

زوجات \* والكونت رابو لا سانسورجي قابل الملك هنري الثاني باثين وثلاثين ابناً  
واثني عشرة بنتاً

واحد الروسيين في ضواحي موسكو تزوج بامرأتين ورزق منها ٨٧ ولداً ٦٩ من الاولى علي  
٢٧ ولادة منها اربع ولادات كل منها ٤ اي ١٦ و ٧ كل مع ٣ اي ٢١ ولداً و ١٦ ولادة كل  
مها اثنان اي ٢٢ والثانية ولدت ١٨ ولداً في ٨ سنوات قال وفي سنة ١٧٨٢ كان منهم ٨٢ احياً.  
في حين كان الاب غير متجاوز ٧٥ سنة سناً . وجاريتان حبشيتان ولدتا ٢٠ ولداً على اربع دفعات  
وعدد النجاج في جهات غيمته يكاد لا يضاف في غيرها من البلاد على ما ذكره المخبرون بالرقيق .  
قال احد سامعي البورتغال انه ليس من النادر وجود آباء لهم من البين ما يبلغ ٨٠ ولداً بل مئة  
من زوجات مختلف في العدد كثرة وقلة

ولمرأة المدعوة اليصابات بولر بلغت من العمر ٩٢ سنة وكان لها من اولادها واولاد  
اولادها ١٢٥٠ ولداً ذلك انها ولدت ١٦ ولداً تزوج منهم ١٢ فولدوا ١١٤ ولداً بين ذكور  
واناث وهؤلاء ولدوا ٢٢٨ ولداً وهؤلاء لما تزوجوا رزقوا ٩٠٠ ولد . قالت الجريدة اذا كان  
الزواج في مناطق الكثرة كثير النجاج على هذا السؤال فلا نلث ان نرى الارض تضيق بالسكان  
ويصبح الغذاء اقل كفاً من ان يمد عوز بني الانسان .  
الدكتور انتهى باختصار  
اسكندر رزق الله

## الانيميا

بمناب الدكتور بنوب ملاًط

الانيميا حالة مرضية يدو فيها المصاب للناظر اصفر اللون خائر القوى وذلك لفته مندار الدم  
النسي في جسمه وتغير صفاته عن الحالة الطبيعية . وهي تصاحب اكثر الامراض الضعفة التي يرافها  
هزال البدن وفاقه الدم وهذا الهزال وهذه الفاقه المرض الذي نحن في صدده . ويقال ان  
اعتراف التغذية وضعف الدم وقلة كريات المرافقة بعض الامراض مثل مرض برت والسرطان  
والقدرن تحدث نوعاً من الانيميا وتعد الجسد لتلك الهمة الضعفة وتسبب فيه استنفاء

وتنقسم الانيميا الى بسيطة عامة وخيفة هندية والهندية خاصة ببلاد الهند فلا تعرض لوصفها . اما  
لعامة فن اعراضها الضعف المزائد وقلة احمرار الغشاء المخاطي فاذا قلبت منحنمة العين مثلاً او انشفة  
رى المكان الغشائي الهمر عادة ايضاً باهتاً والسجج مرتجياً او ضخماً قليلاً ويلاحظ ذلك خاصة  
في اللسان وما يجاوره من اللحم وفي اللثة . ومنها ضعف النبض وصفرة او وردة السطحية وصفرة

حجم القلب عند فتح الرمة وربما علم صغره في الفحص الطبيعي من الخارج ومثله الخيال والكبد . ومنها الصفه الزائد في القوة حتى يزيد اسراع النبض وكل علامات الانحطاط عند اقل سبب . ومنها قلة شهوة الطعام وزيادة طلب الماء لسبب تشوقه النوم في اواخر العلة يبدو الافتتاح في الاضراف وهو ما يعنى بالانيميا او استشفاء الطرف

والطبيب يميزه العلة بالفحص الطبيعي الذي مدلوله الفاط القلب واستماع ما هو داخل الصدر وذلك خاص بصاعته فنضرب عنه صلحا

واما اسباب الانيميا ان لم تكن مزاجية فهي على الغالب كثيرة الانفعال العقلية والدرس المستطيل وخاصة اذا كان بدون جراد او مجزأ سفار ولعل المثل يتغير فيقال من الآن فصاعدا جراه منثنئي المتططف!

