

# البَيِّنَات

الجزء السادس عشر

السنة الاولى

١٦ يناير سنة ١٨٩٨

## السيارة في عالم الثواب

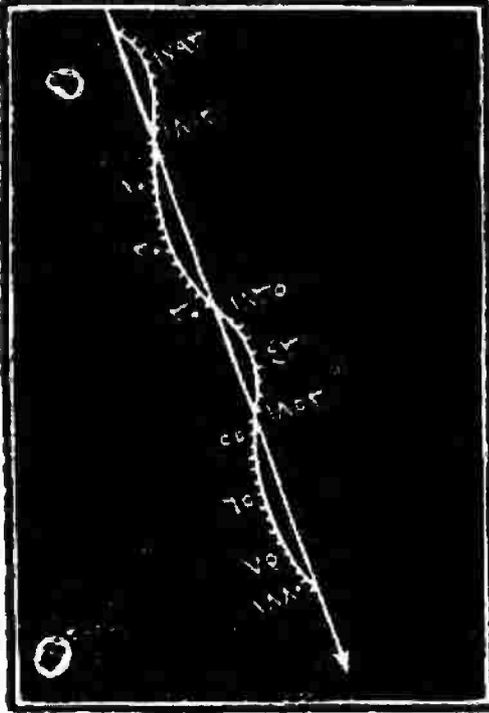
نحن في عصرٍ تواترت علينا فيه العجائب حتى كدنا لانجب وترادفت  
الغرائب حتى عدنا لا نعلم أيها اغرب وحتى توهمنا الانسان قد دخل في نوعٍ  
من الطفرة التي طالما حسبناها محالاً وكاد يتجرد من ثوب هبولاه ويتقص من  
الروحانية سربالاً فينا هو في جوف الارض يبحث فيما اشتملت عليه من المعادن  
والجواهر ويستطلع ما خبأته ذراتها من الاستقصات والعناصر اذا هو قد  
ارقع في جوتها فاستوى فوق موضع السحاب وانزوت له الارض فاذا هي  
كدارة درهم لا يفوت طرفه منها بر ولا عباب وبيننا هو في معالجة العناصر  
يبحث عما اودعته من الحصائص والطبايع وفي مزاولة الطبيعة يستنطقها عما  
استبطته من القوى والشرائع اذا هو بين الكواكب والسدم مخترقاً اقاصي  
السموات يتعرف حقائقها وحركاتها ويمسح ما بينها من المسافات وقد أنفها  
حتى اصبحت كأنها قطعة من الارض لا يجمل منها جليلاً ولا دقيقاً بل ربما  
كانت ادنى منالاً من بعض اقسام الارض واسهل طريقاً  
وليس غرضنا من هذه المقالة ان نبعث في الكشف عن علوم هذا

العصر وتعداد ما وُفق اليه ارباب البحث من المكتشفات والمخترعات التي قوت  
الحصر ولكننا تقصر كلامنا في هذا الموضوع على امرٍ منها هو من اغربها وقماً  
وأدلتها على ما يبذل القوم من الجهد والمثابرة في بلوغ كل ما يتمثل للذهن ويمرّ  
في الخاطر من الغايات التي قد تظهر لطالبيها في حد المسحلات ونسبي بذلك  
استدلالم على وجود اجرام من الكواكب لم ترها عين ولا تدرك بشيء من  
الآلات البصرية المعروفة ليومنا هذا ولعلها لن تُرى الى الابد وقد اثبتوا وجودها  
بما لا يحتمل الرب وعينوا مواقعها وخططوا وجهة سيرها وعرفوا زنتها والناصر  
الداخلة في تركيبها وهي مع ذلك كله قائمة وراء حجاب لا يخترقه الحس ولا  
يتوصل الى ما وراءه بسبب

وقبل ان نخوض في بيان ذلك لا بد لنا أن نذكر للمطالع أن كثيراً  
من النجوم التي تُرى بالعين المجردة فذرة اي مفردة تبين بعد الكشف عنها  
بالآلات البصرية انها متعددة اي مركبة من نجمين فأكثر الآ انها لشدة  
التقارب بين الواحد منها وما يجاوره لا تميزها العين بل منها ما لا يميز الآ  
بأقوى المراقب في اصنى الاوقات . وذلك لان شعاع احد التجاورين يجب  
الآخر او يتصل بشعاعه اذا تعادلت قوتيهما فيظهران كالشيء الواحد ولا يمكن  
حلها حتى ينقطع شعاعها وينفرد احدهما عن الآخر . وهذه احدى فوائد  
الآلات المكبرة فانها فضلاً عن تباعد المسافة بين النجمين ضرورة تجردهما  
من الشعاع كما زادت فيها قوة التكبير حتى لا يبقى منهما الا كالنقط الهندسية  
وحيثذ فاذا كان بينهما اقل فاصل ولو نصف ثانية ظهر كل واحد منها مستقلاً  
وأول نجم اكتشف من هذا النوع النجم المعروف بالناق من القدر  
الثاني من كواكب الدب الأكبر وهو اوسط نجوم الذئب ويجانبه نجم صغير

من القدر الخامس يُعرف بالسُّمى كانت العرب تمخّن به ابصارها وليس هذا هو النجم المقصود هنا فإنه يُرى بالعين المجردة وبينه وبين العناق ٤٨ ١١ فليس مما يُمدّ به النجم مزدوجاً ولكن هناك نجماً آخر من القدر الرابع كشفه رتشيولي بمنظاره سنة ١٦٥٠ وهو اول نجم كُثِف عنه بالآلات البصرية واول نجم أُخِذ رسمه بالتصوير الشمسي صورهُ بوند سنة ١٨٥٧ ثم اخذ عنه عدة رسوم بلغت ٨٦ رسماً قيس منها البعد بينه وبين العناق فكان ١٤٠٥ والنجوم المتعددة من هذا الضرب كثيرة بعضها ثنائي وبعضها ثلاثي ورباعي وفوق ذلك وقد اكتُثِف منها ما يبلغ ٦٠٠٠ نجم لا تزيد المسافة بين الواحد منها وصاحبه على ثمانية الا انه لم يتحقق الارتباط النظامي بين كل واحد منها والذي يجاوره لجواز ان يكون تجاورهما اتفاقاً او مرتباً فقط ولذلك عدلوا الى مراقبة حركاتها فتمتق ان ذوات الارتباط منها ٨١٩ نجماً منها ٧٣١ ثنائية و٧٣ ثلاثية و١٢ رباعية و٢ خماسيان و١ سداسي . وهذا مما يدل دلالة بينة على ان جميع الاجرام السماوية جارية على سنة واحدة من التجاذب ودوران بعضها حول بعض على ما هو الحال بين شمسنا وسيارتها والسيارة واقارها وهناك اجرامٌ أُخر عُلِمَ ازدواجها بمراقبة حركاتها ومنها الشعرى البانية فإنه بتكرار الرصد عليها وقياس مواقعها في اوقات مختلفة تينوا في حركتها اضطراباً وانحرافاً عن خط مسيرها واول من تنبه للحس بوجود سيارٍ لها ونبه العلماء الى ذلك الفلكي بِنل سنة ١٨٤٤ فكان ذلك موضع مجتهد ومراقبتهم الى ان ظهر لهم بعد تكرار الرصد والحساب ان هذا الانحراف كان على اتجاهات مخصوصة ومددٍ معينة لا يتعداها فكانت تارة تعدل عن طريقها شرقاً وتارة تعدل غرباً وطوراً تزداد سرعتها جنوباً وجنّاً تباطأ وكان اكثر ما يظهر

