاصِرَ الْمَغْدِيَّةَ خَلَالَ الْجَسْمِ بِوَاسْطَةِ الْأَوْرَدَةِ وَالشَّرَابِينِ، وَهُوَ يَتَرَكَّبُ مِنَ الْبَلَازْمَا وَالْكُرَيَّاتِ الْحُمْرَ، وَالْكُرَيَّاتِ الْبَيْضِ<sup>(٥)</sup>.

## ٢- أمراض الدَّم في الاصطلاح:

يُقصَدُ بِأَمْرَاضِ الدَّمِ: أي: الْأَمْرَاضُ الَّتِي تَتَعَلَّقُ بِالدَّمِ - مثَلُ: (فَقْرُ الدَّمِ - انْخَفَاضُ عَدْدِ الصَّفَّافَاتِ الدَّمْوِيَّةِ - تَكُورُ الدَّمِ الْوَرَاثِيِّ)، وَغَيْرُهَا مِنَ الْأَمْرَاضِ<sup>(٦)</sup>.

وَالدَّمُ: هُوَ الْوَسْطُ الْأَسَاسِيُّ فِي عَمَلِيَّةِ النَّقلِ، وَهُوَ سَائِلٌ أَحْمَرٌ لِزْجٌ، وَيُوجَدُ فِي جَسْمِ الإِنْسَانِ الْمُتَوَسِّطِ مِنْ ٥٠ إِلَى ٦٠ لَترَاتِ مِنَ الدَّمِ. وَيَتَمَمُ الدَّمُ بِدَرْجَةٍ مِنَ التَّعْقِيدِ؛ تَعَادِلُ درَجَةَ التَّحْدِيِّ الَّتِي يَوْجَهُهَا إِيجَادُ بَدِيلٍ لَهُ؛ حِيثُ إِنَّ لَهُ صَفَاتٍ مُتَمِيَّزةً تَجْعَلُهُ نَسِيَّاً فَرِيدًا فِي نَوْعِهِ<sup>(٧)</sup>.

## مكونات الدَّمِ:

### ١- الْبَلَازْمَا (plasma):

بَلَازْمَا الدَّمِ سَائِلٌ لَوْنَهُ أَصْفَرٌ فَاتِحٌ، وَسَبَبُ وَجْودِهِ هَذَا الْلُّونُ هُوَ: وَجْودُ نَاتِجٍ هَدَمَ الْهِيمُوْجُلُوبِينِ، وَتَبَلُّغُ نَسْبَةُ الْبَلَازْمَا الدَّمْوِيَّ إِلَى حَجمِ الدَّمِ الْكَلِيِّ ٤٥٪، وَيُوجَدُ

(١) ينظر: لسان العرب، لابن منظور، ٢٦٧/١٤ - ٢٦٨، بتصريف بسيير، (دمي).

(٢) ينظر: لسان العرب، ٢٦٨/١٤، (دمي).

(٣) ينظر: معجم لغة الفقهاء، محمد رواس قلعي، ٢١٠/١، حرف الدال.

(٤) ينظر: معجم لغة الفقهاء، محمد رواس قلعي، دار النفائس للطباعة والنشر والتوزيع، الطبعة الثانية، ١٤٠٨ هـ - ١٩٨٨ م، (الدم).

(٥) معجم اللغة العربية المعاصرة، ٧٧١/١، (دم).

(٦) ينظر: أمراض الدم، البوابة الإلكترونية لوزارة الصحة، المملكة العربية السعودية، وزارة الصحة:

<http://www.moh.gov.sa>.

(٧) ينظر: مقال بعنوان: الدم يستغيف، د. فوزي إسماعيل، مجلة أسيوط للدراسات البيئية، العدد الثالث والثلاثون، يناير، ٢٠٠٩، ص ٤٧.

هي المادة المرضية المسببة للحميات الطفيلية<sup>(٥)</sup>. وهي: حمّى متقطعة، يُسبّبها بلازموديوم خاص تنقله أنثى الناموس<sup>(٦)</sup>.

ومرضاً الملاриا من الأمراض الفتاكة التي يسبّبها طفيلي اسمه: طفيلي الملاриا. ويعيش طفيلي الملاриا متطفلاً على كريات الدم الحمراء، فهو يستخدمها في أحد أطوار حياته، وفي كثيرٍ من الأحيان يؤدّي إلى تكسيرها وتحللها.

ويبدو أنَّ جسم الإنسان "تألق" مع هذا المرض عن طريق جعل الكريات الحمراء؛ تقاوم استيطان طفيلي الملاриا فيها، وذلك بإحداث طفرة في جين إنزيم G6PD فيجعل كريات الدم الحمراء تتكسر وتتحلل عند تعرضها لالتهاب بطفيلي الملاриا، وبذلك لا يستطيع الطفيلي إكمال دورة حياته، التي تستلزم العيش داخل كريات الدم الحمراء لبعض الوقت، وبذلك يتخلص الجسم من الملاриا بشكل فعال<sup>(٧)</sup>.

ومصطلح ملاриيا Malaria في الأصل: مكون من مقطعين الأول (mal) ويعنى باللاتينية (فقير) والمقطع الثاني (aria) وتعنى (منطقة)، أي: أنَّ كلمة ملاриا تعنى (المنطقة الفقيرة)، وسمى المرض بهذا الاسم؛ لأنَّ انتشاره في المناطق، والدول الفقيرة في شرق وغرب أفريقيا، وغيرها من دول العالم الثالث<sup>(٨)</sup>.

ويقال: إنَّ كلمة (ملاриا Malaria) كلمة إيطالية مشتقة من مقطعين (مال) و(أريا)، وتعنى: الهواء السيء<sup>(٩)</sup>.

(٥) ينظر: الجهود اللغوية في المصطلح العلمي الحديث، محمد علي الزركان، منشورات اتحاد الكتاب العربي، ١٩٩٨، ١٧٧/١.

(٦) ينظر: معجم اللغة العربية المعاصرة، د.أحمد مختار عبد الحميد عمر، عالم الكتب، الطبعة الأولى، ٢٠٠٨ - ١٤٢٩ هـ، ٣٢١١٧، (م ل ١ ر ١).

(٧) ينظر: موسوعة الملك عبدالله بن عبد العزيز العربية، للمحتوى الصحي:

[https://m.kaahe.org/fx/index\\_ar.html#ar\\_t32819.json](https://m.kaahe.org/fx/index_ar.html#ar_t32819.json).

(٨) ينظر: موسوعة العلوم العربية، ملاриا: <http://www.arabsciencepedia.org/wiki>

(٩) ينظر: موسوعة العلوم العربية، ملاриا: <http://www.arabsciencepedia.org/wiki>

نخاع العظام الأحمر، وفتره حياتها حوالي: خمسة أيام، يأخذها بعد ذلك الطحال؛ لتفتيتها وتحليلها<sup>(١)</sup>.

### ٣- وظائف الدم Functions of blood

يقوم الدم بمهماتٍ ووظائف عديدة، أهمها:

١- نقل المواد الغذائية المهضومة، والأكسجين، وثاني أكسيد الكربون، والمواد الترويجينية الإخراجية، والهرمونات، وبعض الإنزيمات النشطة، أو الخاملة.

٢- تنظيم عمليات التحول الغذائي، وتنظيم درجة حرارة الجسم، وتنظيم البيئة الداخلية للجسم، مثل حالة الإسموزية<sup>(٢)</sup> وكمية الماء، ودرجة الحموضة في الأنسجة.

٣- حماية الجسم من غزو الجراثيم، والكائنات المسببة للأمراض، وذلك عن طريق الجهاز المناعي، والجهاز الليمفاوي<sup>(٣)</sup>.

٤- حماية الدم من عملية التزف؛ بتكوين الجلطة الدموية Blood Clot.

#### المبحث الأول

#### المصطلحات المفردة

(الملاриا - الإيدز)

#### ١- الملاриا :Malaria

(١) ينظر: علم حياة الإنسان، ص ٣٠٣، وبحث: "الدم يستغث"، ص ٤٨.

(٢) الإسموزية Osmosis: هي انتشار المواد (المذيب) خلال غشاء شبه منفذ نتيجة لاختلاط الضغط الإنتراري لهذه المادة على جانبي الغشاء. ينظر: فسيولوجيا النبات، د. محب طه صقر، كلية الزراعة، جامعة المنصورة، بحث منشور، ص ١.

(٣) ينظر: "الدم يستغث"، مرجع سابق، ص ٤٩.

(٤) الجهاز الليمفاوي Lymphatic System:

هو جزء من جهاز المناعة في جسم الإنسان. ويقوم بمحاجمة أي ميكروب أو أي مرض يتعرض له الجسم. ومصطلح الماخوذ Lymph المأخوذ عن الأصل اللاتيني Lympna (آلهة الماء Goddes Of Water ) المأخوذ عن الأصل اليوناني Nymphe (آلهة الربيع Goddes Of Spring )، ثم استعير للماء النقى Pure Water (صحة).

<http://www.sehha.com/diseases/cancer/NHL/LymphSys.htm>.

والأَوْرَامُ<sup>(١)</sup>، وَهَذِهِ الْكَلْمَاتُ هِيَ: (Acquired Immune Deficiency Syndrome) وَتَعْنِي فِي الْلُّغَةِ: (مَتَلَازْمَةُ نَقْصِ الْمَنَاعَةِ الْمُكَتَسِّبِ). فَهُوَ مَرْضٌ يَصِيبُ جَهَازَ الْمَنَاعَةِ، سَبَبِهِ فِيْرُوْسٌ يَتَأَثَّرُ بِالْحَرَارَةِ، وَالْمَوَادِ الْكِيمِيَّةِ؛ حِيثُ يَغْزُو الْجَسْمَ، وَيُلْتَصِقُ بِالخَلَيَّةِ التَّانِيَّةِ الْمُنَشَّطَةِ الَّتِي تَنْظُمُ دَفَاعَاتِ الْجَسْمِ، وَمَنَاعَتِهِ فِيْحَطَّمُهَا. وَهُوَ قَادِرٌ عَلَى مَهَاجمَةِ الْخَلَيَّا الْلِّمْفَاوِيَّةِ، وَالْخَلَيَّا الْبَلْعُومِيَّةِ، وَالْخَلَيَّا الْعَصِيبِيَّةِ، وَخَلَيَّا النَّوَاهِيَّةِ الْكِبِيرَةِ، وَيَنْتَقِلُ عَبْرَ الدَّمِ، وَاللَّعَابِ، وَالسَّائِلِ الْمُنْوَيِّ<sup>(٢)</sup>. وَالْمَنْعُ: مَصْدَرٌ مَنْعٌ يَمْتَعُ مَنْعًا فَهُوَ مَانِعٌ وَالْمَفْعُولُ مَمْنُوعٌ وَرَجُلٌ مَمْنُوعٌ مِنْ قَوْمٍ مَمْنَعَاءٌ وَمَنْعُ مَنَاعَةً؛ إِذَا صَارَ مَنْبِعًا، وَهُوَ فِي مَنْبِعٍ مِنْ قَوْمِهِ، أَيْ: فِي عَزٍّ وَمَنْعَ مَعْدُولٌ عَنِ الْمَنْعِ<sup>(٣)</sup>. وَمَنْعُ الشَّيْءِ مَنَاعَةً، فَهُوَ مَنْبِعٌ: اعْتَزَّ وَتَعَسَّرَ. وَفَلَانٌ فِي عَزٍّ وَمَنْعَةٍ، بِالثَّرْيَكِ وَقَدْ يُسْكَنَ. وَقَدْ مَنْعَتْ مَنَاعَةً، وَكَذَلِكَ حَسْنٌ مَنْبِعٌ<sup>(٤)</sup>. وَقَالَ ابْنُ جَنْبِي (ت٢٩٢هـ): "الْمَنَاعَةُ تَحْتَمِلُ أَمْرِينَ: أَحدهما: أَنْ تَكُونَ فَعَالَةً مِنْ مَنْعٍ، وَالْآخَرُ: أَنْ تَكُونَ مَفْعِلَةً مِنْ قَوْلِهِمْ: جَائِعٌ نَائِعٌ، وَأَصْلُهَا مَقْوِمةٌ"<sup>(٥)</sup>. وَمِنْهُ: مَنَاعَةُ ضَدِّ الْأَمْرَاضِ، جَاءَ فِي الْمَعْجَمِ الْوَسِيْطِ: (الْمَنَاعَةُ) الْحَصَانَةُ مِنَ الْمَرَضِ، وَنَحْوِهِ<sup>(٦)</sup>، وَتَكُونُ: إِمَّا طَبِيعِيَّةً، أَوْ مَكْتَسِبَةً<sup>(٧)</sup>. وَالْمَنَاعَةُ الْمُكَتَسِّبَةُ: لَمْ يَكُنْ لَهَا وُجُودٌ عِنْدَ الْوَلَادَةِ؛ بَلْ ظَهَرَتْ فِيمَا بَعْدُ مِنْ نَشُوَّهِ أَجْسَامَ مَضَادَّةً؛ تَجاوِبًا مَعْ

وَهَذَا الْمَرْضُ (الْمَلَارِيَا): نَوْعٌ مِنْ أَنْوَاعِ الْحَمَىِ، وَقَدْ عُرِفَ قَدِيمًا، بِاسْمِ (الْبَرَدَاءِ)<sup>(٨)</sup>. وَهُوَ لَفْظٌ رَغْمَ أَصْلَتِهِ، لَكِنَّهُ قَيِّمٌ، وَغَيْرُ مَعْرُوفٍ؛ بِالْمَقَارِنَةِ مَعَ لَفْظِ (الْمَلَارِيَا)، الَّذِي أَصْبَحَ اسْتِخْدَامَهُ شَائِعًا فِي كُلِّ الْلُّغَاتِ<sup>(٩)</sup>.

وَ"الْبَرَدَاءُ": الْحَمَىِ بِالْقَرْبَةِ - عَلَى فَعْلَاءِ - "٣". وَبَرَدٌ بِبَرَدٍ بَرَدًا: ضَعْفٌ وَفَتَرَ عَنْ هُرَالٍ أَوْ مَرَضٍ. وَأَبْرَدَهُ الشَّيْءُ: فَتَرَهُ وَأَضَعَفَهُ. وَالْبَرَادُ ضَعْفُ الْقَوَافِلِ مِنْ جُوعٍ أَوْ إِعْيَاءٍ، يُقَالُ: بِهِ بُرَادٌ. وَقَدْ بَرَدْ فُلَانٌ إِذَا ضَعَفَتْ قَوَافِلُهُ<sup>(١٠)</sup>.

يَتَبَيَّنُ مَا سَبَقَ أَنْ: مَصْطَلِحُ (Malaria) مَصْطَلِحٌ غَيْرُ عَرَبِيٍّ، وَهُوَ مَعْرُوبٌ مِنَ الْلَّاتِينِيَّةِ، وَبَاقٍ عَلَى نُطْقِهِ، فَهُوَ فِي الْعَرَبِيَّةِ يَأْخُذُ النُّطْقَ نَفْسَهُ فِي الْلَّاتِينِيَّةِ أَوِ الإِنْجِليْزِيَّةِ أَوِ غَيْرِهَا، وَمَعْنَاهُ: الْمَنْطَقَةُ الْفَقِيرَةُ.