ومن الاسباب ايضا عدم التغذية الكافية نظير الصوم المستطيل والانقطاع عن الغذاء الجيد والسكنى في محلات رطبة رديئة المناخ

ومنها خسارة سيالات الدم خسارة دائمة كما في كثرة الارضاع او كثرة تولد الصديدان العنقية المرمنة او السبال الابيض وما اشبه

ومنها نزف دم وانف او نصد اهل بلادنا حسب عادتهم القديمة . وقد رايت مدة سياحتي في العام الماضي في الناحية الشمالية من سورية ان النصد هو زاد الانسان الاخير حتى ينول اهل البيت تغرية لانفسهم ماذا نفل اكثر من اثنا فصدناه خمس مرات واكثر

اما علاجها فهو مضادة هذه الاسباب والاعتناء بالغام بالوسائط الصحية الممكنة واعطاء المتوربات اللازمة حسب رسم الطبيب

(المقنطف) وقد وصف الدكتور فان ديك في كتابه الشهير في الباثولوجيا الوصفات الآتية منها صبغة اعلى كلوريد الحديد ما بين ١٠ امتام و ٣٠ مم في مدوف الكواسيا او الكلوبيا . واذا كان سبب الانيميا من قبل الذرب المزمن او السوال الابيض او زيادة الطمث تستعمل العلاجات المناسبة لتلك العال . ومن افضل المتوربات في الانيميا شراب فصفا الحديد والستركين والكينا هكذا كبريات الحديد ٥٥ فصفا الصودا ٥٨ كبريات الكينا ١٩٢ قحمة حامض كبريتيك مخفف ما يكفي ما الامونيا ما يكفي استركين ٦ فحما حامض فسفوريك مخفف ٤ ا٥٤ سكر ٤ ا٥٤ . ذوب كبريتات الحديد في ٥٨ ماء غال وذوب فصفا الصودا في ٦ ا٥٦ ماء غال وامزج المذويين واجمع الراس اي فصفا الحديد واغسله حتى يصير عدم الطم وذوب كبريات الكينا بما يكفي من الحامض الكبريتيك المخفف في ٦ ا٥٦ ماء . ثم ارسب الكينا بواسطة ماء الامونيا واجمع الراسب واغسله ثم ذوب

فصفات الحديد والأكينا والاستركين في الحامض العنقريك المختلف ثم اضف السكر وازج الكل  
بلا حرارة. فيكون في قسمة من فصات الحديد وقسمة من فصات الأكينا و  $\frac{1}{3}$  قسمة من فصات  
الاستركين لكل درم فيعطى منه درهم اي ملعقة صغيرة كل يوم ثلاث مرات

اذا كانت المعدة ضعيفة يعطى كربونات الحديد مع السكر او مزيج الحديد المركب حسب  
الاقربادين او حسب كربونات الحديد او شترات الحديد والامونيا

اذا اقتضى استعمال الحديد مدة طويلة كما في انيميا التيك المولم او انواع اخر من النقرس الجيا فالزوج  
الافضل هو الاكسيد المنطيسي ما بين ٥ قسحات و ٣ قسمة كل يوم مرتين او ثلاث مرات في ماء او  
الحديد الخول بهندروجين ما بين قسمة واحدة وخمس قسحات منه ثلاث مرات كل يوم مستوحا ان  
حبا ويناسب ايضا شترات الحديد او شترات الحديد والأكينا

اذا حدث فرط تراند او حي ينتضي رفع هذه الانواع وتسهل مغاطس ماء مع حامض هيدروكلوريك  
وفي كل الاحوال اذا كانت الامعاء قابضة تلين يجب الصبر والمراعاة وبرنامج ارسال اللليل الى  
بنايع مياه حديدية لكي يستعملها شرابا واستحماما

## النشأة

النشأة جسم مركب من الكربون والهيدروجين والاكسجين وعبارته الكيماوية (كرب. ه. ا. ا.) اي  
ان فيوست دقائق من الفحم متحدة بمخمس دقائق من الماء. واكثره يخرج من البطاطا والمخضبة  
والارز ونشاء البطاطا سهل الاستخراج لان اكثر المادة الجامدة في البطاطا نشأة كما يظهر من هذا  
الجدول التالي على مواد البطاطا خضراء وجافة

في كل مئة جزء من البطاطا الجافة على ١٠٠	في كل مئة جزء من البطاطا الطرية
	ماء ٧٥
٠٩٦	اليومون نباتي ٣٢
٠٠٨	مادة زيتية ٠٠٢
٠١٧	الياف خشبية ٠٠٤
٨٣	نشأة ٣١
٠٤١	مواد معدنية ٠١٠
١٠٠	١٠٠