ذلك الانحراف في صعودها المستقيم بحيث كان يبلغ الى ١٥٢ غرباً  
ومثل ذلك شرقاً الى ان ترجع الى حيث كانت بعد ٤٩ سنة . وقد رُؤِب  
ذلك فيها منذ اواسط القرن الحالى فكان معظم انجيازها الى الشرق سنة  
١٧٦٩ و١٨١٨ و١٨٦٧ ومعظم انجيازها الى الغرب سنة ١٧٩٣ و١٨٤٣ على  
ما ترى ذلك في الرسم وهذا ما حدا بسل على التكهن بوجود جرم آخر غير



منظور هو الذي يعدل بها عن  
اتجاهها وبمقتضى هذه الحركة عين بترس  
خط الفلك الذي ينبغي ان يكون ذلك  
الجرم دائراً فيه حولها وفي سنة ١٨٦٢  
ووجه اليها المرقب فتشهد به ذلك السيار  
عياناً في نفس الموضع الذي دل عليه  
الحساب . وذلك على حد ما وقع في  
اكتشاف نبتون من سياره عالمنا حين  
دل الحساب على موضعه فلما ووجه اليه  
المرقب لم يخطئه من اول نظرة . وكان

اضطراب حركة الشعرى

وكان

تحقيق سيار الشعرى بعد وفاة بسل بست عشرة سنة

وقد حسب بمقتضى زاوية اختلاف الشعرى ان بعد هذا السيار يعدل

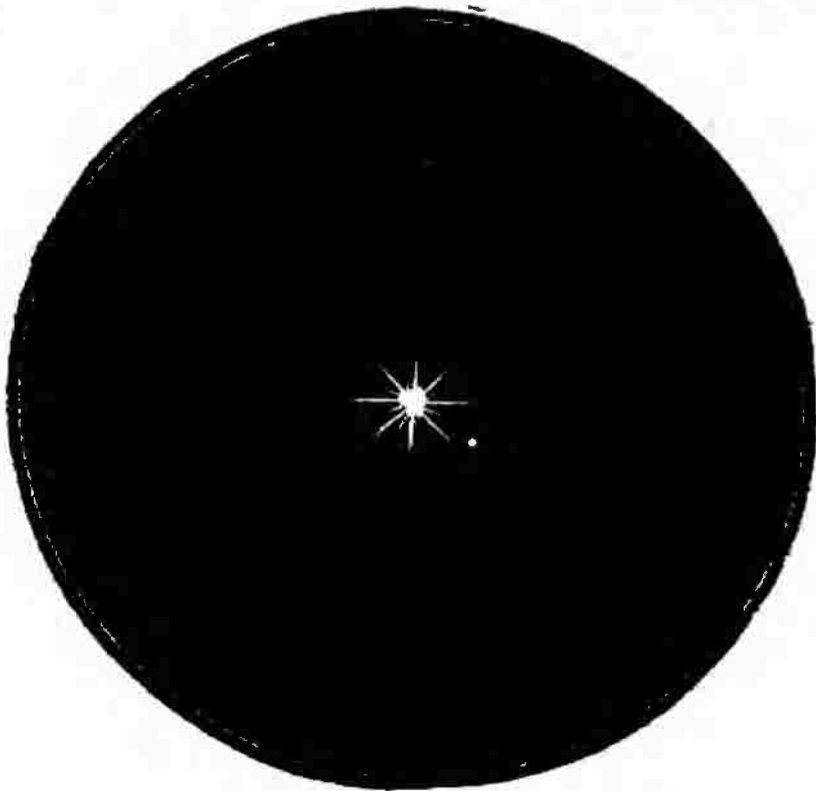
٣٧ ضعفاً من نصف قطر فلك الارض فيكون عنها ابعد من نبتون عن الشمس وان

ظهر لنا من هنا غائصاً في اشعتها وتحتسب مسافته عنها بنحو ٣٤٠٠٠٠٠٠٠٠

ميل وسرعته على هذه المسافة تدل على ان مادة الشعرى تبلغ ١٤ ضعفاً من

مادة الشمس ويكون هو اعظم من الشمس نفسها بسبعة اضعاف

وقد ظهر من رصدٍ حديث سنة ١٨٩٦ ان مادة هذا السيار تمدل نصف  
 مادة الشعري وهو يطابق القول المتقدم حالة كون ضوءه لا يزيد على  $\frac{1}{10000}$   
 من ضوءها وهو يمد من القدر التاسع الآ ان مقدار الضوء المنبعث عنه لا ينبغي ان  
 يتخذ دليلاً على مقدار مادته ولا قياس حجمه كما انه لا وجه للقطع بأن هذا الضوء  
 ذاتي له لاحتال ان يكون منعكساً عنه من ضوء الشعري على حد ما في الاجرام



### الشعري وسيارها

الدائرة حول الشمس فان من قابل بين الزهرة والشعري وجدها انوار منها بما  
 لا يقاس وان لم تكن الزهرة مضيئة بذاتها فلذا فرض ان ضوء الشعري في نفسه  
 لا يزيد على ضوء الشمس الا ضعفاً واحداً وكان سطحها اوسع من سطح الشمس  
 بمئة واربع واربعين مرة فان ما يتناوله من ضوءها مثل هذا السيار العظيم يكفي  
 لأن يبصر من هنا ولو كان عنها بالمسافة التي تقدم ذكرها  
 وقد عاينوا مثل ذلك الاضطراب في حركة الشعري الشامية والكوكب

الثامن من القرب ( ٥ ) وبعد طول المراقبة اكتشف بالقرب من كلٍّ من هذين النجمين نجم صغير من القدر الثالث عشر فرجح عندهم انه هو النجم المدلول عليه بذلك الاضطراب الآن ذلك الى الآن لم يتحقق لقرب الهد بهذين الاكتشافين

ومن الكواكب ما عُرِف وجود تابع لها بتفاوت ضوءها اشتداداً وضعفاً وان لم يُعائِن بشيء من الآلات والسيارة من هذا النوع لا تكون الا مظلةً وهي تدور حول شمسها في خط البصر فاذا توسطت بيننا وبينها حجب ضوءها عنا كما يحدث في كسوف الشمس بجرم القمر . ومن هذا النوع النجم المعروف برأس النول وهو الثاني من صورة برشاوش المسمى بجامل رأس النول وهذا النجم من ذوات القدر الثاني ويحواره سيارٌ مظلمٌ يدور حوله في يومين و ٢٠ ساعة و ٤٨ دقيقة و ٥٣ ثانية وفي اثنا دوراته حوله يكسفه في مواقيت محدودة حتى يستحيل الى القدر الرابع ويستمر كذلك مدة ٦ دقائق ويبدأ نقص النور فيه قبل معظم الكسوف بارج ساعات ونصف وبعد ذلك يعود فبقوى شيئاً حتى يرجع الى ما كان عليه في مثل المدة المذكورة

وقد حسبوا ان المسافة بين هذا السيار وشمسه ٣٢٧٠٠٠٠٠ ميل وسرعته حولها ٥٦ ميلاً في الثانية وقطره نحو ٢٤٠٠٠٠٠ ميل وقطر شمسه نحو ١٠٠٠٠٠٠٠ ميل ومادتها تعادل  $\frac{1}{9}$  مادة شمسنا ومادته نحو النصف من ذلك والنجوم من هذا النوع كثيرة الا انه ليس كل نجم تفاوت ضوءه ولو في مواقيت محدودة دل ذلك على وجود سيارٍ مظلمٍ يدور حوله ولا سيما اذا تباعدت المدة بين محاق ومحاق لان ذلك لا يكون الا مع شدة القرب بين الجرمين حتى يمكن وقوع الكسوف وذلك يقضي ولا جرم بسرعة الدوران وقصر