وَيَقَابِلُهُ فِي الْلُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ مَصْطَلِحُ: (الْبَرَدَاءِ)، وَهُوَ بِمَعْنَى: الْحَمَىِ، وَأَصْلُهُ (بَرَدٌ)، وَيَأْتِي بِمَعْنَى: الْضَعْفُ وَالْهَزْلُ. فَالْمَعْنَى بَيْنَهُمَا لَا يَخْتَلِفُ كَثِيرًا.

## ٢- الإِيدِيزُ: Aids

هُوَ: فِيْرُوْسٌ مُعْدٍ يَنْتَقِلُ بِالْتَّوَاصِلِ الْجِنْسِيِّ، أَوْ بِوَاسِطَةِ خَلَيَّا، وَإِفَرَازَاتِ عَضْوَيَّةِ كَالْدَمِ، وَاللَّعَابِ؛ فَيُسَبِّبُ خَلَلًا فِي نَظَامِ الْمَنَاعَةِ فِي الْجَسْدِ، وَيُعَرِّضُ الْمَصَابَ لِالْتَّهَابَاتِ حَادَّةً، وَغَرَبِيَّةٌ تَوَدِّي إِلَى مَوْتِهِ<sup>(١١)</sup>. وَهُوَ اخْتَرَالٌ إِنْجِليْزِيٌّ لِأَرْبَعِ كَلِمَاتٍ لِمَا يُعْرَفُ بِمَرَضِ فُقْدَانِ الْمَنَاعَةِ؛ بِسَبِيلِ فِيْرُوْسٍ يُؤَدِّي إِلَى ضَعْفِ الْجَسْمِ عَنْ مُقاوِمَةِ بَعْضِ الْتَّعَفَنَاتِ

(٦) يَنْظَرُ: مَعْجَمُ الْغَنِيِّ، الْدَّكْتُورُ عَبْدُ الْغَنِيِّ أَبُو الْعَزْمِ، ٢٤١٤/١ وَالْمَوسَوِّعَةُ الْعَرَبِيَّةُ الْمِيسِرَةُ، ص٥٤٥، حَرْفُ الْأَلْفِ.

(٧) يَنْظَرُ: الْمَوسَوِّعَةُ الطَّبِيَّةُ الْمِيسِرَةُ:

(http://encymid.blogspot.com.eg).

(٨) يَنْظَرُ: جَهَرَةُ الْلُّغَةِ، أَبُو بَكْرٍ مُحَمَّدٌ بْنُ الْحَسَنِ بْنُ دَرِيدِ الْأَزْدِيِّ، دَارُ الْعِلْمِ لِلْمَلَائِينَ - بَيْرُوتُ، الطَّبِيعَةُ الْأُولَى، ١٩٨٧ م ١٩٨٢ هـ ١٤٢٧، بَابٌ (عَنْ).

(٩) يَنْظَرُ: لِسَانُ الْعَرَبِ، لَابْنِ مَنْظُورٍ، ٣٤٤/٨، (مَنْعٍ).

(١٠) الْخَصَائِصُ لَابْنِ حَنِيِّ، أَبُو الْفَتْحِ عَثَمَانَ بْنِ جَنِيِّ الْمَوْصَلِيِّ، الْهَيْثَةُ الْمَصْرِيَّةُ الْعَامَّةُ لِلْكَتَابِ، الطَّبِيعَةُ الرَّابِعَةُ، دَبَّ، ٢٨٠/٣.

(١١) الْمَعْجَمُ الْوَسِيْطِيُّ، مَجْمَعُ الْلُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ، ٨٨٨/٢، (مَنْعٍ).

(١٢) مَعْجَمُ الْلُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ الْمُعَاصِرَةِ، ٥١٠/١، (حَصَنٍ).

(١) مَعْجَمُ الْمَصْطَلَحَاتِ الْعَلَمِيَّةِ وَالْفَنِيَّةِ، يُوسُفُ خِيَاطُ، دَارُ لِسَانِ الْعَرَبِ، بَيْرُوت - لَبَنَانٌ، ص٦٤١، (مَلَارِيَا).

(٢) مَعْجَمُ الْمَصْطَلَحَاتِ عَلَمِ الْحَشَرَاتِ وَالْإِدَارَةِ الْمُكَتَسِّلَةِ لِلْأَفَاتِ، الْأَفَاتُ الْحَشَرِيَّةُ الْزِرَاعِيَّةُ وَالْطَبِيَّةُ وَالْبَلِطِرِيَّةُ، وَلَيْدُ عَبْدُ الْغَنِيِّ كَعَكَةُ، جَامِعَةُ الْإِمَارَاتِ، الطَّبِيعَةُ الْأُولَى، ١٤٢٧ هـ ٢٠٠٦ م، ص٧.

(٣) تَاجُ الْعَرَوْسِ مِنْ جَوَاهِرِ الْقَامُوسِ، مُحَمَّدُ بْنُ مُحَمَّدٍ بْنُ عَبْدِ الرَّزَاقِ الْحَسِينِيِّ، أَبُو الْفَيْضِ، الْمَلْقُوبُ بِمَرْتَضَى، دَارُ الْهَدَايَةِ، د. ت.، ٤٢١/٧، (ر٤).

(٤) لِسَانُ الْعَرَبِ، لَابْنِ مَنْظُورٍ، ٨٥/٣، (بَرَدٌ).

(٥) يَنْظَرُ: مَعْجَمُ الْلُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ الْمُعَاصِرَةِ، دَأْمَدُ مُخْتَارُ عَبْدِ الْحَمِيدِ، عَمَرُ، عَالَمُ الْكَتَبِ، الطَّبِيعَةُ الْأُولَى، ١٤٢٩ هـ ٢٠٠٨ م، ١٤٣/١.

**١- الأنيميا الخبيثة : perencious anemia** المصطلح يتكون من كلمتين: (أنيميا) (anemia) و(خبيثة) (perencious).

**الأولى: (أنيميا) (anemia)** وهي حالة تنقص فيها كمية الدم، أو ينقص عدد الكرات الحمراء، أو تنقص فيها مئوية الهيموجلوبين، ويصاحبها شحوب وبهر وخفقان – أي: زيادة مؤقتة في سرعة نبضات القلب لانفعالٍ أو إجهادٍ أو مرضٍ<sup>(٣)</sup>.

**والأنيميا:** هي فقر الدم وقلته<sup>(٤)</sup>. وتعتبر كلمة أنيميا An/emia مصطلح لاتيني مكون من شقين هما: (An) وتعني: بلا أو دون، أو قلة، أو فقر، أما (emia) فهي تعني: دم. وعلى ذلك؛ فإن فقر دم هي الترجمة العربية لكلمة أنيميا الإنجليزية. فمصطلاح (أنيميا) anemia، هو لفظ إنجليزي، لكنه تم تعربيه، وبقي على نطقه كما هو عند الكتابة، ونكتبه بحروف عربية هكذا (أنيميا)، أي: كتابة النطق الأجنبي بحروف عربية.

والفقر في اللغة: العوز وال الحاجة<sup>(٥)</sup>، وفقر الدم نقص به واضطراب في تكوينه<sup>(٦)</sup>.

وقال أبو زيد: الفقر إنما يكون للغير الضعيف<sup>(٧)</sup>. **والثانية: (خبيثة) (perencious):**

فهي تعني: المُميت، أو الضار، أو الخبيث. **والخبيث:** نعت كل شيء فاسد، خبيث الطعم، وخبيث اللون. وأَخْبَثَ فهو مُخْبِث: صار ذا خُبُثٍ وشُرًّا.

**والخابت: الرديء. وأَخْبَثَ القول ونحوه<sup>(٨)</sup>.**

وقال أبو عبيد (ت ٢٢٤ هـ): "الخبيث الشر،

والخابت: الشياطين<sup>(٩)</sup>. وفي حديث أنسٍ: (أنَّ النَّبِيِّ

(٣) معجم المصطلحات العلمية والفنية، يوسف خياط، ص ٤٤، (أنيم).

وينظر: معجم اللغة العربية المعاصرة، د. أحمد مختار، ١٣٤/١.

(٤) الجهود اللغوية في المصطلح العلمي الحديث، مرجع سابق، ٧٧/١.

(٥) تهذيب اللغة، محمد بن أحمد بن الأزهري الهموي، دار إحياء التراث العربي – بيروت، الطبعة الأولى، ٢٠٠١م، ١٠٢/٩ أبواب القاف والراء.

(٦) المعجم الوسيط، ٦٩٧/٢، (فقر).

(٧) لسان العرب، لابن منظور، ٦٤/٥، (ف ق ر).

(٨) ينظر: العين، للخليل بن أحمد، ٢٤٩/٤، باب الخاء والثاء والميم معهما.

مولد مضاد، كما في التطعيم، ونقل الأجسام المضادة من الأم إلى الجنين<sup>(١)</sup>.

فالمصطلح الطبي (إيدز Aids) ليس مصطلاحاً عربياً، وإنما هو مصطلح دخل إلى العربية، فهو مدرج من الإنجليزية، وليس له أصل في العربية، وليس معرباً؛ بل باقٍ على عجمته؛ فالتعريف إخضاع له سُمّت العربية في البناء والتصريف، وكلمة إيدز حكاية صوتية لحروفه، وأصواته اللاتينية على سُمّتها الغربي لا العربي.

ويحتاج إلى تعریف؛ لأن يقال فيه: أَيْدَز؛ رعاية لأصل وضعه، وبحمله على مثل أَفْعَل اسمًا في العربية؛ أو يُختصر من أوائل كلمه وألفاظه أو أواخرها بعد الترجمة؛ محاكاة لآلية وضع المصطلح عند واسعه الغربي على سُمّت العربية في الإضافة والوصف: (مرض نقص المناعة المكتسبة) بعد حذف أداتي التعريف؛ فيقال: "مُنْمَكٌ" ، وقد عُدل عن الميم الأخيرة إلى الكاف التي تليها؛ كراهة اجتماع الأمثل.

ويقابلة في اللغة العربية وصفه بمرض (نقص المناعة المكتسبة)، وتعني: نقص القوة التي تمنع المرض عن جسم الإنسان؛ فيصبح الجسم بعد هذا النقص عُرضة للأمراض.

**أما مكونات هذا التعبير:**

(Acquired Immune Deficiency Syndrome)

١- Acquired: والترجمة العربية لها (مكتسبة).

٢- Immune: تعني: المنع، وتحمل في المصطلح الطبي الآن معنى: مدى قدرة العضو على مكافحة مادة، أو جسم خارجي.

٣- Deficiency: وهي مأخوذة من الجذر اللاتيني deficitum، وتعني: غياب.

٤- Syndrome : من الجذر الإغريقي "sundrome" ، وتعني: اجتماع، مسابقة، مجموعة الأعراض التي تحدد المرض<sup>(٢)</sup>.

**المبحث الثاني: المصطلحات المركبة.**

(١) المصدر السابق، ١٩٢٩/٣ (ك س ب).

(٢) ينظر: واقع المصطلح العلمي بين الترجمة والتعريف، فادية كرزابي، جامعة تلمسان، كلية الآداب واللغات، ص ٨١ - ٨٢.

أما كلمة (الخيثة)، فهي ترجمة للكلمة الإنجليزية (perencious)، وتعني في الإنجليزية: الصار، أو الخبيث، أو المميت. ويعادل هذا المعنى في العربية (الفاسد، أو الرديء، أو الشر، أو يطلق على الشيطان كنابة).

٢- **أنيميا الخلايا المنجلية** : sickle cell anemia  
تُسمى بـ(أنيميا الخلايا المنجلية)، أو الأنيميا المنجلية،  
أو فقر الدّم المنجليّ، وهو: مرض وراثيّ يصيب  
خلايا الدّم الحمراء؛ فيغيّر شكلها من كرويّ دائريّ  
إلى شكل قمرىٰ هلالى.

و هذه الخلايا تلتصل ببعضها البعض مما يتسبّب  
التصاقها بجدار الأوعية الدموية الصغيرة، بحيث لا  
 تستطيع العبور إلى الخلايا، و نقل الأكسجين لها،  
 وبذلك تحدث أعراض المرض. وتكون هذه الخلايا  
 هشة ضعيفة، وقابلة للتحطم بسرعة<sup>(٨)</sup>.  
 وهذا المصطلح مكون من ثلاث كلمات:

أ- (أنيميا):  
وبسبق التّعرّيف بها، ودراسة المصطلح<sup>(٩)</sup>.

والخلايا: جمع خلية. وهي الترجمة العربية لكلمة **cell**.

**والخالية:** هي الموضع الذي تُعَسَّل فيه النحل. وقيل: **الخالية** ما تُعَسَّل فيه النحل من راقدٍ، أو طين، أو حشبة متفورة، وقيل: **الخالية** بيت النحل الذي تُعَسَّل فيه، وقيل: **الخالية** ما كان مصنوعاً، وقيل: **الخالية** و**الخال**؛ حشبة تُنَقَّى فتعُسَّل فيها النحل<sup>(١٠)</sup>.

و تكون **الخلية** أيضاً بمعنى: **النّاقّة شُجَّ فِي جُرْ ولدُها من تحتها، و يُجْعَل تحت أخرى، و تُخْلَى هي للحُلْب.**  
وتكون **العنزة**: **السَّفَرَةُ الْأَعْظَمَ لِهِ حَمْعَةٌ: خَلَازٌ** (١١)

وَسُرْ بَسَىٰ: سَيِّدٌ وَجِئَهُ: سَوِيٌّ .  
وَالخَلِيلَةِ) (فِي عِلْمِ الْأَحْيَاءِ): "وَحدَةُ بُنْيَانِ الْأَحْيَاءِ  
مِنْ تَبَاتٍ أَوْ حَيَوانٍ صَغِيرَةُ الْحَجْمِ لَا تُرَىٰ بِالْعَيْنِ

(٨) ينظر: موقع: القاموس الطبي، مصطلحات طبية، فقر الدم المنجلي:  
<https://www.altibbi.com>.

<sup>١٩</sup> (٩) ينظر: مصطلح (أنيميا)، المبحث الثاني: المصطلحات المركبة، ص

<sup>١٠</sup> ينظر: لسان العرب، لابن منظور، ٢٤٠/١٤، (خ ل ي).

(١١) ينظر: تهذيب اللغة، للأزهري، ٢٣٤/٧، باب الخاء واللام.

صَلَى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَمَ كَانَ إِذَا أَرَادَ الْخَلَاءَ قَالَ: اللَّهُمَّ  
إِنِّي أَعُوذُ بِكَ مِنَ الْخُبُثِ وَالْخَبَائِثِ) <sup>(٢)</sup>.  
وَ(الْخَبَائِثُ): جَمْعُ (الْخَبِيثَةِ) وَهِيَ الْأَنْثَى مِنَ  
الشَّيَاطِينَ. وَقَالَ اللَّهُتُ: الْخَابِثُ - مِنْ كُلِّ شَيْءٍ -  
الرَّدِيءُ، وَالْخُبُثُ: نَعْتُ كُلَّ شَيْءٍ فَاسِدٌ <sup>(٣)</sup>.

وَفِي التَّنْزِيلِ الْعَزِيزِ: أَثْمَ شَنْ شَنْ<sup>(٤)</sup>.  
وَفِي حَدِيثِ قَلْلَى بَدْرٍ: ((فَأَلْقُوا فِي قَلْبِ خَيْثٍ<sup>(٥)</sup>  
هُخْخِشٍ)). أَمَّا فَسَادُهُ فَسَادٌ أَمَا رَوْمَهُ فَهُوَ رَوْمٌ<sup>(٦)</sup>.

والأنيميا الخبيثة، أو فقر الدّم الخبيث pernicious anemia: هو داء تتشكل فيه كريات الدّم الحمراء على نحو شاذ، بسبب عدم القدرة على امتصاص الفيتامين (B12).

ويرجع سبب فقر الدّم الخبيث الحقيقى تحديداً إلى:  
اضطراب الخلايا الجدارية الضامن؛ الذي يُؤدي إلى  
عامل داخليٍ غائب مما يُؤدي إلى عدم القدرة على  
امتصاص الفيتامين B<sub>12</sub><sup>(٧)</sup>.

ويتبين مما سبق: أن المصطلح يتكون من كلمتين (الأنيميا الخبيثة)، وكلمة (أنيميا) هي كلمة غير معربة بقيت على مسماتها كما هي في الإنجليزية، ولم يختلف نطقها، وأصبحت مصطلحاً شائعاً على لسان الكثير، وأصلها لا تبني مكون من جزئين (أن) (إيميا)، وتعني: (بلا دم)، ثم عرفت باسم: (أنيميا)، وبقيت على هذا المسمى.

(١) غريب الحديث، أبو عبد القاسم بن سلام بن عبد الله الهمروي، مطبعة دائرة المعارف العثمانية، حيدر آباد- الدكن، الطبعة الأولى، ١٣٨٤ هـ - ١٩٦٤م، ١٩٢/٢، مادة (رس).)

(٢) رواه البخاري في صحيحه، ٦٦/١، رقم (١٤٢)، كتاب الوضوء،  
باب ما يقول عند الخلاء، من حديث أنس رضي الله عنه.

(٣) ينظر: تهذيب اللغة، للأزهري، ١٤٦/٧، (خـ بـ).

(٤) سورة الأعراف، من الآية: ١٥٧.

(٥) صحيح البخاري، ١٤٦١/٤، رقم (٣٧٥٧)، كتاب المغازي، باب قتل أبي جهل، من حديث أبي طلحة رضي الله عنه، ومسلم في صحيحه، ٤/٢٢٠٣، رقم (٢٨٧٤)، كتاب الجنّة وصفة نعييمها وأهلها، باب عرض مقعد الميت من الجنّة أو النار عليه، من حديث أنس بن مالك رضي الله عنه.

(٦) ينظر: لسان العرب، لابن منظور، ٢٠٠/١، (خ ب ث).

<sup>(7)</sup> ينظر: موقع: القاموس الطبي، مصطلحات طبية، فقر الدم الخبيث:

<https://www.altibbi.com>

النَّاسَ يَتَرَكُونَ الْجَهَادَ، وَيَشْتَغِلُونَ بِالْحَرْثِ وَالْزَّرْاعَةِ،  
وَالْمَلِيمُ زَائِدٌ<sup>(١٠)</sup>.

### ٣- أنيميا الفول G6PD أو Favism

هي الأنيميا الناتجة عن تكسير خلايا الدم عند تعرضه لأحد العوامل المؤكسدة؛ نتيجةً لنقص إنزيم (G6PD) وهو: مرضٌ وراثيٌ ليس معدياً. ويعود أصل تسمية مرض «أنيميا الفول» إلى كلمة «Fava» الإيطالية التي تعني الفول أو النقول<sup>(١١)</sup>.

وسُمي بهذا الاسم لأن هذا المرض يظهر نتيجةً أكل الفول، أو بسبب رائحة لفاح الفول. والفول في العربية: حَبْ كَالْحَمَصْ، وَأَهْلُ الشَّامْ يُسَمُّونَ الْفُولَ الْبَاقِلَ، الْوَاحِدَةُ فُولَةٌ؛ حَكَاهُ سَبَوْيَهُ وَخَصَّ بَعْضُهُمْ بِهِ: الْيَابِسُ<sup>(١٢)</sup>.

و (G6PD) هو اختصار لـ glucose 6 phosphate dehydrogenase

وهو: إنزيم يساعد كرات الدم الحمراء على التخلص من الجذور (الشوارد) المؤكسدة الحرّة؛ التي يؤدي تراكمها إلى تكسير كرات الدم الحمراء، وما يتبعه من فقر الدم. ونتيجة لغياب الإنزيم؛ فإنّ التعرّض لبعض المواد المؤكسدة التي تحتويها الأطعمة البقوئية؛ يكون بوفرة<sup>(١٣)</sup>.

فكلمة (أنيميا) كلمة معربة بقيت على نطقها، وهي غير عربية، وكلمة (الفول) هي ترجمة الكلمة (Favism)، بمعنى: الفولي أو الفوال. وسمي المرض بهذا؛ لأنّه يظهر على المصاب بسبب أكله للفول.

المُجَرَّدَةُ عَامَّةٌ وَتَتَأْلِفُ الْمَادَةُ الْحَيَّةُ لِلْخَلِيَّةِ، وَهُوَ الْبِرُوتُوبِلَازِمُ<sup>(١)</sup> مِنَ النَّوَاةِ وَالْسِيْتُوبِلَازِمُ<sup>(٢)</sup> وَغَشَاءِ بِلَازِمِيٍّ يُحيطُ بِهَا وَيُحيطُ بِالْخَلِيَّةِ النَّبَاتِيَّةِ كَذَلِكَ جِدارِ رَخْوِيٍّ يَتَكَوَّنُ مَعْظِمَهُ مِنَ السَّلِيلُوزُ<sup>(٣)</sup><sup>(٤)</sup>.

وَالْخَلِيَّةِ الدَّمَوِيَّةِ/الْخَلِيَّةِ الْحَمَرَاءِ: هِيَ الْمَادَةُ الْحَمَرَاءُ فِي جَسِيمَاتِ الدَّمِ الْحُمْرِ. وَخَلَايَا الدَّمِ الْبِيَضَاءُ: نَوْعٌ مِنَ الْخَلَايَا مُوجَدٌ فِي الْجَسَمِ يَقُومُ بِحَمَامِيَّةِ الْجَسَمِ<sup>(٥)</sup>.

### ج- منجلية (sickle):

كلمة (منجلية) هي الترجمة العربية لكلمة (sickle)، أي: آلة الحش (منجل)، وتعني الهلالية أو المنجلية، وذلك لأنّ مرض فقر الدم المنجل يصيب الخلايا الحمراء في الدم بغير شكلها من كروي إلى شكل قمري هلالي.

والمنجل في اللغة: هو مَا يُقْصَبُ بِهِ الْعُودُ مِنَ الشَّجَرِ فَيُنْجِلُ بِهِ، أَيْ: يُرْمِي بِهِ<sup>(٦)</sup>. والمنجل: مَا يُحْصَدُ بِهِ<sup>(٧)</sup>.

والمنجُل الرُّمْحُ أيضًا، والمنجل الذي لا أسنان له، يقطع به السُّعْفُ: المخلب<sup>(٨)</sup>. والنَّجْلُ وَالْفَرْضُ مَعْنَاهُما الْقِطْعُ؛ وَمِنْهُ قِيلَ لِلْحَدِيدَةِ ذَاتِ الْأَسْنَانِ: مِنْجُلُ، والمنجل: مَا يُحْصَدُ بِهِ. وَفِي الْحَدِيثِ: ((وَتَتَخَذُ الْسُّيُوفُ مَنَاجِلَ))<sup>(٩)</sup>؛ أَرَادَ أَنَّ

(١) البروتوبلازم Protoplasm : هي المادة الحية التي تتكون منها جميع الكائنات الحية نباتية كانت أم حيوانية. ينظر: موقع (موسوعة صحتي الطبية)، علم الأحياء والوراثة، البروتوبلازم:

(<http://www.9haty.com/lesson-1-913.html>).

(٢) مادة حيّة في الخلية النباتية أو الحيوانية ما عدا النواة، تضم عدة جسيمات ذات وظائف معينة كالتنفس والتّمثيل الضوئي. ينظر: معجم اللغة العربية المعاصرة، ١١٤٥/٢، (س ي ت و ب ل ا ز م).

(٣) مكوّن أساسّي لجدار الخلية النباتية، يستخدم في صناعة الخيوط المتناعية والأنسجة والورق والقطن والحرير الاصطناعي. ينظر: معجم اللغة العربية المعاصرة، ١١٠٣/٢، (س ل ي ل و ز).

(٤) المعجم الوسيط، ١، ٢٥٤/٢، (خ ل ي).

(٥) معجم اللغة العربية المعاصرة، ٦٩٣/١، (خ ل و).

(٦) ينظر: تهذيب اللغة، للأزهري، ٥٧/١١، باب الجيم واللام.

(٧) ينظر: الصحاح تاج اللغة والعربية، للجوهري، ١٨٢٦/٥، (نجل).

(٨) ينظر: التلخيص في معرفة أسماء الأشياء، أبو هلال الحسن بن عبد الله بن سهل بن سعيد بن يحيى بن مهران العسكري، دار طлас للدراسات والترجمة والنشر، دمشق، الطبعة الثانية، ١٩٩٦م، ٣٠٩/١.

(٩) مسندي الإمام أحمد، ٤٨٢/٢، من حديث أبي هريرة رضي الله عنه.

(١٠) لسان العرب، لابن منظور، ٦٤/١١، (ن ج ل).

(١١) ينظر: (أنيميا الفول) مرض يصيب ٤٠٠ مليون نسمة، مقال للدكتور. هاني رمزي عوض، جريدة الشرق الأوسط، الجمعة ٥ ذو الحجه، ١٤٣١هـ - ١٢ نوفمبر ٢٠١٠م، العدد (١١٦٧٢).

(١٢) لسان العرب، لابن منظور، ٥٣٤/١١، (ف و ل).

(١٣) ينظر: أنيميا الفول مرض يصيب ٤٠٠ مليون نسمة، مقال سابق، حاشية (١).

ومرض النَّزْفُ الْوَعَانِيُّ يعني: حدوث نزف للدم من الأوعية الدموية، ويتم هذا عندما يكون هناك جرح في الشريان أو الأوردة أو الشعيرات، بسبب وجود قرحة أو التهاب أو نوع من أنواع السرطان، وتمثل أعراضه في فقدان كمية كبيرة من الدم في حالة تسمى "الصدمة"، حيث يصبح الجلد بارداً رطباً، وينخفض ضغط الدم بصورة كبيرة، وقد يحدث فقر الدم عندما يكون فقدان الدم أكبر من إنتاج الدم الجديد في جسم الإنسان<sup>(٩)</sup>.

### المبحث الثالث:

#### المصطلحات المتداخلة.

ويقصد بها: المصطلحات التي فيها تداخل وتشارك في الألفاظ والصفات بسبب الإضافة فيها؛ حيث تتعدد المعاني فيها، فيصبح لكل مصطلح بمفرده معنى يخالف معناه؛ إذا أضيف إلى الآخر.

وهي كالتالي:

١- أنيميا الأمراض المزمنة Anemia of chronic disease

ويرمز لهذا المرض بـ(ACD)، ويقصد به: الأنيميا التي تحدث عند الإصابة ببعض الأمراض المزمنة، وتكون أعراضها مماثلة للأشكال الأخرى من الأنيميا، وتشمل شحوب لون الجلد والإعياء والصداع وسرعة دقات القلب والضعف، ويمكن أن تحدث تلك الأنيميا لأحد مضاعفات السرطان، وتلف الأعضاء، وحالات العدوى المستمرة، مثل السُّل، أو فيروس نقص المناعة البشري، والالتهاب المفصلي أو المرض المعموي الالتهابي<sup>(١٠)</sup>.

ويحتل فقر الدم التاجي عن الأمراض المزمنة (ACD) Anemia of Chronic Diseases المرتبة الثانية من حيث الشّيوع بين أنواع فقر الدم عامة، حيث يشاهد ACD

(٩) ينظر: ما هو النَّزْفُ الْوَعَانِيُّ؟، مقال للدكتورة: فاتن عبد الرؤوف استشاري الجهاز الهضمي والكبد، منتشر بموقع (اليوم السابع):

<http://www.youm7.com/story>.

(١٠) ينظر: المختصر الجم في فحص الدم، محمد صبرى البشتبى، ص ٦١.

### ٤- النَّزْفُ الْوَعَانِيُّ:

النَّزْفُ: أصله (نزف)، تقول: نَزَفْتُ مَاءَ الْبَرِّ نَزْفًا إِذَا نَزَحْتُهُ كُلَّهُ<sup>(١)</sup>.

وقال ابن سيده (٤٥٨ هـ): "نَزَفَ الْبَرِّ يَنْزَفُهُ اتَّرْفًا وَأَتَرْفُهَا بِمَعْنَى وَاحِدٍ، كَلَاهُما: نَرَحُها. وَأَنَرَفَتْ هِيَ: نَرَحْتَ وَذَهَبَ مَاؤُهَا"<sup>(٢)</sup>.

وأَتَرْفَ الْقَوْمُ؛ إِذَا ذَهَبَ مَاءَ بَئْرِهِمْ وَانْقَطَعَ<sup>(٣)</sup>. وَنَزَفَ فَلَانُ دَمَهُ يَنْزَفُهُ نَزْفًا: إِذَا اسْتَخْرَجَهُ بِحِجَامَةَ، أَوْ قَصْدَ، وَنَزَفَهُ الدَّمُ يَنْزَفُهُ نَزْفًا. وَالإِسْمُ مِنْ ذَلِكَ كُلِّهِ الْنَّرْفُ<sup>(٤)</sup>.

وَالنَّرْفُ: مصدر الفعل نَرْفَ. تقول: نَرَفَ الرَّجُلَ دَمَهُ يُنَزَّفُ نَزْفًا؛ إِذَا سَأَلَ حَتَّى يُفَرِّطَ فَهُوَ مَنْزُوفٌ وَنَرِيفٌ<sup>(٥)</sup>.

### والوعاء:

الوَعْيُ: حَفْظُ الْقَلْبِ الشَّيْءَ. وَعَى الشَّيْءَ الْحَدِيثَ يَعِيهُ وَعِيَاءً؛ إِذَا حَفَظَهُ. وَأَوْعَى الشَّيْءَ فِي الْوَعَاءِ يَوْعِيهُ إِيَاعَاءً بِالْأَلْفِ فَهُوَ مُوَعَّى. قَالَ وَالْوَعَاءُ يُقَالُ لَهُ: الْإِعَاءُ.

وَقَالَ اللَّيْثُ: الْوَعْيُ: حَفْظُ الْقَلْبِ الشَّيْءَ<sup>(٦)</sup>. وَالْوَعَاءُ: وَاحِدُ الْأَوْعَيْةِ. يَقَالُ: أَوْعَيْتُ الزَّادَ وَالْمَتَاعَ؛ إِذَا جَعَلْتَهُ فِي الْوَعَاءِ<sup>(٧)</sup>.