المسافة التي يقطعها السيار حتى يتم دورته . والمعروف الآن من الانجم ذوات  
 المدد القصيرة تسعة لا يعد ان تكون من هذه الرتبة منها اثنان في صورة  
 قيفاوس وواحد في الثور وواحد في الميزان واثنان في المثلث الجنوبي وغير  
 ذلك مما لا تطيل باستقصائه ومددها تفاوت بين يوم ٣ ايام و٥٤

غير ان هناك انجماً آخر سياراتها مضبوطة وهي تدور حولها في سطح  
 مسامت لخط البصر بحيث لا يمكن رؤيتها بحال ولا دليل عليها من اضطراب  
 حركات شمسها لان كل حركة لها انما هي في السطح عينه ولكنهم توصلوا الى  
 معرفتها بنص الطيف النحلة اليه اشعتها مما سيمر بك بيانه تجصيلاً . وذلك أنهم  
 يأخذون رسم طيفها بالتصوير الشمسي في اوقات متباينة فترسم طرائق ألوانه  
 على الصفيحة الحساسة مرتبة ترتيبها الطبيعي من البنفسجي الى الاحمر . ومعلوم ان  
 الوان الطيف تختلف خطوطاً مختلفة الوضع والمدد بها يتعين تركيب النجم الكيماوي  
 وما فيه من العناصر المختلفة كما سبق الايمان اليه لان لكل عنصر خطوطاً  
 تخصه مما لا موضع للافاضة فيه هنا وهذه الخطوط هي محل النقص المذكور

ومن غريب الاتفاق ان اول نجم أخذ رسم طيفه على هذا الوجه هو  
 الناق المشار اليه قبل هذا وهو اول نجم توصل الى حله بالآلات البصرية  
 واول نجم ثنائي أخذ رسمه بالتصوير الشمسي على ما تقدم . وبعد ان أخذ  
 عنه عدة رسوم في اوقات مختلفة وقوبل بينها وجد ان بعض خطوط طيفه  
 كانت في بعض تلك الرسوم مزدوجة وأن ازدواجها كان تارة من احد طرفي  
 الطيف اي من جانب البنفسجي وتارة من الطرف الآخر اي من جانب الاحمر  
 فكان من نتيجة هذا البحث أن الازدواج المذكور في الطيف لا بد ان يكون ناشئاً  
 عن ازدواج مصدره بمعنى انه كان هناك طيفان مختلفان لا طيف واحد فلز

ان يكون ثمة نجمان او شمسان شديداً القرب تتحركان في سطح مسامتٍ لسطح  
فلك الارض بحيث تُداخل اشعتهما ويقع طيفاهما متراكبين على الصفيحة  
الحساسة فيكون عنهما ما ذكر من الازدواج

ثم ان حصول الازدواج تارةً من الجانب الواحد وطوراً من الجانب  
الآخر دلّ على ان احد هذين النجمين يدور حول الآخر فيكون تارةً متجماً  
اليان وتارةً متجماً عنا وذلك انه عند حركته اليان يكون طيفه بنفسجياً فتضاعف  
به خطوط البنفسجي في طيف الآخر وعند حركته عنا يكون طيفه احمر فتضاعف  
به خطوط الاحمر . وربما حصل هذا الازدواج من الجانبين معاً فيدلّ على أن  
هنالك شمسين تدوران كل واحدةٍ منهما حول صاحبتها في وجهتين متعاكستين  
فتكون احدهما متجماً اليان والاخرى متجماً عنا في آن واحد فتضاعف بحركة  
احدهما خطوط البنفسجي وبحركة الاخرى خطوط الاحمر على قياس ما تقدم .  
والسبب في ذلك أن الضوء انما ينتقل ببيئة امواج فاذا كان النجم آخذاً في  
التباعد تطاولت امواج الضوء الصادر عنه وكان عددها في الثانية اقلّ فظهر  
الطيف مزدوجاً من جانب الاحمر واذا كان يقترب قصرت الامواج وتكاثر  
عددها فيزدوج البنفسجي . ومن هنا علمت حركة طائفة من النجوم التي نراها  
ثابتةً في مواقعها لانها تتحرك في خط البصر فظهر انها منطلقة بسرعةٍ شديدة  
قد تبلغ ٦٠ الى ١٨٠ ميلاً في الثانية .

والذي تبين لهم من فحص طيف العناق انه مركبٌ من شمسين ناصعتي  
البياض وهما متوازنتا قوة الجذب تدور كلٌّ منهما حول الاخرى بحركة بطيئة  
بحيث تتمان دورتهما في ١٠٤ ايام وسرعتهما تبلغ ٩٩ ميلاً في الثانية والمسافة  
بينهما نحو ١٤٩ الف الف ميل وهي نحو ما بين الشمس والمرنج . وقد تقدم أن

لهذا النجم تابعا آخر هو الذي كُشِفَ بالمرقب فيكون من النجوم الثلاثية الآتية الى الآن لم يبين لذلك التابع حركة حوله بخلاف ما دلَّ عليه الطيف في امر النجم الذي نحن فيه فالظاهر ان الازدواج بينه وبين الاول ليس الآ في رأي العين

وقد اكتُشِفَ بهذه الطريقة عوالم آخر منها السماء الأعزل وهو على ما ظهر لم مركب من شمسين تدوران في فلكٍ مُشتركٍ على حد ما ذُكِرَ في شمسي العناق بسرعة ١٢ ميلاً في الثانية وتبان دورتهما في ٤ ايام و ١٨ دقيقة والمسافة بينهما لا تزيد على ٦٦٠ الف ميل وجملة مادتهما تعدل ١٢ من مادة الشمس

ومنها النسر الواقع وهو مؤلف من شمسين ايضاً متعادلتين الجرم تدوران كل واحدة منهما حول الاخرى في مدة ٢٤ ساعة ( ٢٤٦٨ ) وسرعتها نحو ٣٧٠ ميلاً في الثانية ( كذا ) وهي اعظم سرعة تُصوَّرُ في حركات الكواكب والمسافة بينهما نحو ٤٩٧٠.٠٠٠ ميل ومادتهما معاً نحو ٢٢ ضعفاً ونصف ضعف من مادة الشمس

ومنها احد كواكب مُسِيكِ الأعتة وهو النجم الذي على منكب العيوق وهو من القدر الثاني ويسمى منكب ذي العنان والسيار المصاحب له يدور حوله بسرعة ١٤٩ ميلاً في الثانية ويتم دورته في ٤ ايام وقطر فلكه يبلغ نحو ١٦ الف ميل وهو نحو من نصف قطر فلك عطارد

وقد ظهر لم انجم آخر من هذا النوع منها النجم المعروف بمقتار الدجاجة والشم الثاني عشر من العقرب وكلاهما من القدر الثالث وبضعة انجم غير هذه اكثرها من القدر السادس فما دونه اضربنا عن استقصائها تخفيفاً عن المطالع .

وفي كل ما ذكرنا في هذا الفصل كلامٌ طويل اجتازنا منه بهذا القدر بياناً لما  
اتى إليه مبلغ العلم في هذه الايام وايداناً بما وصل اليه اولئك القوم من  
الامعان في البحث والمثابرة على استطلاع حقائق الكون وخباياه مما اتسمت به  
حدود المعارف البشرية الى ما تجاوز مرعى الحواس وجاء من وراء المدارك  
العقلية . وانما بلغوا ذلك بفضل ما اوتوا من الثبات والصبر على مزاولة المطالب  
وتبته اولى الامر منهم وارباب الثروة لتأييد دعائم العلم وتعزيز القائمين بامرهم  
بما نهض بهم الى اسمى ذرى الفخر وجعلهم في مقدمة الامم في هذا العصر  
فلئن هذا فليعمل العاملون

### — — — — — اهل التقادير واصحاب السعي والتدبير

حضرة الكاتب الفاضل قسطنطين اقدى الحمصي في حلب

(تابع لما قبل)

وهاهنا نذا اقص عليك من آباء بعض المتقدمين والمتأخرين ما يكشف  
النظاء عن خطاء اهل السعود والتموس وفساد مزاعمهم فخرج معي على مصر  
والصين والهند وبابل وبنوى وآثينا ورومة وغيرها من البلاد والممالك نسأل  
رسوما الدارسة واطلاها البالية ونستنطقها عن احوال فراعتها وملوكها الذين  
نصبوا اعلام مجدم تاطح الجوزاء وخلقوا اهرامهم آية لمن يأتي بعدهم من الملوك  
والامراء واخطوا الامصار ووطدوا الاسوار وشقوا الامواج وصنعوا الابراج  
وشيدوا الهياكل الفخيمة وقاموا بالفتوحات العظيمة وتركوا من بدائع صنائعهم  
عجائب ومن آيات علومهم غرائب وأسسوا اول عمران رواه تاريخ البشر  
وشهدت بصدق الآثار الباقية ولسان حالم ينشد

ان آثارنا تدلّ علينا فانظروا بعدنا الى الآثار  
 أكان ما استوه وشيدوه وبنوه ومهدوه واحكوه وقيدوه حظاً وسعداً  
 وتوفيقاً ام سعيًا وجهدًا وتحقيقًا . ورُفعت اهرام مصر بتوفيق خينوس وبخت  
 خورا وسعد منقيرا فراغتها ام باقدامهم وسعيهم واستبدادهم وبغيرهم . أبنيت ممفيس  
 المدينة العظيمة مهد العلوم والمعارف والصنائع الاولية بتوفيق مينس ام بسعيه  
 واجتهاده . وهل قام سور الصين المنيع وقُتعت طرقاتها وخرقت جبالها بتوفيق  
 تسين شي هو أنك تي ملكها العظيم ام بمجزمه وسعيه ووفرة اعتناؤه وأحرق  
 كتبها القديمة بأحكام التحس ام بأوامر هذا السلطان المستبد . وتأسست بابل  
 العظوى وسورها الرفيع بتوفيق نمرود ورُفعت جناتها المعلقة بسعد سميراميس ام  
 بهمسها الشّم وسعيها الوافر . وشيدت ثينوى البديعة بتوفيق آثور وقامت ابراجها  
 الالف والخمسمائة بسعد نينوس ام باستعباده الالوف من الاسرى وتسخيرهم  
 بينانها وهندمتها وتانيقها . وعمر البارتيونون — هيكلمينرفا — بأثينا على ذلك  
 النمط البديع والاسلوب العجيب بتوفيق يريكليس وسعد ايكتينوس وكاليكات  
 وفيدياس ام بسعيهم واجتهادهم ودأبهم . وبنيت الهياكل الفخيمة في رومة  
 ونُصبت التماثيل والدُمى البديعة النقش بتوفيق سيرويلبوس وفيلويوس وقبصر  
 وسبلا وقالون وغيرهم من قياصرتها ورؤسائها ام بسعيهم وحروبهم وغنائمهم  
 بل انظر الى تاريخ نابوليون بوناپرت الاول وما أوتيه من الفتح في  
 حروبه العديدة وارثاقته سدة الملك ومغالبة اهله بعد ان دانت لم السلطة قرونًا  
 ولا نسب يؤيد به مدعاه ولا حجة يمنج بها فملك البلاد وسن الشرائع ونظم  
 الملك وشيد المباني والمصانع والقصور وعبأ الجيوش التي غنت لبأسها الارض  
 ونصب اعلام مجده في أكثر الممالك الكبيرة وتوج الملوك الى آخر ما اتاه في

حروبه وما جرى له من الوقائع مما يكاد يُحسب في عداد الحوارق أكان  
 ذلك بقضاء الحظ وحكم البخت ام بأصالة الرأي ورجاحة العقل وثقوب الذهن  
 ومضآء العزم وتوقد الفؤاد وسعة الاطلاع والجدّ والدأب وطول الاشتغال  
 والنصب . على أن من يجبل نظره في قصص هؤلاء الافراد واخبارهم يقف  
 من ارمم في موقف الحيرة حتى يكاد لا يصدق ما يقرأه من اعمالهم ولعله  
 يحسب ان امراً تُقضى حياته بين امتشاق السيوف وتبئته الزخوف واقحام  
 الصفوف وتدريب الجنود وترتيب المكاتب وتشيد المدارس وتوزيع الضرائب  
 وسن طرق التعليم وجمع اموال المملكة بترتيب وحفظ خزنتها عامرة وخلع الملوك  
 من عروشهم ونصب الامراء واجباط مساعي المفسدين واخذاد الثورات واشتراء  
 الترائع ونشر العدل والامان وتمهيد سبل العمران ورفع شأن العلوم والفنون  
 والصنائع والقاعين بها ومكافأة اهل الاستحقاق وما يتحمل ذلك من عشق وزواج  
 وساعات هو وقراءة الى غير ذلك من تدبير حقير الاشياء وجلبها لهو من راج  
 المستحيلات او يمد ذلك من باب المحجزات . وليس الامر في شيء من ذلك ولكن  
 هي النفوس الكبيرة تجري في ميادين الاقدام والمهم المسالية تسابق في حلبة  
 السعي لئيل المرام وانى لتوفيق وقد حالف بزعمهم غياً كليلآ ان يأتي ببعض  
 ما ذكر عن الفرد من هؤلاء الناس ومن اين للجاهل ان يقوم بجمل جزء من  
 هذه الاعمال واقلها يقضي بالسعي المتواصل واجهاد الفكرة واذكاء الخاطر  
 وجبس الهمة على المطالب وادمان السهر في اعمال الروية مع استحكام عرى  
 الحزم وسبق الخبرة الطويلة والوقوف على حصة كبيرة من المعارف البشرية  
 وهذه لا تكون الا في ارباب النفوس الزكية وذوي العناصر الطيبة . وان امراً  
 تُقضى ايامه بين الكأس والطاس وتتر ساعاته بين اغتنام الشهوات ومنادمة

الجلال ليعيد عن المال ولو ارتقى ارفع تحت محروم من امانه ولو عاقد كل  
 موهوم من حظ و بخت وان حصل له ذلك فانما يكون استملاؤه اتفاقاً لا  
 توفيقاً كان يكون من طريق الارث او غيره من المصادقات النادرة الحدوث.  
 وقد شبهوا السعد بغيرت احسر يمد ساعده الطويل فيتناول الرجل ويرفضه  
 الى اعلى قامت الشائخة لينظره ويتفرس فيه فان رآه اهلاً للنزلة التي اعدها له  
 احله بها والآرمى به من اعلى قامت المائلة الى الحضيض فيسقط مهتماً محطماً  
 ولا يخفى ما في هذا التشبيه من الحكمة الرائعة فما العفريت الا الاتفاق  
 يعرض للرجل الهام الحازم فيتنه ويجد في السعي والعمل ورآه الطالب فيفوز  
 باسنى الرغائب وبمكسر الرجل الجاهل المتقاعد يحسب الاتفاق عادة قد  
 عشقت معانيه وتبها حبه وملك فوادها جماله وباتت اسيرة محاسنه وهو لا  
 يقابل حباها الا بالجفاء والدلال والاعراض والملال حتى اذا ما اضاع الفرصة  
 وتنبه من غفلة وصحاح من سكرته طلبها فرأى انها قد نأت عنه وفرت منه  
 واذاته من صدها الحامض والمر وهجرته واي هجر وعلم انها خريدة مهرها  
 الدرر النوال وعلق بغير بذل المبح لا ينال وبهذا القدر كفاية لمن كان له قلب  
 او التي السمع وهو شهيد