وَالْوَعَاءُ: ظَرْفُ الشَّيْءِ. وَالْجَمْعُ أَوْعَيْةٌ. وَيُقَالُ لِصَدْرِ الرَّجُلِ: وَعَاءُ عِلْمِهِ وَاعْتِقَادِهِ؛ تَشَبِّهُمَا بِذَلِكَ، وَوَعَى الشَّيْءَ فِي الْوَعَاءِ، وَأَوْعَاهُ: جَمْعُهُ فِيهِ<sup>(٨)</sup>.

(١) ينظر: لسان العرب، لابن منظور، ٣٢٥/٩، فصل النون مع الزاي والفاء.

(٢) المخصوص، أبو الحسن علي بن إسماعيل بن سيده، دار إحياء التراث العربي - بيروت، الطبعة الأولى، ١٤١٧ هـ ١٩٩٦ م، ٣٥٣/٤، باب فعلت.

(٣) ينظر: الصحاح، ١٤٣١/٤، (نزف).

(٤) ينظر: تهذيب اللغة، للأزهري، ١٥٤/١٣، باب الزاي والنون.

(٥) ينظر: جمهرة اللغة، أبو بكر محمد بن الحسن بن دريد الأزدي، دار العلم للملايين - بيروت، الطبعة: الأولى، ١٩٨٧ م، ٨٢١/٢، (زن).

(٦) ينظر: تهذيب اللغة، للأزهري، ١٦٦/٣، باب العين والواو.

(٧) ينظر: الصحاح، للجوهري، ٢٥٢٥/٦، (وعى).

(٨) ينظر: المحكم والمحيط الأعظم، أبو الحسن علي بن إسماعيل بن سيده المرسي، دار الكتب العلمية - بيروت، الطبعة الأولى، ١٤٢١ هـ - ٢٠٠٠ م، ٣٨٥/٢، (وعى).

**قال سيبويه (ت ١٨٠ هـ):** "المرض من المصادر المجموعة كالشغف والعقل، قالوا أمراض وأشغال وعقول".<sup>(٧)</sup>

### المُزمنة:

رَمَنِ الرَّجُلُ يَزْمَنْ رَمَانَةً، وَهُوَ عَدْمُ بَعْضِ أَعْضَائِهِ أَوْ تَعْطِيلُ قَوَاهِ وَالرَّمَانِ: مَعْرُوفٌ، وَالْجَمْعُ أَرْمَنَةٌ وَأَرْمَنْ. وَأَرْمَنَ الشَّيْءُ، إِذَا أَتَى عَلَيْهِ الزَّمَانُ، فَهُوَ مُرْمَنْ وَالرَّمَنِ فِي مَعْنَى الزَّمَانِ.<sup>(٨)</sup>

المُزْمِنْ: مشتق من الزَّمَانِ يقال: مرضٌ مُرْمَنْ، أي: طويل. والمُزْمِنْ: الذي يورث الزمانة أيضًا.<sup>(٩)</sup>

وزِنَ الشَّخْصِ زِنَّا وَزِنَانَةٌ فَهُوَ زِمَنٌ مِنْ بَابِ ثَعْبَ وَهُوَ مَرْضٌ يَدُومُ زِمَانًا طَوِيلًا.<sup>(١٠)</sup>

و"مَرْضٌ مُرْمَنْ": طَالَ وَاشْتَدَّ زَمَانَهُ.<sup>(١١)</sup>

والأمراض المزمنة هي: الأمراض العُضال الطويلة الأمد، أو المتكررة التي لا يُرجى بُرؤها.<sup>(١٢)</sup>

## ٢- جلطات الأوردة العميقة Deep Vein Thrombosis:

هي: حالة يحصل فيها تكوُّن جلطة دموية "تخثر الدم" في وريد عميق في الجسم. غالباً ما تحصل في الساق. وهي خطيرة؛ لأنّ حالة تخثر الدم التي تتكون في الوريد قد تنقسم من مكانها، وتنتقل إلى

بين المرضى ذوي الفعالية المناعية المزمنة أو حتى الحادة منها.<sup>(١)</sup>

ويلاحظ هذا النمط من فقر الدم لدى مرضى المناعة الذاتية، والعدوى المزمنة، والأورام.<sup>(٢)</sup>

وتشمل الااضطرابات الأهم في حالة ACD كلاً من: تثبيط تكاثر وتمايز الخلايا السلف الحمراء والاستجابة الكلية لـEPO<sup>(٣)</sup> واضطرابات استباب الحديد، وبصورة أقل تقاصر مدة حياة الخلية الحمراء.<sup>(٤)</sup>

ومن الناحية اللغوية لهذا المصطلح (الأمراض المزمنة):

### الأمراض:

جمع مرض، والمرض: السُّقُمُ. وقد مرضَ فلان وأمْرَضَهُ اللَّهُ يَقَالُ: أَمْرَضَ الرَّجُلُ، إِذَا وَقَعَ فِي مَالِهِ الْعَاهَةُ. والمُمْرَضُ: الرَّجُلُ الْمُسْقُمُ. ومَرْضُتُهُ تَمْرِيسًا، إِذَا قَمَتْ عَلَيْهِ فِي مَرَضِهِ.<sup>(٥)</sup>

وَمَرْضَ فُلَانٌ مَرَضًا وَمَرْضًا، فَهُوَ مَارْضُ وَمَرْضُ وَمَرِيشُ، وَالْأَنْثَى مَرِيشَةً.<sup>(٦)</sup>

(١) Weiss G. and Goodnough LT. Anaemia of chronic disease. New England Journal of Medicine, 352; 1011-15, 2005.

(٢) Turgeon ML. Hypochromic anemias and disorders of iron metabolism. in "Clinical Hematology Theory and Procedures", 4th, 140, pub. Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, 2004.

والذكور من هذين المرجعين الأجنبيين نقل عن مقال بعنوان: (قصصي فقر الدم الناتج عن الأمراض المزمنة لدى مرضى السل) د. فراس دياب حاج محمد، أ.د. خليل القوتلي، أ.د/ أصفى أيوب، مجلة التشخيص المخبري، مجلد ٥، العدد ٢، محرم ١٤٣٠، يناير ٢٠٠٩ م.

(٣) Erythropoietin: هرمون بروتيني سكري يحفز انتاج خلايا الدم الحمراء. ينظر: (القاموس الطبي)، اريثروبوبوتين: <https://www.altibbi.com>

(٤) Katodritou E. and Christakis J. Recent advances in the pathogenesis and management of anaemia of chronic disease. Haematology, 9(1): 45-55, 2006 .

نقلاً عن مقال بعنوان: (قصصي فقر الدم الناتج عن الأمراض المزمنة لدى مرضى السل) د. فراس دياب حاج محمد، أ.د. خليل القوتلي، أ.د/ أصفى أيوب، مجلة التشخيص المخبري، مجلد ٥، العدد ٢، محرم ١٤٣٠، يناير ٢٠٠٩ م.

(٥) ينظر: الصحاح في اللغة، للجوهرى، ١١٠٦/٣، (مرض).

(٦) ينظر: لسان العرب، لابن منظور، ٢٣١/٧، (مرض).

(٧) الكتاب، عمرو بن عثمان بن قنبر الحرثي بالولاء، أبو بشر، الملقب سيبويه، تحقيق: عبد السلام محمد هارون، مكتبة الخانجي، القاهرة، الطبعة الثالثة، ١٤٠٨ هـ - ١٩٨٨ م، ٤٠١/٣، باب جمع أسماء الرجال والنساء.

(٨) ينظر: جمهرة اللغة، لابن دريد، مرجع سابق، ٨٢٨/٢، باب الزاي والميم.

(٩) ينظر: مفاتيح العلوم، محمد بن أحمد بن يوسف، أبو عبد الله، الكاتب البلاخي الخوارزمي، دار الكتاب العربي، الطبعة الثانية، د.ت. ١٨٨/١.

(١٠) ينظر: المصباح المنير المصباح المنير في غريب الشرح الكبير، أحمد بن محمد بن علي الفيومي، المكتبة العلمية - بيروت، ٢٥٦/١، (زم). م.

(١١) ينظر: معجم الغني، للدكتور عبد الغني أبو العزم، ١٥٩/١، (زم).

(١٢) ينظر: القاموس الطبي ٢٠١٥ م، مرض مزمن، [www.altibbi.com](http://www.altibbi.com)

وهي البقية الخاثرة المتجمدة من الدَّم، وتسمى جَلْطة، وجُلْطة، وأصيَّب بِجُلْطَةٍ دَمَوِيَّةً: مَا يُصِيبُ الشَّرَّاينِ مِنْ تَجْهُدِ الدَّمِ فِيهَا.<sup>(٥)</sup>

**الأُورَدَةُ:**  
(ورَد) يَرُدُّ بِالْكَسْرِ (وُرُودًا): حَضَرَ، وَ (أُورَدَهُ)  
غَيْرُهُ. وَحَبْلُ (الْوَرِيد) عَرْقٌ تَرْعُمُ الْعَرَبُ أَنَّهُ مِنَ الْوَتَنِينِ، وَهُمَا وَرِيدَانٌ مُكْتَفِيَ صَفْقَيِ الْعُنْقِ مِمَّا يَلِي مُقْدَمَهُ غَلِيظَانِ.<sup>(٦)</sup>

وَحَبْلُ الْوَرِيدِ عَرْقٌ يَدْرُّ فِي الْحَلْقِ. وَالْوَرِيدُ عَرْقٌ يَنْبِضُ مِنَ الْحَيَّانِ لَا دَمٌ فِيهِ. وَالْوَرِيدُ عَرْقٌ بَيْنَ الْحَلْقَوْمِ وَالْعَلْبَائِوْنِ.<sup>(٧)</sup>

وَالْوَرِيدَانِ يَنْبِضُانِ أَبْدًا مِنَ الإِنْسَانِ. وَكُلُّ عَرْقٍ يَنْبِضُ، فَهُوَ مِنَ الأُورَدَةِ الَّتِي فِيهَا مَجْرَى الْحَيَاةِ. وَالْوَرِيدُ مِنَ الْعَرْوَقِ: مَا جَرَى فِيهِ النَّفْسُ وَلَمْ يَجْرِ فِيهِ الدَّمُ، وَالْجَمْعُ أُورَدَهُ وَوُرُودُ.<sup>(٨)</sup>

#### الْعَمِيقَةُ:

الْعُمَقُ: الْبَعْدُ، وَالْجَمْعُ أَعْمَاقُ. وَبَئْرٌ عَمِيقَةٌ وَمَعِيقَةٌ، مَقْلُوبٌ. وَفَجْ عَمِيقٌ، أَيْ: بَعِيدٌ. وَأَعْمَاقُ الْأَرْضِ: نَوَاحِيَها الْبَعِيْدَةِ.<sup>(٩)</sup>

وَتَقُولُ الْعَرَبُ: يَنْرُ عَمِيقَةٌ وَمَعِيقَةٌ، وَقَدْ أَعْمَقَهَا وَأَعْمَقَهَا، وَقَدْ عَمَقَتْ وَمَعَقَتْ مَعَاكَةً. وَإِنَّهَا لَبَعِيْدَةٌ الْعُمَقُ وَالْمَعْقُ.<sup>(١٠)</sup>

### ٣- تَكُورُ الدَّمِ الْوَرَاثِيِّ Hereditary

#### Spherocytosis:

ويعرف أيضًا باسم فقر الدم كرويَّ الخلايا، وهو مرض وراثيٌّ انحلاليٌّ ينتقل من الأبوين.<sup>(١١)</sup>

ويُعد تَكُورُ الْكَرِيَّاتِ الْوَرَاثِيِّ مِنَ الْآفَاتِ الْانْحَلَالِيَّةِ الشائعة في شمال أوروبا، وسبب هذا المرض: نقص

الرِّئَتَيْنِ مُسَبِّبَةً جَلْطَةً رَئِيْوِيَّةً، ولَكِنَّ الْكَثِيرَ مِنْهَا قَدْ يَخْتَفِي مِنْ تَلَقَّاءِ نَفْسِهِ.<sup>(١)</sup>

وَتَعُد «جَلْطَاتُ الْأُورَدَةِ الْعَمِيقَةِ» و«سَدُّ الْأُوْعَيْةِ الدَّمَوِيَّةِ بِالرَّئِيْةِ»؛ مِنَ الْمُشَكَّلَاتِ الصَّحِيَّةِ الرَّئِيْسَةِ فِي الْوَلَادَاتِ الْمُتَحَدَّةِ، وَفِي كُلِّ أَنْحَاءِ الْعَالَمِ دُونَ اسْتِشَاءٍ. وَتَؤَكِّدُ الْإِحْصَاءَتُ الرَّسْمِيَّةُ بِالْوَلَادَاتِ الْمُتَحَدَّةِ، أَنَّ نَحْوَ ٦٠٠ أَلْفَ شَخْصٍ يَصَابُونَ بِإِحْدَى هَاتِيْنِ الْحَالَتَيْنِ الصَّحِيَّيْنِ؛ فِي كُلِّ عَامٍ، وَأَنَّهُ بِالنَّتِيْجَةِ، وَعَلَى أَقْلَى تَقْدِيرٍ، يَمُوتُ ١٠٠ أَلْفَ شَخْصٍ سَنْوِيًّا بِالْوَلَادَاتِ الْمُتَحَدَّةِ بِسَبَبِ جَلْطَاتِ الْأُورَدَةِ الْعَمِيقَةِ وَتَدَاعِيَاتِهَا الْمُؤَثِّرَةِ بِشَكْلٍ سَلْبِيٍّ عَلَى الْحَالَةِ الصَّحِيَّةِ وَنَوْعِيَّةِ الْحَيَاةِ. وَضَمِّنَ حَمَلَاتِ التَّتْقِيفِ الصَّحِيِّ بِالْوَلَادَاتِ الْمُتَحَدَّةِ، يَخْصُصُ شَهْرُ لِلتَّوْعِيَّةِ بِجَلْطَاتِ الْأُورَدَةِ الْعَمِيقَةِ، أَوْ مَا يَعْرَفُ بـ «خَثَرَاتِ الْأُورَدَةِ الْعَمِيقَةِ»، Deep vein thrombosis (DVT).<sup>(٢)</sup>

أَمَّا مِنَ النَّاحِيَّةِ الْلُّغُوِيَّةِ لِهَا الْمُصْطَلَحُ، فَ:

**جَلْطَاتُ:**  
جَمْعُ (جَلْطَةٍ). وَجَلْطَ الرِّجْلِ جَلْطَانِ كَذِبٍ وَحَلْفٍ، وَالشَّيْءُ عَنِ الشَّيْءِ جَرَدَهُ، وَكَشَطَهُ، وَرَأْسَهُ حَلْقَهُ وَالسَّيفَ سَلَّهُ. وَ(تَجَلْطُ) الدَّمِ تَجَمَّدٌ دَاخِلُ الْأُوْعَيْةِ الدَّمَوِيَّةِ وَخَارِجَهَا.<sup>(٣)</sup>

**وَالْجَلَطَةُ الدَّمَوِيَّةُ:** هي كَتْلَةٌ رَخْوَةٌ مِنَ الدَّمِ تَتَجَمَّعُ دَاخِلُ الْأُوْعَيْةِ الدَّمَوِيَّةِ، جَمْعُ جَلْطَاتٍ وَجَلْطَاتٍ.<sup>(٤)</sup>

(٥) يَنْظَرُ: مَعْجَمُ الْعُنْيِّ، عَبْدُ الْعُنْيِّ أَبُو الْعَزْمِ، (جِلْطَةٌ).