وما أرى اصحاب السعي والعمل الا مصيبين في رأيهم وفيما قدم من  
 براهينهم الساطعة ومجهم الدائمة عبرة لأولي الالباب ولو شئت ان اسرد  
 عليك لتعزير هذا الرأي الرجح قصص الاغنياء والعظماء واهل الحرف الذين  
 جمعوا الاموال الطائلة وبلغوا اعلى مراتب المجد وغلبوا التحس المزعوم والحرمات  
 الموهوم بمضآ عزائمهم ووفرة سعيهم وكدم لاتيت من ذلك بما تضيق به  
 صفحات الاسفار. وانت اذا تأملت بين الناقد الخبير وجدت ان البلاد لم تشق

الآ بشقاوة سكانها وجهلهم وكسلهم ولم تسعد الآ بميمهم واقدامهم فما السعد روح  
 من الارواح ولا النخس شج من الاشباح ولا الحجارة او الخشب من الاجسام  
 القابلة لهذا الحلول او التي تفعل بأوهام ضفاف العزائم والعقول فانك لو أقيت  
 قطعة من الحجر الصلد في قصر اسعد الملوك وتركتها الف عام بل الف دهر  
 وقرأت عليها وعزمت وشعزوت واستنجدت الحظ واستخلفت الجدد واستدعيت  
 التوفيق والسعد لما غيرت من حالها شيئاً ولما خرجت عن عداد الحجارة  
 والصور المهلة المائة قسماً كبيراً من هذه الكرة ولكن لو طرحتها بين يدي  
 حكاكٍ او نحاتٍ او رسامٍ او قاشٍ او تقار من مهرة هذه الصنائع لصاغها انا  
 يحار في حسن صنعه ذو الذوق السليم او تماثلاً يخرجهُ على ابداع مثال واجمل  
 قويم مما قد تعبد لثله السلف وتعالى بجمته الخلف وتزينت به قصور الملوك  
 والامراء وتنافس فيه اهل الصنائع والعلماء

ولم نُظَلْ بضرب هذه الامثال الآ لنصيب من نفس القارئ المعتقد  
 بهذه الاوهام حظاً يدفع منها الاغترار بهذه الترهات ويبعدها عن مطارح التمسك  
 بهذه الخرافات ولترسخ في نفسه ملكة السمي والعمل وتنهض به من وهدة الخمول  
 الذي تولاّه متكلاً على همة واقدامه ومثابرتة في سبيل المطالب والمآرب  
 وادواك سني الغائب والله در القائل

على المرء ان يسعى لما فيه نفعه وليس عليه ان يساعد الدهر

وقد تعرض علينا فيما نحن فيه بوجود كثيرين من اهل الصنائع الماهرين  
 والعلماء البارعين وذوي الرأي والاقدام غير بالغبين مبلغ سواهم او من هم دونهم  
 من نعم الدنيا وغبطتها وسمة العيش بل ربما يرى بعضهم في ضحك وضيق  
 والجواب عن ذلك هين فلا تعجلن علينا باللام ولا تحسبن انك قد غلبتنا بمجتك

هذه بل تجر في كنه الحقيقة وتبصر في استطلاع الامور وابحث عن العلل  
 واسبابها وقس الاشياء بنظائرهما واشباهها فتدرك امور لم تكن في حسابك  
 وتنجلي لك اشياء غابت عنك لانك لم تستبطن احوال من بحثت عنه كلها ولا  
 دقت في الاستقصاء ولا سمعت في الفحص والاستقراء بل اخذت الاشياء بظواهرها  
 وانما الحقيقة بنت البحث وكم من ظاهر يخالف الباطن وعيب يستره برقع صفيق  
 فانك هدانا الله واياك اذا فتحصت عن السر في نجاح الطيب المشعور  
 المخرق والاديب المتذلق المتشوق والتاجر الذي حسبه عاجزاً بليداً  
 والمزارع الذي عدده موقفاً سعيداً وجدته قائماً بامر واحد هو سعيهم وراة عملهم  
 وثباتهم على حرفهم واتكالم على كدم وجهدم وما احسن قول الشاعر  
 وانما رجل الدنيا وواحد ما من لا يعول في الدنيا على رجل  
 واضف الى ذلك ظروف الزمان والمكان التي صادفتهم لأول امرم وكانت  
 علة سعادتهم لاسباب عديدة . منها ان نجاح الانسان في اول عمل يمله هو  
 أس متين لكل ما يزاوله في مدة حياته فهو يمكن من نفسه الاعتقاد بكفائه  
 فيما ينهض له من الاعمال واقداره على صعب المهمات وفوزه بابعد الغايات  
 قياساً على ما صادفه من النجاح في المرة الاولى ويرتخ سيفه نفوس اهل وذويه  
 وابناء بلدته ذلك الاعتقاد وهذا مما يزيد في تجرئه وتشجيمه حتى انه لو اخطأ  
 بعد هذا مراراً واصاب مرة لثملوا له عند الفشل الاعذار ونسبوا ذلك الى  
 الاقدار وناهيك ما لامتد الجمهور من التأثير العظيم في اي امر كان وقد يكون  
 على ضلال ولكن نزع ذلك من نفوس معتديه من اصعب التكاليف . وقد  
 يهون اقناع العاقل وردة عن رأي باطل مهما كان عنيداً ولكن دون اقناع  
 الجهال وردم عن ذلك خرط القناد في الليلة الظلماء . وغير خاف انهم الفته

الكبرى والقسم الاعظم من المجتمع الانساني في كل قطر واذا قُدر اقعاعهم فلا  
 يتيسر ذلك الا على طول الايام والتفتن في اساليب الارشاد والهداية لتضع لهم  
 وجوه النواية حتى يحتاج الناصح الى مجاراتهم في اول الامر على ضلالهم ثم ايامهم  
 انه قد اهدى الى فساد ذلك الرأي بانوارهم وعرف خطاه من صوابهم حتى  
 يتمسك الجهال بالرأي القويم زاعمين انه رأيهم . ولكن قد تمر الايام بل الاعوام  
 ولا يهوز الهادي بهذا المرام واذا رزق هذه السعادة بمد طول معاناة النَّصَب  
 وكثرة المشاق فلا يبلغها حتى يكون صاحبنا المزعوم موقفاً قد بلغ من الغنى ما  
 تمنى او من الشهرة ما اراد  
 ستأتي البقية

### التويم

يُستعمل التويم الآن علاجاً لكثير من الامراض ولا سيما العصبية منها  
 وقد لفظ الناس كثيراً في امره فاثبت بعضهم له من الخوارق ما لا يقبله  
 العقل السليم من مثل معرفة الغيب وكشف الاسرار وبيان الخفي وانكر آخرون  
 فعله وذهب قوم الى ان ما يحدث عنه ليس الا شعرة يقصد بها التضييل  
 والتويه . وقد تصدى للبحث في حقيقته فريق من العلماء المحققين والاطباء  
 البارعين فاطالوا النظر في تحقيق مسائله واكثرنا من مزاولة التجارب فيه على  
 طرق مختلفة تحروا بها اثبات الصحيح ونفي الفاسد من مزاعم متحلي هذه الصناعة  
 حتى تبين وجه الصواب فلم اكثرهم بصحة ما يبدئه من الاثر النافع في صناعة  
 الشفاء وهم الآن يعتمدون عليه في علاج الامراض العصبية مما لم تنجح فيه حيل  
 الاطباء

ولم يقتصر البحث عن التويم على بيان منافع الشفاية ولكنه كان

الوسيلة لكشف الغطاء عن كثير من الخوارق التي قُصِدَ بها خلب العقول  
 زماناً طويلاً لتقرير سلطة بعض النفوس على بعض فان طريق البحث عن هذه  
 الصناعة من حيث اتهامها بالشعوذة افضت الى اقتضاح الطرق التي جرى عليها  
 المشعوذون منذ الازمنة القديمة حتى الآن . ومعلوم ان الانسان اذا شهد امورا  
 تفوق طور ادراكه ولم يهتدِ الى معرفة اسبابها هام عقله في اودية الخيال وتاه  
 في وعاء الضلالة بحسب ذلك من الخوارق ومن الاسرار الغامضة ومن السحر  
 ومن الكهانة ومن العرافة الى غير ذلك مما جسمته الاوهام وابدعت صورة على  
 اشكال مختلفة وهيئات متباينة . على ان طرق البحث عن العلل الفاعلة في ظواهر  
 التوهم وآثاره قد تحطت حدود العلم الطبيعي الى معرفة اسرار علم النفس وبيئت  
 العلاقة بين هذا العلم وعلم منافع الاعضاء من حيث القوى العقلية وتأثيرها في  
 الجهاز العصبي فلم ان كثيرا من الامراض العضالة التي لم تنجح فيها حيل البرء  
 لا يعسر شفاؤها بالايهام على ما اثبتت التجارب الكثيرة وان كثيرا من مزاعم  
 الكهانة والعرافة يُعلل عنها تعليلاً علياً من مثل نماء قوة من قوى الحس وتأثير  
 النفوس الفاضلة في ما دونها وان شئت فقل ان غلبة الجهل تزوج مثل هذه  
 البضاعة وانت ترى ان اقل الناس علماً اكثرهم تصديقاً لما يتلى عليهم من  
 القصص الغريبة والحكايات المختلفة واقربهم الى النوايا بما يشاهدونه من المناظر  
 المدهشة مما لم يأنفوه او مما قصد به خلب عقولهم واذا نظرت الى البشر في  
 اول عهد الحضارة والعمران لم تكذب تجد فرقاً من هذا القبيل بينهم وبين الامم  
 السافلة في سلم المدنية لهذا العهد فالزنج في اواسط افريقيا تسلط عليهم الاوهام  
 وتغلب فيهم الوسوس الى حد يمد التصديق بان العقل البشري يخط اليه  
 وترى الاولاد اكثر قبولاً للتصديق بالخرافات والتسليم بالخرعبلات بل ترى

كثيرين من اذكياء النفوس يظلمهم بعض الشعوذيين لانهم لا يبتدون الى  
معرفة سر شعوذتهم فلا غرابة اذا فصح العلم الآن سر الشعوذة واماط عن  
الحقيقة حجب الاوهام

ولا ينبغي ان صناعة التويم على ما وصلت اليه في الزمن الاخير بنيت  
على اساس البحث عن القوة المنطيسية الحيوانية من حيث ان بعض الناس  
يوثر في غيره تأثيراً خصوصياً اما بواسطة اللس مباشرة او بواسطة النظر سواء  
كان هذا التأثير بالآلة ومعين او بدونها وذلك ما عرفه كهان الشرق قديماً  
وجروا عليه في مزاوله السحر . قال ابن خلدون « والتفوس الساحرة على  
مراتب ثلاث اولها المورثة بالهمة فقط من غير آله ولا معين وهذا هو الذي  
يسميه الفلاسفة بالسحر والثاني بمعين من مزاج الافلاك او العناصر او خواص  
الاعداد ويسمونه الطلسمات وهو اضعف من رتبة الاول والثالث تأثير في  
القوى التخيلية فيتصرف فيها بنوع من التصرف ويلقي فيها انواعاً من الخيالات  
والمحاكاة وصور مما يقصده من ذلك ثم ينزلها الى الحس من الرائين بقوة نفسه  
المورثة فيه فينظر الراؤن كأنها في الخارج وليس هنالك شيء من ذلك وسي  
هذا عند الفلاسفة الشعوذة او الشعبة ، وكان كهنة المصريين يزاولون  
التحديق في الحجارة الكريمة او في آنية بلورية مدة طويلة تسلاً الى هبوط  
الوحي ومعرفة الغيب وكان المجوس يمدقون بنظم كثيراً في شيء اتخذوه  
غرضهم كما يفعل الآن الدراويش من الهنود حتى يقع عليهم السبات وجرى  
على مثل ذلك رهبان جبل اتوس في القرن الحادي عشر الا انهم كانوا يمدقون  
بنظم كل الى سرته حتى يسطع عليهم نور سماوي على ما زعموا . ولم يزل  
الاعتقاد بسلطة القوى النفسانية وتأثير بعض الناس في غيرهم شائعاً في كل زمان

ومكان بدليل ان هذا التأثير قد زاوَل احداثه الكهنة والاطباء منذ الايام  
العريقة في القدم حتى الآن بطريقة اللس مباشرة او بدونها. ولم تزل آثار ذلك  
في البراري بصعيد مصر شواهد دالة عليه منها البردي المنسوبة الى إبرس  
وهي تمثل كاهناً مصرياً يده على رأس مريض قصد شفائه سنة ١٥٢٥ ق م  
وعلى هذا النحو كان الملوك والامراء يستشفون من عليهم الا ان اللس لم يكن  
لازماً في جميع الاحوال بدليل ما كانوا يزاوَلونه من طرق السحر المقصود بها  
مثل هذا التأثير عن بعد. اما القول بان في الانسان قوة يؤثر بها في غيره  
تأثيراً مغنطيسياً ولا سيما من حيث المرض فقد نشأ في اواخر القرون المتوسطة  
وهو يُنسب الى فان هلمونت وعليه جرى مكسول السكتلندي سنة ١٦٠٠  
الذي ذهب الى ان في العالم روحاً حيوياً تُصل به الاجسام بعضها ببعض وقد  
توسع في ذلك سناتلي الطلياني في بداية القرن الثامن عشر وزعم ان لكل مادة  
جواً تشع فيه المغنطيسية وان للوهم تأثيراً عظيماً في الانسان

هذا هو الاساس الذي بنى عليه مسم آراءه في ما يختص بالمغنطيسية  
الحيوانية فُسب اليه هذا المذهب وكان طيباً وُلد في فينا سنة ١٧٢٤ وتوفي  
سنة ١٨١٥ وكان يطب اولاً بالمغنطيس المديني ثم عدل عنه الى استعمال  
المغنطيسية الحيوانية التي أتى على بيانها في نشرة انفذها الى مجامع العلماء في  
الامصار الاوربية سنة ١٧٧٥ فلم يحتفل بها احد ولكنها هاجت عليه منخط  
مواطنيه لما اتهم به من السحر فاضطر الى الهرب الى باريز سنة ١٧٧٨ ووجد  
له ثم انتصاراً وخصوماً طالك بينهم الجدل على تعليمه حتى انكرته اللجنة العلمية  
التي عيّنت لفحصه سنة ١٧٨٤ الا انها نسبت فعل القوة المغنطيسية الى تأثير  
الوهم ومع ذلك كثر مشايخه وسمي التعليم بالمغنطيسية الحيوانية المذهب