(٦) يَنْظَرُ: مُختارُ الصَّاحِحِ، زَيْنُ الدِّينِ أَبُو عَبْدِ اللَّهِ مُحَمَّدِ بْنِ أَبِي بَكْرِ بْنِ عَبْدِ الْفَادِي الْحَفْفيِّ الرَّازِيِّ، الْمَكْتَبَةُ الْعُصْرِيَّةُ - الدَّارُ النَّمْوَنِجِيَّةُ، بَيْرُوتُ - صَيْدا، الْطَّبْعَةُ الْخَامْسَةُ، ١٤٢٠ هـ - ١٩٩٩ م، ٣٣٦/١، (ورَدٌ).

(٧) يَنْظَرُ: تَهْذِيبُ الْلُّغَةِ لِلْأَزْهَرِيِّ، بَابُ الْحَاءِ وَاللَّامِ، (جِلْطَةٌ).

(٨) يَنْظَرُ: لِسَانُ الْعَرَبِ، لَابْنِ مَنْظُورٍ، ٤٥٩/٣، (ورَدٌ).

(٩) جَمْهُرَةُ الْلُّغَةِ، لَابْنِ دَرِيدٍ، مَرْجِعُ سَابِقٍ، ٩٤١/٢، (عَقْمٌ).

(١٠) يَنْظَرُ: تَهْذِيبُ الْلُّغَةِ لِلْأَزْهَرِيِّ، ١٩١/١، بَابُ الْعَيْنِ وَالْقَافِ مَعَ الْمِيمِ، (عَقْمٌ).

(١١) يَنْظَرُ: مَقَالَةُ بَعْنَوْنَ (كَثْرَةِ الْكَرِيَّاتِ الْمُكْوَرَةِ الْوَرَاثِيِّ)، مَوْقِعُ الْقَامِسُ الْطَّبِيِّ: <https://www.altibbi.com>.

(١) يَنْظَرُ: مَقَالَةُ بَعْنَوْنَ: (تَجَلْطُ الْأُورَدَةِ الْعَمِيقَةِ)، إِعْدَادُ: دِإِيمَانُ فَوَادُ عَيْتَانِي، مَرْاجِعَةُ دِمَحْدُومَ الْغَامِدِيِّ. مَنشُورٌ عَلَى مَوْقِعِ (الْجَمِيعَيْةِ السُّعُودِيَّةِ لِطَبِّ الْأَسْرَةِ):

[http://www.ssfcm.org/public/Artical/index/secid/164/art\\_id/18562](http://www.ssfcm.org/public/Artical/index/secid/164/art_id/18562).

(٢) يَنْظَرُ: جَلْطَاتُ الْأُورَدَةِ الْعَمِيقَةِ فِي السَّاقِ.. وَأَخْطَارُهَا، دِعْبِيرُ مَبَارِكُ، مَقَالَةٌ مَنشُورَةٌ بِجَرِيَّةِ الْشَّرْقِ الْأَوْسَطِ، الْأَحَدُ ٢٨ رَبِيعُ الْأَوَّلِ ١٤٣١ هـ ١٤ مارس ٢٠١٠، العَدْدُ (١١٤٢٩).

(٣) يَنْظَرُ: الْمَعْجَمُ الْوَسِيْطُ، مَجَمِعُ الْلُّغَةِ الْعَرَبِيِّةِ بِالْقَاهِرَةِ، ١٣٠/١، (جِلْطَةٌ).

(٤) يَنْظَرُ: مَعْجَمُ الْلُّغَةِ الْعَرَبِيِّةِ الْمُعاصرَةِ، ٣٨٥/١، (جِلْطَةٌ).

قال ابن الأعرابي: الورث، والوراثة، والإرث، والإراث، والوراث، والتّراث: واحد. وقال أبو زيد: ورث فلان أباه، فهو يرثه وراثةً وميراثاً. وأورث الرجل ولده مالاً إيراثاً حسناً<sup>(٧)</sup>. وورثت الشّيء من أبيه، أرثه بالكسر فيهما، ورثاً ووراثةً وإرثاً<sup>(٨)</sup>.

**Hereditary Diseases** والمقصود بالأمراض الوراثية كما في الموسوعة الطبية: أنها تمثل مجموعة من الأمراض التي قد تنتقل بالوراثة من جيل إلى جيل، وينتج عنها اضطراب في الجينات المحمولة على الصبغيات، وقد يكون ذلك الاضطراب في عدد الجينات أو تكوينها". وقد تصيب تلك الأمراض أحد الجنسين دون الآخر، ويطلق عليها في تلك الحالة اسم: الأمراض الوراثية المرتبطة بالصبغيات الجنسية، وقد يكون أحد الجنسين حاملاً للمرض الوراثي، دون أن يصاب به<sup>(٩)</sup>.

#### المبحث الرابع

**المصطلحات المترنة بحروف الجرّ** والمقصود من إبراد هذه المصطلحات الطبية من الناحية اللغوية؛ اقتراحها بحروف الجر المتعددة، وهو ما يميّزها عن المصطلحات الأخرى في أمراض الدم، وهي كالتالي:

#### ١- الفصل أو الترحيل الكهربائي للهيموجلوبين

HAEMOGLOBIN ELECTROPHORESHS: **الهيموجلوبين hemoglobin**: هي المادة الحمراء في كريات الدم الحمراء، وهي قادرة على الاتّحاد بالأكسجين، أو بثاني أكسيد الكربون<sup>(١٠)</sup>.

وتعمل هذه المادة على حمل الأوكسجين من الرئة وتوصله إلى جميع أنسجة الجسم؛ لكي تقوم بالأنشطة المختلفة. والهيموجلوبين يتكون من نوعين من البروتينات مرتبطين معاً، وهما: (A-globin) و (B-globin).

(٧) ينظر: تهذيب اللغة، للأذهري، ٨٥/١٥، باب الثناء والراء.

(٨) ينظر: الصحاح، للجوهرى، ٢٩٥/١، فصل الواو، (ورث).

(٩) ينظر: الموسوعة الطبية: (الشركة الشرقية للمطبوعات، ط (١)، مجلد (٢)، ١٩٩١) ص: ١٠٠٣.

(١٠) ينظر: معجم اللغة العربية المعاصرة، ٢٣٨٦/٣، (هـ) م ج ل و ب (ي ن).

في أحد البروتينات (ويسمى سبكترين Spectrin) وهو بمثابة المكون الرئيس لغشاء الكريات الحمراء. وكلما زادت شدة النّقص؛ زادت قسوة فقر الدم. ويرجع نقصان السبكترين إلى خلل في الجينات؛ التي تحكم في تصنيعه. فقدان هذا البروتين يعني: فقدان القاعدة، التي ترتكز عليها المكونات الدهنية لغشاء الخلية. وعلى ذلك؛ تُفقد هذه الدهنيات ويتلاشى غشاء الخلية تدريجياً؛ عندما تخرج خلايا الدم الجديدة المصنعة من نخاع العظم؛ إلى الدورة الدموية. ونتيجة لفقدان أجزاء كبيرة من غشاء الخلية؛ تفقد شكلها الكروي، وتتعرّج الوجهين ويكتور شكلها، وتصبح عرضة للتكسير في طحال المريض وتزال؛ بعد أن تكون قضت عمراً أقصر بكثير من الخلايا السليمة<sup>(١)</sup>.

أما المصطلح من الناحية اللغوية، فهو كما يلي: **تكوّن**:

أصله (كور): **الكور**، بالضم: **الرَّحْلُ**، وقيل: **الرَّحْلُ** بأداته، والجمع **أكْوَارٌ** وأكُور<sup>(٢)</sup>. وأصله من تكوين العمامة، وهو لفها وجمعها. وكُورَت الشمس: جمع ضوءها، وألف كما تلف العمامة. وتُكَوِّرُ المَنَاعَ: جمعه وسُدَّه<sup>(٣)</sup>. وكُورَ الشَّيْءَ: لفه على جهة الاستداره<sup>(٤)</sup>.

**الدم**: سبق التعريف به في أول البحث<sup>(٥)</sup>.

**الوراثي**:

ورث: الإراث: الإبقاء للشيء.. يورث، أي: يُبقي ميراثاً<sup>(٦)</sup>.

(١) ينظر: مقال بعنوان: (تكوّن الكريات الوراثي)، رانيا زريق، إشراف أ.د. محمد زياد الشوكي، مجلة جامعة دمشق، المجلد الخامس عشر، العدد الأول، ١٩٩٩م، ص ١٦٥ - ١٦٦.

(٢) ينظر: لسان العرب، لابن منظور، ١٥٤/٥، (كور).

(٣) ينظر: المصدر السابق، ١٥٦/٥، بتصرف يسir.

(٤) ينظر: المعجم الوسيط، ٨٠٤/٢، (كور).

(٥) ينظر: التمهيد، ص ٩.

(٦) ينظر: العين، أبو عبد الرحمن الخليل بن أحمد بن عمرو بن تميم الفراهيدي البصري (المتوفى: ١٧٠هـ)، دار ومكتبة الهلال، دبـ، ٢٣٤/٨، باب الثناء والراء.

"وتشمل المتعادلة والهامضية والقاعدية، والنّواة مجرّأةً ومتعددة الأشكال وتوجد حبيبات منتشرة في السيتوبلازم"<sup>(٤)</sup>.

والتغيير في عدد خلايا الدم البيضاء، يكون: إما بزيادة عددها في الأطفال، والحوامل، وجميع الأمراض الحادة مثل: الالتهاب الرئوي، أو بقلة عددها في حالات الأمراض المزمنة كالحمى التيفية<sup>(٥)</sup>، وفي المague وسوء التغذية، وإذا تعرض النخاع الأحمر لسوء التأثير.

وهذا المصطلح اقترب بحرف الجر (في).

### ٣- الانخفاض في عدد خلايا الدم المتعادلة

The decline in the number of neutrophils blood cells:

تعتبر الخلايا البيضاء المتعادلة؛ هي الخلايا الرئيسة للجهاز التخاعي، والتي تسمى باسم الخلايا المتعادلة (النتروفيل) (neutrophil)<sup>(٦)</sup>.

وسميت خلايا متعادلة؛ لأنَّ سيتوبلازمها له جاذبية قليلة جداً للصبغات. وحجمها: ضعف خلايا الدم الحمراء، وهي أكثر خلايا الدم البيضاء عدداً (العد التميزي لخلايا الدم البيضاء Differential count). وتتميز هذه الخلايا بوجود نواة متعددة الفصوص Multilobed وتجذب الخلايا المتعادلة إلى المواد الكيميائية التي تفرز من الأنسجة المصابة؛ حيث تهرب من الشعيرات الدموية وتتنقل إلى الأنسجة المصابة عن طريق حركة أمببية، وهي

(٤) السيتوبلازم: هو جزء من الخلية الذي يقع بين الغشاء الخلوي والنّواة . يتكون من حوالي ٨٠٪ ما و ١٥٪ بروتينات. ينظر: موسوعة العلوم :

<http://www.ar-science.com/2014/02/Cytoplasm.html>.

(٥) كرات الدم البيضاء، بحث مششور على موقع جامعة أم القرى: (<https://old.uqu.edu.sa/page/ar/٨٥٥٦٩>).

(٦) الحمى التيفية (Typhoid) هو مرض معدي، مجموعي، تسببه جرثومة السلمونيلية التيفية (Salmonella typhi) أو جرثومة السلمونيلية النظيرة التيفية. ينظر: موقع (وب طب):

<https://www.webteb.com/general-health>.

(٧) ينظر: مقال بعنوان: (علم المناعة)، د. محمد ياسين البحراوي، منشور بموقع: (ملتقى أهل الحديث):

<http://www.ahlalhdeeth.com/vb/showthread.php?t=298208>.

globin) أو (الألفا بروتين) (البيتا بروتين)، ولا بد من وجودهما في جزئي الهيموجلوبين؛ لكي يكون قادرًا على حمل وتوصيل الأوكسجين طبيعياً. وتوجد أيضًا ذرة حديد وهي هامة جدًا وبدونها يفقد الهيموجلوبين وظيفته. وبما أنه يحتوي على بروتين لذلك يمكن فصله بالترحيل الكهربائي<sup>(١)</sup>.

وهي مادةٌ معرّبة، وتنطق كما هي في الإنجليزية، حيث لم تعرّب في العربية.

ويمكن إجراء عملية فصلٍ للهيموجلوبين، وتسمى:

(الفصل أو الترحيل الكهربائي للهيموجلوبين).

واقتربن هذا المصطلح بحرف الجر (اللام).

وهو من الناحية اللغوية: فصل: بمعنى فرق، وميّز، وقطع، وأبعد، وقسمه إلى أجزاء، ومصدره فصلٌ وفصُولٌ وفصَالٌ، والفصل: الحاجز والمسافة بين الشيئين<sup>(٢)</sup>.

ومقصود بالفصل الكهربائي أو الترحيل أو الرحان الكهربائي:

عملية فصل البروتينات حسب خواصٍ معينة على الهرام باستدراج البروتينات نحو أقطاب كهربائية تساعد على فصل البروتينات المعينة ضمن الهرام تحضيرًا لاستخدامات أخرى<sup>(٣)</sup>.

## ٢- التغيير في عدد خلايا الدم البيضاء

The change in the number of white blood cells :

### خلايا الدم البيضاء:

تختلف عن الحمراء بعدم وجود الهيموجلوبين، ولكنها تتميّز عنها بوجود نواة، ويعتبر اللون الأصلي لهذه الخلايا شفافاً، لكنه نتيجة لانعكاس الضوء فهي تظهر تحت المجهر باللون الأبيض. وتنقسم هذه الخلايا إلى:

#### ١- خلايا بيضاء غير محببة.

وتشمل الخلايا المفاويبة، وأحادية النّواة، ونواته متماسكة، وغير مجرّأة، وتتحذ أشكالاً ثابتة.

#### ٢- خلايا بيضاء محببة.

(١) ينظر: المختصر الجم في فحص الدم، جمع وترتيب: محمد صبري البشنتلي، كلية العلوم، كيمياء، جامعة الأزهر، القاهرة، ص ٦٤.

(٢) ينظر: المعجم الوسيط ٦٩١ / ٢ (فصل).

(٣) ينظر: موسوعة القاموس الطبي (<https://www.altibbi.com>)

وَهُذَا الْمَصْطَلِحُ مُقْتَرٌ بِحُرْفِ الْجَرِ (فِي).  
٥- الْزِيَادَةُ أَوِ الْانْخَافَضُ فِي عَدْدِ الْخَلَائِيَّةِ وَحِيدَةً  
**النَّوَاءُ: Monocyte**

الخلائيا وحيدة النواة (Monocyte) لها نواة كلوية الشكل، أو قد تكون على شكل حرف (U)، وحجم هذه الخلايا يماثل حجم الخلايا المتعادلة، وهي أيضًا خلية ملتهمة ينقلها الجهاز الدوري إلى مكان الإصابة؛ حيث تترك الشعيرات الدموية إلى مكان الإصابة عن طريق الحركة الأمامية، وفي مكان الإصابة، فهي تبدأ في التهام الكائنات الدقيقة، والخلايا الميتة، والخلايا المتعادلة الميتة؛ لذا تعتبر فريق إزالة بقايا المعركة. كما تعمل كحارس وقائي ضد أي هجوم بكتيري، وتسمى بالخلايا الملتهمة الكبيرة<sup>(٤)</sup>.

وَهُذَا الْمَصْطَلِحُ مُقْتَرٌ بِحُرْفِ الْجَرِ (فِي).

#### المبحث الخامس

#### المصطلحات المرتبطة باسم (الدم)

١- **فقر الدم: Anemia**  
القر في اللغة: العوز وال الحاجة<sup>(٥)</sup>، وفقر الدم نقص به، واضطراب في تكوينه<sup>(٦)</sup>.  
و"فقر الدم نقص به، واضطراب في تكوينه يصبحه شحوب وبهر وخفقان"<sup>(٧)</sup>.  
وفقر الدم: مرض ناتج عن نقص في كريات الدم الحمراء، أو الهموجلوبين، أو في كليهما، ويصاحبه شحوب أو خفقان<sup>(٨)</sup>.  
وسبق تعريف الدم، بأنه: سائل حيوى أحمر اللون يسري في الجهاز الدوري للإنسان والحيوان<sup>(٩)</sup>، وينقل العناصر المغذية خلال الجسم بواسطة الأوردة والشرايين، وهو يتربّك من البلازما، والكريات الحمر، والكريات البيضاء<sup>(١٠)</sup>.

(٤) علم حياة الإنسان، د. مدحت حسين خليل، مرجع سابق، ص ٣١٠.

(٥) ينظر: تهذيب اللغة، للأزهرى، ١٠٢/٩، (فقر).

(٦) ينظر: المعجم الوسيط، ٦٩٧/٢، (فقر).

(٧) ينظر: المصدر السابق.

(٨) معجم اللغة العربية المعاصرة، ٧٧١/١.

(٩) ينظر: معجم لغة الفقهاء، محمد رواس قلعي، ٢١٠/١، حرف الدال، (الدم).

(١٠) ينظر: معجم اللغة العربية المعاصرة، ٧٧١/١.

تصل إلى النسيج المصايب، وتعمل كجيشه دفاعيًّا ينتظر الهجوم البكتيري أو الفيروسي<sup>(١)</sup>.  
ويمكن أن يكون قلة العدلات حادًّا أو مزمنًا، وذلك حسب مدة المرض. ويعتبر المريض مصاباً بقلة العدلات المزمن إذا استمرت حالته لفترة أطول من ثلاثة أشهر. وهذا المصطلح يستخدم أحياناً بالتبادل مع مصطلح قلة الكريات البيضاء (قلة في عدد خلايا الدم البيضاء)، وذلك؛ لأن العدلات هي أكثر الكريات البيضاء عدداً، ولكن قلة العدلات على الأصح؛ يعتبر نوعاً فرعياً من قلة الكريات البيضاء ككل<sup>(٢)</sup>.

وَهُذَا الْمَصْطَلِحُ مُقْتَرٌ بِحُرْفِ الْجَرِ (فِي).

٤- الْزِيَادَةُ أَوِ الْانْخَافَضُ فِي عَدْدِ الْخَلَائِيَّةِ الْحَامِضِيَّةِ

The increase or decrease in the number of acidophils

تسمى: الخلايا الحمضية بهذا الاسم؛ نظراً لكون سيتوبلازمها يصبح بشكلٍ كثيفٍ بصبغة الأيوسين الحمراء الحمضية (eosin). وهي تشكل حوالي من ١ إلى ٥% من إجمالي الكريات البيضاء الجائلة في الدم في الإنسان، وحوالي ٢% في الكلاب، و ١٠% في الماشي، وهي أكبر قليلاً في الحجم من التتروفيل؛ حيث يتراوح حجمها بين ١٢ و ١٧ ميكرومتر، وعادةً تكون نواتها ذات فصين. الخلايا الحمضية تغادر نخاع العظم في صور غير ناضجة نسبياً؛ حيث تغادر إلى الطحال؛ ليتم اكمال نضوجها فيه، وتبقى هذه الكريات البيضاء في مجرى الدم لمدة قصيرة تبلغ حوالي من ٤ إلى ٥ ساعات قبل أن تخرج إلى الأنسجة؛ حيث تتولى عملية الدفاع (المناعة) ضد الطفيليات، وبخاصة الديدان التي قد تصيب الأحشاء، كما أنها تساعد على إخماد (تلطيف) حدّ تفاعلات فرط الحساسية<sup>(٣)</sup>.

(١) علم حياة الإنسان، د. مدحت حسين خليل، مرجع سابق، ص ٣٠٩.

(٢) ينظر: قلة الخلايا المتعادلة، الموسوعة الحرة (ويكيبيديا):

<https://ar.wikipedia.org/wiki/>

(٣) ينظر: مقال بعنوان: (علم المناعة)، د. محمد ياسين البحراوي،

منشور بموقع: (ملتقى أهل الحديث):

<http://www.ahlalhdeeth.com/vb/showthread.php?t=298208>

متوارث ينتقل من الوالدين إلى الأطفال عبر الجينات، ويؤثر على قدرة إنتاج مادة الهيموغلوبين في جسم الإنسان مما يؤدي إلى فقر دم شديد<sup>(١)</sup>. ويعد أصل الكلمة (ثلاسيميا) إلى الكلمة اليونانية (Thalassa) (تالاسا)، والتي تعني: البحر، (Haima) (هaima) والتي تعني الدم. وهذا أول ما عرفه الشعب اليوناني الذي كان يعيش بالقرب من البحر الأبيض المتوسط عن الثلاسيمياء. إلا أنَّ هذا غير صحيح؛ بسبب إمكانية وجود هذه الحالة في أيٍ جزء من العالم<sup>(٢)</sup>. وهو أحد أمراض الدم الوراثية المنتشرة في جميع أنحاء العالم، ولكن بنسبة عالية في الدول العربية، وبخاصة الدول المطلة على البحر الأبيض المتوسط؛ لذا سمى بفقر دم البحر الأبيض المتوسط، ويتركز في بعض المناطق؛ لأنَّه لا ينتقل عن طريق المورثات من جيلٍ لآخر، والمرض موجود منذ القدم، وقد تم التعرُّف عليه عن طريق العالم (كولي) عام ١٩٢٥م، الذي لاحظ حالات لمرضى يعانون من فقر دم شديد ومجموعة الأعراض الأخرى؛ لذلك تسمى الحالة بمرض: (كولي)<sup>(٣)</sup>، وهذا المصطلح غير عربي، وقد بقي على مسماه الأصلي، ويعرف به.

## ٢- الهيموفيليا :hemophilia

يعدَّ مرض الهيموفيليا (نزف الدم الوراثي) أحد أهم الأمراض الوراثية التي تنتشر في بقاع العالم، ويكثر بنسبة عالية عند زواج الأقارب الحاملين للعامل الوراثي المتاح الذي ينتقل عن طريق كروموسوم الجنس (X-Linked Chromosome)، والتي تحدث في الذكور غالباً. وأهم أعراض الهيموفيليا؛ هو حالة

(٥) Olivieri NF. 1999, The beta-thalassemia. N Engl J Med; 341 : 99-109.

وهذا المرجع الأجنبي نقل عن مقال بعنوان: (دراسة إنزيمية كيموحيوية لمرضى الثلاسيميما العظمي، لمحمد عبد الرضا إسماعيل، وأخرين، مجلة جامعة بابل، العلوم الصرفية والتطبيقية، العدد ١، المجلد ٢٠١٥، ص ١١٥).

(٦) ينظر: الثلاسيمياء، موقع: هيئة الصحة بدبي:

<http://www.thalassemia-dubai.com/ar/thalassemia-at-a-glance/what-is-thalassemia.aspx>.

(٧) المختصر الجم في فحص الدم، مرجع سابق، ص ٥٢.

## ٢- انخفاض عدد الصفائح الدموية

:thrombocytopenia

الصفائح: جمع صفيحة، وهي: النسل العريض من السيوف.

والصفيحة: القطعة من الصخر العريضة<sup>(١)</sup>.

وقال ابن سيدۀ (ت ٤٥٨ـهـ): "المُصَفَّحَاتُ السُّيُوفُ، لَأَنَّهَا صُفَّحَتْ حِينَ طُبِعَتْ، وَصَفَّحِيهَا تَعْرِي ضُهُورَهَا وَمَطْهَرَهَا"<sup>(٢)</sup>.

وقيل: هي اللُّوْخُ، وَكُلُّ شَيْءٍ عَرِيشٌ، وَمِنْهَا قَوْلُهُ: اشْتَرَى دَارًا فِيهَا صَفَائِحٍ مِنْ ذَهَبٍ وَفِضَّةٍ وَقَوْلُهُ: صُفَّحَتْ لَهُ صَفَائِحٍ مِنْ تَارٍ أَيْ: جُعِلَتْ لَهُ قِطْعَةٌ مِنْهَا مِثْلَ الصَّفَائِحِ<sup>(٣)</sup>.

وتعرف الصفائح الدموية، بأنَّها: القطع الخلوية الصغيرة التي تساعد على تجلُّط الدم، وإيقاف النزيف. وهي عبارة عن خلايا صغيرة تدور حول الجسم في الدم، وتلعب دوراً هاماً في تخثر الدم ومحاربة الالتهابات.

ونقص عدد الصفائح الدموية يؤدي إلى عدم القدرة على تصنيع جلطة دموية عند حدوث أي جرح، وبالتالي لا يتوقف النزيف؛ فحتى وإن كان الجرح يسيراً؛ فيمكن أن يؤدي إلى نزيفٍ لفترة طويلة. ومن أمراض نقص الصفائح التي تؤدي إلى أمراض مضاعفات: ظهور بقع، أو حبيباتٍ صغيرة حمراء تحت الجلد، ووجود كدمات عند التعرض للضربات الخفيفة<sup>(٤)</sup>.

## المبحث السادس

### المصطلحات الباقية على مسمياتها غير العربية

#### ١- الثلاسيمياء :Thalassaemia

مرض الثلاسيمياء Thalassaemia، أو مرض (فقر دم البحر الأبيض المتوسط)، وهو من الأمراض المعروفة منذ القدم في هذه المنطقة. وهو مرض

(١) ينظر: جمهرة اللغة، لابن دريد، ٥٤١/١، (ح ص ف).

(٢) ينظر: المخصوص، أبو الحسن علي بن إسماعيل بن سيده، دار إحياء التراث العربي - بيروت، الطبعة الأولى، ١٤١٧هـ ١٩٩٦م، ١٨/٢.

(٣) المغرب في ترتيب المعرف، ناصر بن عبد السيد أبي المكارم ابن على، أبو الفتح، برهان الدين الخوارزمي المطرزي، دار الكتاب العربي، د.ت، ٢٦٨/١، (الصاد مع الفاء).

(٤) ينظر: علم حياة الإنسان، د. مدحت حسين خليل، ص ٣١٢.

وبالرغم من أعدادها الكبيرة؛ فإن خلايا الدم البيضاء هذه لا تقوم بوظيفتها؛ لأنها غير طبيعية، وينتاج عن ذلك ارتفاع قابلية الجسم للإصابة بالعدوى. ومع تقدم المرض؛ فإن اللوكيميا تؤثر على وظائف وإنتاج خلايا الدم الحمراء المسئولة عن نقل الأكسجين، والصفائح الدموية المسئولة عن التجلط وتوقف نزف الجروح، ويؤدي هذا إلى إصابة الطفل بفقر الدم "الأنيميا" ومشاكل في التزف.

وهناك أنواع من اللوكيميا تتطور بشكل بطيء ومزمن، كما توجد أنواع أخرى تأتي بشكل سريع وحاد. وتقريرًا فإن جميع حالات اللوكيميا التي تشخيص لدى الأطفال؛ هي من الأنواع الحادة. وهناك ثلاثة أنواع من اللوكيميا الحادة التي تصيب الأطفال وهي:

أ- أبيضاض الدم الليمفاوي الحاد Acute Lymphocytic leukemia ALL: ويشكل هذا النوع قرابة ما نسبته ٧٥٪ من حالات اللوكيميا لدى الأطفال، ويبداً من الخلايا الليمفاوية في نخاع العظم.  
ب- أبيضاض الدم النقوي الحاد Acute myelogenous leukemia AML: ويشكل بقية حالات اللوكيميا، ويبداً من خلايا نخاع الدم "myeloid cells" التي تشكل خلايا الدم البيضاء، أو خلايا الدم الحمراء، أو الصفائح الدموية.  
ج- اللوكيميا المختلطة: وهو نوع نادر من سرطان الدم، يتميز بأن خلاياه تكون لديها صفات من نوعي اللوكيميا السابقتين، وهما: الليمفاوي الحاد، والنقي الحاد<sup>(٤)</sup>.

**٥- البورفيريا :Porphyria**  
البورفيرية، أو الاضطرابات البورفيرية، هي: مجموعة من الاضطرابات الجينية الناتجة عن مشكلاتٍ تتعلق بطريقة صنع الجسم لمادةٍ تُدعى "الهيم". والهيم موجودٌ في مختلف أنحاء الجسم، وبخاصةً في الدم، ونقي العظم؛ حيث يقوم بنقل الأكسجين، وتصيب

(٤) سرطان الدم Leukaemia (اللوكيما)، إعداد د/ عبدالرحمن يوسف الأشعري، مقال منشور في موقع: (الجمعية السعودية لطب الأسرة والمجتمع):

<http://www.ssfcm.org/public/Artical/index/secid/101/article/11569>.

فشل تخثر الدم، ويعود السبب إلى نقصٍ في أحد عوامل التخثر<sup>(١)</sup>.  
ويعود أصل كلمة الهيموفيليا إلى اليونانية؛ حيث اشتقت من كلمتين يونانيتين هما (haima) ومعناها (الدم)، وكلمة (Philia) ومعناها (الحب)<sup>(٢)</sup>. وقد بقيت على هذا المسمى، ولم تتغير.

**٣- الأنميما الأبلاستية :Aplastic Anemia**  
الأنميما الأبلاستية، أو الانكاثرية، هي: حالة نادرة، ولكنها خطيرة تنتج عن فشل نخاع العظام في إنتاج عددٍ كافٍ من خلايا الدم الحمراء، وخلايا الدم البيضاء والصفائح الدموية.  
ويعتمد الإنتاج الكافي لهذه الخلايا على مدى صحة الخلايا الأساسية لنخاع العظام، وهي أكثر صور خلايا الدم بدائية، وانعدامًا للتضخم. وفي مرض الأنميما الأبلاستية يحدث تدميرٌ لخلايا الأساسية، أو للبيئة الطبيعية التي تحضنها (في نخاع العظام)<sup>(٣)</sup>.