المصري . وقد كشف حينئذ احد اتباعه حالة يكون فيها الشخص الواقع عليه اثر المغنطيسية نائماً تحت سلطة منومه فيها بالتوم الصناعي ثم كشف طبيب آخر من ليون طريقة انتقال الحس كالسمع بالمعدة وتوالت بعد ذلك الاكتشافات لكثرة ما احتمل هذا البحث من الاعتراض والمقاومة والجدل حتى تحصت حقايقه ولا سيما بعد ان اثبت احد علماء الدين المسي قارياً سنة ١٨١٥ ان ظواهر التنويم لا تصدر عن علة غير مدركة ولكنها مسببة عن الايام وتابعه في ذلك براد وهو طبيب انكليزي استعمل التنويم علاجاً للأمراض العصبية وللتخدير في العمليات الجراحية واشترت طريقته في بوردو من فرنسا سنة ١٨٥٩ حتى بلغت الاساذ بروقا في باريز وجرى عليها ليوبلت في مدينة نسي حيث المدرسة الشهيرة التي يجري فيها التنويم على طريقة خاصة تختلف في وجوه كثيرة عن طريقة الاساذ شركو التي تقرأها منذ سنة ١٨٧٨ على ما يأتي بيانه في محله من هذه المجلة

والحاصل ان صناعة التنويم صارت الآن علماً ضبطت اصوله وقرعت عنه مسائل كثيرة يبحث فيها بالنظر الى علم النفس ومانافع الاعضاء والطب وذلك بعد ان كانت اوسيلة للتدجيل والتضليل وكان الكهان يستعملونها لاغراض دينية فصار الاطباء يستعملونها في جميع الامصار الاوربية والاميركانية ولا سيما في بعض المستشفيات الكبيرة لشفاء الامراض العصبية وغيرها من العلل المزمنة وفي سنة ١٨٨٩ انعقد في باريز مؤتمر علمي للنظر في اهم مساقها حضرة جمهور غفير من كبار العلماء وفي ذلك دليل واضح على ما لهذا الفن من الاعتبار والاهمية في هذا العصر مما حدا بنا الى الاقاضة فيه على قدر ما يحتمله المقام وتمس اليه الحاجة وفوق كل ذي علم عليم

## القلب وامراضه

لمحاضرة الفاضل الدكتور شبلي شميل

(تابع لما في الجزء السابق)

تقدم لنا في الجزء الماضي من هذه المجلة كلام مختصر في القلب وتركيبه ووظيفته وما يطرأ عليه من الامراض والآن نبسط الكلام بقدر ما يسمح به المقام على القواعد الكلية المتبعة في علاج هذه الامراض مع ذكر اهم المفردات الدوائية والقواعد الهيجينية والتدبير الغذائي التي تليها هذا الغرض تمة للبحث فنقول

ان الناظر الى عمل القلب نظراً كلياً يرى ان هذه العمل تقسم الى قسمين كبيرين وهما العمل الوظيفية والعمل العضوية او الآلية فالعمل الوظيفية هي التي يصحبا اضطراب في وظيفة هذا العضو مع عدم وجود آفة في بنائه التشريحي لا في عضله ولا في قوته ولا في صماته فتتقد ضربات القلب انتظامها المهود ويمرض له الحفنان وقد يُسمع فيه اصوات غير طبيعية كالتي تصاحب العمل العضوية من نحو النفخ والصرير اللذين يصاحبان عمل الصمات والفوهات مع سلامة هذه الصمات والفوهات من كل آفة وأكثر ما نشاهد هذه العوارض في الاحداث والعصيين وخصوصاً النساء منهم ولذلك تكثر في الانبياء اية قمر الدم والخلوروس اى المرض الاخضر والمستيريا . ولامرض المعدة كالتمدد وعسر الهضم شأن عظيم في احداث مثل هذه الاضطرابات العارضة في وظيفة القلب خصوصاً الحفنان ولذلك ينبغي تدقيق النظر لمعرفة السبب الحقيقي في هذه العمل وقد لا يسر ذلك على الطبيب الخبير . فداواة هذه العمل تكون اذن

بمداواة اسبابها البعيدة ككفوية الدم بمجهزات الكينا والحديد مثلاً في احوال  
 فقر الدم وتسكين تهيج الاعصاب في الهستيريا وسائر العلل العصبية بتقويتها  
 بالتدبير المناسب واستعمال الادوية المروقة كأنواع البرومور والفريانا وما  
 شاكل وبمداواة علل المعدة على ما هو معروف عندم بما لا يسعنا الاقافة فيه  
 هنا لضيق المقام

والعلل العضوية التي يصحبها تغير في نسج القلب وبنائه المادي قسم  
 الى حادة ومزمنة فالحادّة هي التهاب بطانة القلب والتهاب نسيجه العضلي ولا  
 نطيل الكلام في هاتين العلتين لان علاجهما كعلاج سائر الالتهابات وبما  
 انهما تعرضان غالباً في سير امراض اخرى كداء المفاصل الحادّ وبعض الحميات  
 كالحميات النفاطية وسواها من الحميات المعدية كالحمى التيفوئيدية فعلاجها  
 يكون غالباً مع علاج هذه الامراض

واما علل القلب العضوية المزمنة فهي بالحقيقة الامراض التي يتجه اليها  
 الذهن عند ذكر امراض هذا العضو اذا لم تبين وهي عبارة عن علل الصمامات  
 والفوهات والضحامة والتمدد وقتصر على هذا القدر منها لانها الأهمّ وفي  
 الكلام على العلاج ننظر اليها جملةً لانها غالباً لا توجد منفردة. وقبل ان نبسط  
 الكلام على المعالجة الدوائية لا بد لنا من ذكر التدبير الصحي والغذائي الذي  
 ينبغي اتباعه في جميع علل القلب فلما كان القلب مركز الدورة الدموية الذي  
 عليه الممول في دفع الدم وتوزيعه في سائر اجزاء الجسم كان العمل الذي  
 يقوم به من الاعمال الحيوية الشاقة جداً ونظراً لاتصاله بهذه الاجزاء  
 بواسطة الدورة اتصالاً شديداً كان اقل عمل مادي في هذه الاجزاء يؤثر فيه  
 ايضاً. ومن البديهي ان العمل الذي يناله من ذلك كله يزيد المشقة عليه

أكثر إذا كان مريضاً فإدول شه طر إذا في علاج امراض القلب الراحة الجسدية  
والفكرية ولذلك يجنب اصحاب امراض القلب جميع الاعمال الشاقة وكل ما  
يحرك الاقناعات النفسانية الشديدة الخطر جداً . ويجب ان لا يُفعل عن  
سائر وظائف الجسم حتى تبقى في نظامها الطبيعي ويُحذر خصوصاً من إتهاب  
المعدة بالماكل التي تلبكها بمقدارها الكثير اجتناباً لما تحدثه اذا مددتها الماكل  
من الضغط على الاحشاء الصدرية واجتناباً لتأثيرها المنعكس على القلب بسبب  
ما بينه وبينها من الاشتراك العصبي . وافضل الغذاء اللين لسهولة هضمه وتأثيره  
الحسن في تعديل سائر وظائف الجسم خصوصاً وظيفة الكايتين اللين لها  
شأن عظيم في تعديل وظيفة القلب

والذي يستوقف نظر الطبيب المداوي من هذه العلل أكثر من سواه  
علل الصامات والفوهات لانها هي غالباً الاصل فنقصان في الصامات يتقهر معه  
الدم ينجم ضرورة ضخامة في القلب لان الطبيعة تحاول من نفسها التعويض عن  
هذا النقص في وظيفة الصامات بان تزيد قوة عضلة القلب بزيادة اليافها وهذا  
يوجب نماء في حجمها هو سبب هذه الضخامة كما ان ضيق الفوهات يمنع  
تجاويف القلب من تفرغ الدم تفرغاً تاماً عند كل انقباض فيتبع ذلك ضرورة  
تمدد التجويف الذي لا يتسر تفرغه وكثيراً ما يكون تضخم القلب وتمدده في  
آن واحد لان غايتها واحدة وهي مقاومة العاقبة الناشئة عن علل الصامات  
والفوهات وهذه العاقبة سواء كانت عن نقصان الصامات او ضيق الفوهات  
تطلب ضرورة زيادة سعة في تجاويف القلب لقبول مقدار الدم المتقهر او الذي  
حال دون مروره ضيق الفوهة وزيادة قوة كذلك في عضلة مقاومة هذا الخلل  
فكان هذين المرضين اي الضخامة والتمدد ليسا بالحقيقة عمليين باثولوجيين وانما