**٤- اللوكيميا :Leukemia**  
يعرف سرطان الدم باسم (اللوكيما) وتعني هذه الكلمة: الدم الأبيض، وقد أطلق الأطباء هذا الاسم؛ لأن دم المصابين يبدو باهثًا نتيجة فقر الدم الذي يصيب هؤلاء المرضى بدرجاتٍ متفاوتةٍ، حيث يقل عدد الكريات الحمراء نسبيًا في الدم الساري.  
وتزدحم الأنسجة مكونةً للدم في مريض سرطان الدم؛ بكريات الدم البيضاء حديثة العهد، وكثيرة التوالد. ويختلف الإنتاج الطبيعي للكريات الحمراء؛ مما يسبب فقر الدم. كما تتدخل عملية إنتاج الكريات البيضاء في تكوين الصفائح الدموية اللازمة لتجدد الدم؛ لذلك يصاب مرضى (اللوكيما) بالاستعداد للتزيف.

ويعد أكثر أنواع السرطان شيوعًا بين الأطفال، وغالبية الحالات التي تسجل بينهم؛ هي من النوع الحاد.

(1) White, G.C.X. and Shoemaker, C.B. (1989). Factor VIII gene and haemophilia A.J. of the Amer. Soc. Of Haematol. ; 73 : 1 - 12.

(2) ينظر: الهيموفيليا، الاتحاد الدولي للهيموفيليا، ٢٠٠٩م، مقدمة، ص ٤.

(3) المختصر الجم في فحص الدم، ص ٦٠.

فقد نقل ثغب عن ابن الأعرابي: **القطرب**: دوبيَّة.  
قال: والقطرب: اللص الفاره في اللصوصية.  
والقطرب: الذئب الأمعط، والقطرب: المتصروع من  
لَمَّا، أو مرار، وجمعُها كلُّها: قطاريب<sup>(٢)</sup>.

والقطرب: الكلب الصغير<sup>(٣)</sup>.  
وقال الليث: **القطرب** والقطروب الذَّكْرُ من السعالى.  
وجمعُها كلُّها قطاريب<sup>(٤)</sup>.

والقطرب: مَرَضٌ مِنْ أَمْرَاضِ الدَّمَاغِ لَا يَسْتَقْرُ  
صَاحِبُهُ فِي مَضْجَعِهِ<sup>(٥)</sup>.  
وقال الرَّازِي: "وَأَصْحَابُ الْقَطْرُبِ يَطْوُفُونَ اللَّيْلَ"  
مثُلَ الْكَلَابِ فَنَصَفُّ وُجُوهُهُمْ مِنَ السَّهْرِ، وَتَجْفَ  
أَبْدَانُهُمْ"<sup>(٦)</sup>.

وقال أيضًا: إنَّ أَصْحَابَهُ يَهِمُونَ اللَّيْلَةَ كُلَّهَا إِلَى أَنْ  
يَضِيءَ الصُّبْحُ فِي الْمَقَابِرِ خَاصَّةً، وَتَصْفَرُ الْوَانِهِمْ،  
وَتَضْعُفُ أَبْصَارُهُمْ، وَتَكُونُ جَافَّةً لَا تَدْمَعُ، غَائِرَةً،  
وَيَجْفُ السَّيَّانُ، وَتَنْشَفُ الْعَيْنَانُ، وَيَرُى بِهِ أَثْرُ الْغُبارِ،  
وَقَرْوَحٌ فِي السَّاقَيْنِ؛ لَا تَكَادُ تَنْدَمِلُ، وَهُوَ مِنْ أَدْوَاءِ  
السَّوَادِّاءِ<sup>(٧)</sup>.

ويتبين مما سبق أنَّ مرض (البورفيريا Porphyria اليونانية، وبورفيريا تعني: الصبغة الأرجوانية). وقد سمي بهذا الاسم نسبة إلى (البروفيرين)، لأنَّه يؤدي إلى نقص في مادة (البروفيرين) الموجودة في الدم.

ويقابله في العربية مرض (القطرب)، كما ذكر ذلك الرَّازِي، وابن سينا، وغيرهما من قدامى علماء العرب في الطب، ويطلق أيضًا على: المتصروع من مَرَر، أو لَمَّا.

(٢) ينظر: تهذيب اللغة، للأزهري، ٣٠٢/٩، باب القاف والطاء (ق ط ب).

(٣) ينظر: مقاييس اللغة، ١١٨/٥، كتاب القاف، (قطرب).

(٤) ينظر: لسان العرب، لابن منظور، ٦٨٣/١، فصل القاف (ق ط ب).

(٥) ينظر: معجم الغني، ٢٠٧٧٤/١، (قطرب).

(٦) الحاوي في الطب، أبو بكر، محمد بن زكريا الرَّازِي، دار احياء التراث العربي - لبنان/ بيروت، الطبعة: الأولى، ١٤٢٢ هـ - ٢٠٠٢ م، ١٣٣/١.

(٧) ينظر: الحاوي في الطب، أبو بكر، محمد بن زكريا الرَّازِي، ١٣٥/١.

الاضطرابات البرفيرية الحادة والجهاز العصبي، وتتشاءم لدى الأشخاص المصابين بالتمط الجلدي من هذه الاضطرابات؛ بثرات، وتورمات، ونفطات جلدية عندما يتعرض الجلد إلى ضوء الشمس. وأماماً الأشخاص المصابون بالاضطرابات البرفيرية المتعلقة بالجهاز العصبي؛ فإنَّ حالتهم تُدعى باسم "البرفيرية الحادة".

ومن أعراض هذه البرفيرية: ألم في الصدر، أو البطن، وتقىء، وإسهال، أو إمساك. وخلال نوبة البرفيرية؛ يمكن أن تشتمل الأعراض أيضًا على الإحساس بالخذر في العضلات، وبالتنميل، وبالشلل، وبالمعنى العضلي، وكذلك بتغييراتٍ نفسية، أو بتغييراتٍ في الشخصية. وهناك عوامل مُطلقة لنوبات البرفيرية، ومنها بعض الأدوية، إضافةً إلى التدخين، وتناول الكحول، وحالات العدوى، والشدة النفسية، والتعرض لأشعة الشمس.

ومن الممكن أن تنشأ النوبات، وتتطور خلال ساعات، أو خلال أيام. كما يمكن أن تستمر عدة أيام، أو عدة أسابيع. ويمكن أن يكون تشخيص الاضطرابات البرفيرية صعباً، وهو يتطلب فحوصاً للدم والبول والبراز، ولكل نوع من هذه الاضطرابات معالجة مختلفة. لكنَّ المعالجة تشتمل عادةً على استخدام الأدوية، والمعالجة بالاهيم، أو "سحب الدم"<sup>(١)</sup>.

**وسمى المرض بهذا الاسم:** نسبة إلى (البروفيرين)؛ لأنَّه يؤدي إلى نقص في مادة (البروفيرين) الموجودة في الدم، وهذه المادة هي التي تقوم بتكوين مادة الهيموجلوبين المسؤولة عن نقل الغذاء، والأكسجين إلى خلايا الدم.

واكتشف هذا المرض: الطبيب اليوناني "مارسليوس سايدي" في القرون الوسطى، كما أجري الأطباء العرب مثل: ابن سينا، والزهراوي؛ دراساتٍ جادة حول هذا المرض، وأطلقوا عليه اسم (داء القطرب).

#### **والقطرب في لغة العرب له معانٍ متعددة:**

(١) البرفيريا، مقال منشور، بتاريخ: ١٠ أغسطس، ٢٠١٣ م، موسوعة الصحة:

<https://www.al-health.net>.

١٤- أن بعض المصطلحات في أمراض الدّم مركبة من كلمتين، وقد تقع إحداهما جمعاً، والأخرى مفرداً، وقد تقع اسمًا جامدًا، أو مشتقاً، وبعضها يقترب بحروف الجر المتنوّعة.

١٥- أن هناك مصطلحاتٍ في أمراض الدّم بقيت على مسمياتها غير العربية، وعربت، وعرفت بنطاقها.

١٦- لم يمكن إيجاد بعض المصطلحات العربية لمالم يعرّب حتّى الآن، أو تغيير المسمى، أو تخفيفه.

#### **التوصيات:**

٤- ضرورة تناول المصطلحات العلميّة بالدراسة اللغويّة، والتعود على التعامل معها مفردات، وتراكيب، والاعتناء بالمصطلح العلميّ العربيّ.

٥- إحياء المراجع العلميّة العربيّة القديمة، وضرورة الاستفادة منها، وعدم احتسابها لصالح اللغات الأجنبية، وقد نصّت هذه المراجع على كثيرٍ من المصطلحات، وضرورة الاستفادة منها وتطويرها بالدراسة والتحقيق.

٦- ضرورة العمل على التهوض باللغة العربيّة لمواكبة التطور العلميّ، وإحداث البدائل للمصطلحات الأجنبية في الجانب العلمي وبخاصة الطب، وذلك من خلال الكتب القديمة؛ لابن سينا، وابن خلدون، والرازي وغيرهم.

#### **ثُبَّت المراجع والمصادر**

##### **أ- المراجع والمصادر العربية**

١- القرآن الكريم.

٢- تاج العروس من جواهر القاموس، محمد بن محمد بن عبد الرزاق الحسيني، أبو الفيض، الملقب بمرتضى، دار الهداية، د. ت.

٣- التلخيص في معرفة أسماء الأشياء، أبو هلال الحسن بن عبد الله بن سهل بن سعيد بن يحيى بن مهران العسكري، دار طлас للدراسات والترجمة والنشر، دمشق، الطبعة الثانية، ١٩٩٦م.

#### **الخاتمة**

بعد حمد الله، والصلوة والسلام على رسول الله، صلى الله عليه وعلى آله وأصحابه إلى يوم الدين وبعد:

فقد تناولت في هذه الدراسة بعض مصطلحات الأمراض المتعلقة بالدم من الناحية اللغوية، وجاءت هذه المصطلحات متنوعة، فمنها ما هو مفرد، ومنها ما هو متداخل، ومنها المقترن بحروف الجر، ومنها المتعلقة باسم الدّم، ومنها الباقيّة على مسمّاها غير العربيّ، ومنها ما بقي نطقها كما هو.

وقد توصلت الدراسة إلى عدّة نتائج، منها:

٩- أن دراسة علم المصطلح من أهم الدراسات في حقل الدراسات اللسانية؛ نظراً لحركة التطور العلميّ التي يشهدها العالم ولذلك لابد من الاهتمام بعلم المصطلح حتى يمكن لغة العربية أن توّاكب سيل المصطلحات الجديدة المعاصرة.

١٠- أن دراسة المصطلح والتعرف على المصطلحات المترجمة، والمصطلحات المعربة؛ يثري اللغة، ويمهد الطريق أمام كثيرٍ من الباحثين؛ للبحث في مكونات اللغة وأسرارها.

١١- تعدد المصطلحات العربية المقابلة للمصطلح الأجنبي الواحد؛ ما بين ألفاظٍ عامّة، وألفاظٍ أكثر تخصّصاً، مثل: (perencious)، وتعني في الإنجليزية: الضّار، أو الخبيث، أو المُميت. ويقابل هذا المعنى في العربية: (الفاشد، أو الرّديء، أو الشّر، أو يطلق على الشّيطان كنائِيَّة).

١٢- أن كثيراً من مصطلحات أمراض الدّم؛ يعود أصلها إلى اللغة اليونانية، ثم اللغة اللاتينية، ومنها ما ترجم إلى الإنجليزية، ومنها ما بقي على أصله، ومن ثمّ عُرِّبَ على لغته، ونطقه، كمرض (الملاрия Malaria).

١٣- أن مصطلح مرض (الإيدز) هو: اختصار لجملة (Acquired Immune Deficiency Syndrome)، وتعني: (متلازمة نقص المناعة المكتسبة). وُعرف واشتهر بهذا الاسم، وهو غير عربيّ.

- ١٦- القاموس المحيط، مجد الدين أبو طاهر محمد بن يعقوب الفيروزآبادى، مؤسسة الرسالة للطباعة والنشر والتوزيع، بيروت – لبنان، الطبعة الثامنة، ١٤٢٦ هـ - ٢٠٠٥ م.
- ١٧- الكتاب، عمرو بن عثمان بن قبر الحارثي بالولاء، أبو بشر، الملقب سيبويه، تحقيق: عبد السلام محمد هارون، مكتبة الخانجي، القاهرة، الطبعة الثالثة، ١٤٠٨ هـ - ١٩٨٨ م.
- ١٨- لسان العرب، محمد بن مكرم بن على، أبو الفضل، جمال الدين ابن منظور، دار صادر – بيروت، الطبعة الثالثة - ١٤١٤ هـ.
- ١٩- المحكم والمحيط الأعظم، أبو الحسن علي بن إسماعيل بن سيده المرسي، دار الكتب العلمية – بيروت، الطبعة الأولى، ١٤٢١ هـ - ٢٠٠٠ م.
- ٢٠- مختار الصحاح، زين الدين أبو عبد الله محمد بن أبي بكر بن عبد القادر الحنفي الرازي، المكتبة العصرية - الدار النموذجية، بيروت – صيدا، الطبعة الخامسة، ١٤٢٠ هـ / ١٩٩٩ م.
- ٢١- المختصر الجم في فحص الدم، جمع وترتيب: محمد صبري البشتيلى، كلية العلوم، كيميا، جامعة الأزهر، القاهرة، د.ت.
- ٢٢- المخصص، أبو الحسن علي بن إسماعيل بن سيده، دار إحياء التراث العربي – بيروت، الطبعة الأولى، ١٤١٧ هـ / ١٩٩٦ م.
- ٢٣- مسند الإمام أحمد بن حنبل، أحمد بن حنبل أبو عبدالله الشيباني، مؤسسة قرطبة – القاهرة، د.ت.
- ٢٤- المصباح المنير المصباح المنير في غريب الشرح الكبير، أحمد بن محمد بن علي الفيومي، المكتبة العلمية – بيروت، د.ت.
- ٢٥- معجم الغني تأليف الدكتور عبد الغني أبو العزم، مفهرس حسب الحرف الأول لكلمة فهرسة وتتسقق فواز زكارنة، ربيع الثاني ١٤٣٤ هـ، آذار (مارس) ٢٠١٣ م.

- ٤- تهذيب اللغة، محمد بن أحمد بن الأزهري الھروي، دار إحياء التراث العربي – بيروت، الطبعة: الأولى، ٢٠٠١ م.
- ٥- جمهرة اللغة، أبو بكر محمد بن الحسن بن دريد الأزدي، دار العلم للملايين – بيروت، الطبعة الأولى، ١٩٨٧ م.
- ٦- الجهود اللغوية في المصطلح العلمي الحديث، محمد علي الزركان، منشورات اتحاد الكتاب العرب، ١٩٩٨ م.
- ٧- الحاوي في الطب، أبو بكر، محمد بن زكريا الرازي، دار إحياء التراث العربي - لبنان/ بيروت، الطبعة الأولى، ١٤٢٢ هـ - ٢٠٠٢ م.
- ٨- الخصائص لابن حني، أبو الفتح عثمان بن جنى الموصلى، الهيئة المصرية العامة للكتاب، الطبعة الرابعة، د.ت.
- ٩- الشرح الممتع على زاد المستقنع، محمد بن صالح بن محمد العثيمين، دار ابن الجوزي، الطبعة الأولى، ١٤٢٢ - ١٤٢٨ هـ.
- ١٠- الصحاح تاج اللغة وصحاح العربية، أبو نصر إسماعيل بن حماد الجوھري الفارابي (المتوفى: ٣٩٣ هـ)، دار العلم للملايين – بيروت، الطبعة الرابعة ١٤٠٧ هـ - ١٩٨٧ م.
- ١١- صحيح البخاري الجامع الصحيح المختصر، محمد بن إسماعيل أبو عبد الله البخاري، دار ابن كثير ، اليمامة – بيروت، تحقيق : د. مصطفى دib البغـا، الطبعة الثالثة ، ١٤٠٧ - ١٩٨٧ .
- ١٢- صحيح مسلم، مسلم بن الحاج أبو الحسين القشيري النيسابوري، دار إحياء التراث العربي – بيروت، تحقيق : محمد فؤاد عبد الباقي، د.ت.
- ١٣- علم حياة الإنسان، د. مدحت حسين خليل، الطبعة الأولى، ١٤١٩ هـ - ١٩٩٨ م.
- ١٤- العين، أبو عبد الرحمن الخليل بن أحمد بن عمرو بن تميم الفراهيدي البصري (المتوفى: ١٧٠ هـ)، دار ومكتبة الهلال، د.ت.
- ١٥- غريب الحديث، أبو عبد القاسم بن سلام بن عبد الله الھروي، مطبعة دائرة المعارف العثمانية،

- ٣٠- المعجم الوسيط، مجمع اللغة العربية بالقاهرة، دار الدعوة، د.ت.
- ٣١- المغرب في ترتيب المعرف، ناصر بن عبد السيد أبي المكارم ابن على، أبو الفتح، برهان الدين الخوارزمي المطرزي، دار الكتاب العربي، د.ت.
- ٣٢- مفاتيح العلوم، محمد بن أحمد بن يوسف، أبو عبد الله، الكاتب البلاخي الخوارزمي، دار الكتاب العربي، الطبعة الثانية، د.ت.
- ٣٣- الهيموفيليا، الاتحاد الدولي للهيموفيليا، ٢٠٠٩ م.
- ٤- واقع المصطلح العلمي بين الترجمة والتعریف، فادیة کرزابی، جامعة تلمسان، كلية الآداب واللغات، د.ت.

### **بـ المصادر والمراجع الأجنبية:**

- 1- Katodritou E. and Christakis J. Recent advances in the pathogenesis and management of anaemia of chronic disease. Haematology, 9(1): 45-55, 2006 .
- 2- Olivieri NF. 1999, The beta-thalassemia. N Engl J Med; 341 : 99-109.
- 3- Turgeon ML. Hypochromic anemias and disorders Of iron metabolism. in "Clinical

- ٢٦- معجم اللغة العربية المعاصرة، د.أحمد مختار عبد الحميد عمر، عالم الكتب، الطبعة الأولى، ١٤٢٩ هـ - ٢٠٠٨ م.
- ٢٧- معجم لغة الفقهاء، للأستاذ الدكتور / محمد رؤاس، دار النفائس للطباعة والنشر والتوزيع، الطبعة الثانية، ١٤٠٨ هـ - ١٩٨٨ م.
- ٢٨- معجم مصطلحات علوم الحشرات والإدارة المتكاملة للآفات، الآفات الحشرية الزراعية والطبية والبيطرية، وليد عبد الغني كعكة، جامعة الإمارات، الطبعة الأولى، ١٤٢٧ هـ - ٢٠٠٦ م.
- ٢٩- معجم المصطلحات العلمية والفنية، يوسف خياط، دار لسان العرب، بيروت – لبنان، د.ت.

- Hematology Theory and Procedures", 4th, 140, pub. Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, 2004.
- 4- Weiss G. and Goodnough LT. Anaemia of chronic disease. New England Journal of Medicine, 352; 1011-15, 2005.
- 5- White, G.C.X. and Shoemaker, C.B. (1989). Factor VIII gene and haemophilia A.J. of the Amer. Soc. Of Haematol. ; 73 : 1 - 12.

### **تـ المـقـالـات:**

- ١- مقال بعنوان: الدم يستغيث، د. فوزي إسماعيل، مجلة أسيوط للدراسات البيئية، العدد الثالث والثلاثون، يناير، ٢٠٠٩ م، ص ٤٧.
- ٢- مقال بعنوان: فسيولوجيا النبات، د. محب طه صقر، كلية الزراعة، جامعة المنصورة، بحث منشور.
- ٣- مقال بعنوان: ما هو النزف الوعائي؟، للدكتورة/ فاتن عبد الرءوف استشارى الجهاز الهضمى والكبد، منشور بموقع (اليوم السابع) : <http://www.youm7.com/story>.
- ٤- مقال بعنوان: (تجلط الأوردة العميق)، إعداد : د. إيمان فؤاد عيتاني، مراجعة د. محمد الغامدي. منشور على موقع (الجمعية السعودية لطب الأسرة): (<https://old.uqu.edu.sa/page/ar/٨٥٦٩>).
- http://www.ssfc.org/public/Artical/index/secid/164/artid/18562.
- ٥- مقال بعنوان: جلطات الأوردة العميقه في الساق.. وأخطارها، د. عبير مبارك، مقال منشور بجريدة الشرق الأوسط، الأحد ٢٨ ربیع الأول ١٤٣١ هـ ١٤ مارس ٢٠١٠ ، العدد (١١٤٢٩).
- ٦- مقال بعنوان (كثرة الكريات المكونة الوراثي)، موقع: القاموس الطبي: <https://www.altibbi.com>
- ٧- مقال بعنوان: (تكور الكريات الوراثي)، رانيا زريق، إشراف أ.د/ محمد زياد الشوكي، مجلة جامعة دمشق، المجلد الخامس عشر، العدد الأول، ١٩٩٩ م، ص ١٦٥ - ١٦٦.
- ٨- مقال بعنوان: كرات الدم البيضاء، منشور على موقع جامعة أم القرى: (<https://old.uqu.edu.sa/page/ar/٨٥٦٩>).

- ٣- المرجع الإلكتروني للمعلوماتية:  
<http://almerja.net/reading.php?idm=٤٧٤٨٩>
- ٤- موسوعة الملك عبد الله بن عبد العزيز العربية، للمحتوى الصحي:  
[https://m.kaahe.org/fx/index\\_ar.html#ar\\_t\\_٣٢٨١٩.json](https://m.kaahe.org/fx/index_ar.html#ar_t_٣٢٨١٩.json).
- ٥- موسوعة العلوم العربية، ملاريا:  
[\(http://www.arabsciencepedia.org/wiki\).](http://www.arabsciencepedia.org/wiki)
- ٦- الموسوعة الطبية الميسرة:  
[\(http://encymid.blogspot.com.eg\)](http://encymid.blogspot.com.eg)
- ٧- القاموس الطبي، مصطلحات طبية، فقر الدم الخبيث:  
[https://www.altibbi.com.](https://www.altibbi.com)
- ٨- موقع (موسوعة صحتي الطبية)، علم الأحياء والوراثة، البروتوبلازم:  
[\(http://www.٩haty.com/lesson-١-٩١٣.html\).](http://www.٩haty.com/lesson-١-٩١٣.html)
- ٩- موسوعة العلوم:  
[http://www.ar-science.com/2014/02/Cytoplasm.html.](http://www.ar-science.com/2014/02/Cytoplasm.html)
- ١٠- موقع (ويب طب):  
[https://www.webteb.com/general-health.](https://www.webteb.com/general-health)
- ١١- موقع: هيئة الصحة بدبي، الثلاثيميا:  
[http://www.thalassemia-dubai.com.](http://www.thalassemia-dubai.com)
- ١٢- موقع (صحة):  
[http://www.sehha.com/diseases/cancer/NHL/LymphSys.htm.](http://www.sehha.com/diseases/cancer/NHL/LymphSys.htm)

- ٩- مقال بعنوان: (علم المناعة)، د. محمد ياسين البحراوي، منشور بموقع: (ملتقى أهل الحديث):  
[http://www.ahlalhdeeth.com/vb/showthread.php?t=298208.](http://www.ahlalhdeeth.com/vb/showthread.php?t=298208)
- ١٠- مقال بعنوان: قلة الخلايا المتعادلة، الموسوعة الحرة (ويكيبيديا):  
[https://ar.wikipedia.org/wiki.](https://ar.wikipedia.org/wiki)
- ١١- مقال بعنوان: (علم المناعة)، د. محمد ياسين البحراوي، منشور بموقع: (ملتقى أهل الحديث):  
[http://www.ahlalhdeeth.com/vb/showthread.php?t=298208.](http://www.ahlalhdeeth.com/vb/showthread.php?t=298208)
- ١٢- مقال بعنوان: البورفيريا، منشور بتاريخ: ١٠ أغسطس، ٢٠١٣م، موسوعة الصحة:  
[https://www.al-health.net.](https://www.al-health.net)
- ١٣- مقال بعنوان: (أنيميا الفول مرض يصيب ٤٠٠ مليون نسمة)، للدكتور. هاني رمزي عوض، جريدة الشرق الأوسط، الجمعة ٥ ذو الحجة، ١٤٣١هـ - ١٢ نوفمبر ٢٠١٠م، العدد (١١٦٧٢).
- ١٤- مقال بعنوان: سرطان الدم (اللوكيبيما) Leukaemia، إعداد د/عبدالرحمن يوسف الأشعري، منشور على موقع: (الجمعية السعودية لطب الأسرة والمجتمع):  
[http://www.ssfcsm.org/public/Artical/index/secid/101/artid/11569.](http://www.ssfcsm.org/public/Artical/index/secid/101/artid/11569)
- ١٥- مقال بعنوان: (نقصي فقر الدم الناتج عن الأمراض المزمنة لدى مرضى السل) د. فراس دياب حاج محمد، أ.د. خليل القوتلي، أ.د/ آصف أيوب، مجلة التشخيص المخبري، مجلد ٥، العدد ٢، محرم ١٤٣٠، يناير ٢٠٠٩م.
- ١٦- مقال بعنوان: (دراسة إنزيمية كيموجيوية لمرضى الثلاثيميا العظمي)، لمحمد عبد الرضا إسماعيل، وأخرين، مجلة جامعة بابل، العلوم الصرفة والتطبيقية، العدد ١، المجلد ٢٣، ٢٠١٥م، ص ١١٥.

### ثـ. المـوـاقـع الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ:

- ١- البوابة الإلكترونية لوزارة الصحة، المملكة العربية السعودية، وزارة الصحة:  
[http://www.moh.gov.sa.](http://www.moh.gov.sa)
- ٢- موسوعة القاموس الطبي:  
[\(https://www.altibbi.com\)](https://www.altibbi.com)

## (medical terminology in blood diseases - linguistic study(-

Al-Zubair bin Muhammad Ayoub Omar.

*Professor at the Department of Linguistics, Faculty of Arabic Language,  
Islamic University of Medina.*

I wanted to include some examples of Arabized and other medical terms in various and various blood diseases. From the linguistic and semantic side.

That is, considering that these terms are singular, compound, or interrelated, and diversify them by looking at them as a source, plural, derivative, attributed, or rigid name, and study what the additions overlap, or some of them are associated with prepositions, and the extent of the association of the name (blood) with a large number of them. Also, after the translation some of them remain in their non-Arabic name, and their association with the Arabic name, with verification of the accuracy or validity of the Arabized description of each term, and can some Arab terms be found for what has not been Arabized until now? Or change or reduce the name?

The research will follow the descriptive and analytical approach with regard to studying the structure of Arabized medical terms that have entered Arabic, and terms translated from foreign to Arabic, and compare them in terms of simplicity and complexity, as well as a balance between synonymous Arab terms.

The importance of research comes in several matters, including:

1 -It comes in the context of interest in terminology; Which would enrich the Arabic language and make it able to keep pace with scientific development.

2 -It contributes to finding a solution to the difficulties faced by scholars in the field of terminology translation; As translation and localization often differ from place to place.

3 -Knowing the translated and translated terms, and the accuracy of the localization of terms in the field of blood diseases.

4 -The lawsuit of keeping pace with the Arabic language with the enormous momentum of the many information coming on it, so that you will not find yourself in the next period the cornerstone of scientific progress, and therefore we will not be able to keep pace with the scientific revolution except in our language that we think of.

The research came in the introduction and preliminary, six investigations and a conclusion, and it was proven by the sources and references.

Smoothing; It contains a brief summary about blood diseases, their characteristics and types.

The first topic: Single terms. Example: Malaria - Aids

The second: compound terms. Such as: (malignant anemia, pernicious anemia-

Sickle cell anemia (sickle cell disease)

And the third: nested terms. Such as: (Anemia, chronic diseases, anemia caused by chronic diseases - acute coronary syndrome, acute coronary syndromes(

The fourth: terms associated with prepositions.

Such as: (separation or electrophoresis of hemoglobin electrophoresis separation or migration of hemoglobin electrophoresis - change in the number of white blood cells, change in the number of white blood cells(

And fifth: the terms associated with the name (blood.(

Such as: (anemia, anemia, low platelet count, thrombocytopenia(

Sixth: the terminology remaining in its non-Arabic names.

Such as: (Thalassemia hemophilia)

Conclusion; The most important guarantee includes, among them:

1 -That the study of terminology is one of the most important studies in the field of linguistic studies; Achieved by the movement of scientific development witnessed by the world.

2 -That her study enriches the language, and paves the way for many researchers to research the contents and secrets of the language.

3 -Multiple Arabic terms corresponding to the same foreign term, between general and more specialized terms, such as: (pernicious), which means in English: harmful, malicious, or deadly. This meaning is offset in Arabic (corrupt, bad, evil, or Satan) is called a metaphor.(

4 -That many terms of hematology go back to Greek and then Latin, such as what was translated into English, such as what remained on its origin, and then its language and pronunciation were expressed, such as disease (Malaria.)

5 -The term AIDS is an acronym for HIV / AIDS, and it means HIV. He was known and known by this name, and he is not Arabic.

6 -There are some terms in hematology composed of two words, one may be plural and the other a singular, and it may be a rigid or a derivative name, some of which are associated with various prepositions.

7 -That there are terms in blood diseases that remain in their non-Arabic names, and that they are Arabized and known by their pronunciation.

8 -Some Arabic terms could not be found unless Arabized so far, or to change or reduce the name.

Recommendations:

1 -Resorting to dealing with scientific terminology through linguistic study, getting used to dealing with vocabulary, structures, and taking care of the Arabic scientific term.

2 -Reviving old Arab scientific references, the need to benefit from them, and not attracting them in favor of foreign languages. These references have stipulated many terms, and the need to benefit from them and develop them through study and investigation.

3 -Resorting to work on the advancement of the Arabic language to keep pace with scientific development, and to create alternatives to foreign terms in the scientific aspect, especially medicine, through the ancient books of Ibn Sina, Ibn Khaldun, Al-Razi, and others.