هما عملان فزيولوجيان تحاول بهما الطبيعة مداواة حلة اخرى ومعرفة ذلك في  
 علم العلاج ضرورية جداً لما تقدم . واهم علل الصمامات والفوهات هي ما كان  
 منها في البطين الايسر بينه وبين الاذينة اليسرى وبينه وبين الشريان الاورطي  
 لكثرتها وندرة سواها كما تقدم في وصف امراض القلب في الجزء الماضي ولذلك  
 اذا ذكرنا تقصان الصمامات أو ضيق الفوهات من دون تعيين فانما قصد  
 بذلك الصمامات التاجية والفوهة التي بين الاذينة اليسرى والبطين الايسر  
 والصمامات الهلالية والفوهة التي بين هذا البطين والاورطي  
 واذا تقرر ذلك وعلنا أيضاً ان العلل الناشئة عن تقصان الصمامات  
 وضيق الفوهات هي غالباً من العلل التي لا يرجح فيها شفاؤه الداء شفاؤه قطعياً  
 لبعده وساطتنا عن ذلك لزمننا ضرورة ان ننظر الى الوسائل التي نتمكن بها من  
 تخفيف هذه الاعراض لتأخير عوارضها الرديئة ما أمكن فننظر اليها اولاً في  
 القلب نفسه لتقوية هذا العضو حتى يقوى على القيام بوظيفته على ما تسمح به الطاقة  
 ثم في اعضاء الجسم البعيدة لمقاومة العوارض التي تنشأ فيها عن هذا الخلل  
 كالاختقانات التي قد تعرض من جراء ذلك للرئتين والكبد والكليتين  
 والارنشاحات خصوصاً في الاطراف السفلى والاستسقاء . وليس من الضروري ان  
 تكون كل العوارض عن ذلك اختقانية بل قد تكون معها عوارض انيمياً أيضاً  
 أي ضعف الدم وقلته وكثيراً ما يكون الاختقان والانيمياً موجودين معاً لعدم  
 توزع الدم بالسواء في سائر الاعضاء وينبغي ان يعرض الاختقان للاعضاء السفلى  
 والانيمياً للاعضاء العليا اي للرأس والدماع وذلك لتخفيف اثر هذه العوارض  
 الثانوية في العلة الاصلية نفسها بالارتداد

والمقاير المستعملة في امراض القلب كثيرة وتقسّم الى مقويات قفل

على عضلة القلب نفسها كالديجيتال والقهوين والى معدلات لوظيفته كالبرومور واليودور وهي أهم العقاقير المعروفة. ولكن لما كانت القاعدة الكبرى في الطب مداواة المريض لا مداواة المرض بناءً على ان المرض الواحد تختلف اعراضه باختلاف المرضى كانت معالجة امراض القلب كمعالجة سائر الامراض لا تخرج عن هذا المبدأ ولذلك كان الطبيب لا يستغني فيها عن سائر الوسائل المستعملة في الطب عموماً بحسب الاعراض المختلفة المصاحبة لها من الفصد العام الذي يقصد به است فراغ مقدار من الدم لمقاومة الاحتقانات الشديدة والتخفيف عن القلب اذا كثرتلكه لاجتماع كمية منه فيه اكثر مما تطيق تجاوبه لكثرة قهقر الدم اليه الى المرفين لتسكين ما قد يخالط ذلك من التنبه المصبي الذي يزيد اضطرابه وذلك بحسب المدلولات المتفاداة من حالة الجسم عموماً وحالة كل عضو من اعضائه ولذلك كانت المقويات العمومية كالحديد وخصوصاً المسهلات والمدرات للبول من العقاقير المعول عليها كثيراً في هذه الامراض. فالديجيتال والقهوين يفيدان جداً في تقصان الصمامات لتقوية عضلة القلب حتى تقوى على مقاومة القهقر وعلى مقاومة الحقان الناشئ عن ضعفه واضطرابه وبما يجمل فائدتهما عظيمة جداً الخاصة التي لها في ادرار البول ولا ينبغي ان وظيفة الكلوتين كما بقيت محفوظة سالمة قل خطر الاختلاط الناشئ عن عدم انتظام الدورة كالاقتقانات وخصوصاً السم البولي لانجباس المواد الرديئة التي تطرد مع البول اذا قل افراز البول او انحبس بسبب احتقان الكلوتين او علة اخرى فيها اهم كما ان المساهل تنفع كذلك لتخفيف الاحتقانات الكبدية التي تصاحب علل القلب وتعرض للاستسقاء. والبرومور واليودور يستعملان كثيراً لتعديل ضربات القلب خصوصاً يودور البوتاسيوم فانه يفيد جداً في جميع العلل القلبية

الناشئة عما يعرف عندم بصلابة الشرايين وفي علل الصمامات والفوهات خصوصاً في اولها لمساعدته على امتصاص المرشحات اللبينية التي هي غالباً سبب نقصان الصمامات وضيق الفوهات . هذه هي اهم القواعد التي يجب اتباعها في معالجة العلل القلبية الكثرة الاختلاطات والصرة الشفاء بحسب درجة العطل الذي يصحبها في بناء القلب التشريحي . انتهى

### ✦ علاج السمن ✦

السمن اذا تجاوز حد الاعتدال فهو علة تجر وراءها عللاً ذات خطر وقد استفرح الاطباء جهدم في البحث عن علاج ينفع في مداواتها وجل ما عولوا على استعماله منع السمان عن الطعام الكثير الإدام وعن الحلويات وسائر المآكل المشتملة على كمية كبيرة من النشاء كالبطاطا والارز و اشاروا بالرياضة وغيرها من الوسائط المضعفة . وقد رأينا بعض السمان يكثرون من شرب الخلل على توم انه يذيب الشحم وربما افراطوا في استعمال الوسائط المضرة بالصحة فكان ما استشفوا به اشد ضرراً عليهم من الداء نفسه

وقد عثرنا في احدى المجلات الطبية على علاج وصفه الطيب وترنتز في جمعية مدرسة الطب في فينا فرأيناه حرياً بالنشر لاقادة قرآء مجلتنا لانه يمنع زيادة السمن بواسطة الرياضة العضلية على كيفية يؤمن بها على الجسم من الضرر . ومعلوم ان الرياضة المنيفة تؤدي الى زوال الالومين ( المادة الآحية ) من الانسجة مع ارتفاع الحرارة فتحدث عوارض ثقيلة كالاعياء العضلي والبول الآحي او الازوتي وغيرها . على ان الطيب المشار اليه قد تسنى له مجانبة هذه الاضرار بالطريقة التي زاول العلاج بموجبها منذ احدى عشرة سنة وهي خفض

حرارة المصاب بالسنن الى درجة سافله بمزاولة العلاج بالماء البارد قبل مباشرة  
الرياضة العضلية حيث يكون رجوع الحرارة مؤثراً في النسيج الدهني دون العضلي  
وبذلك ينقص وزن الجسم كثيراً ولا يحدث ضرر على صحة العليل  
وهناك طريقة اخرى يقاوم بها السنن وهي تقوم باستعمال الطرق  
المترقة اما بان يلف العليل بملابس دافئة او بان يعرض لحرارة الحمام حتى  
يتصبب عرقه مدة ٥ الى ١٠ دقائق ثم يستعمل حماماً معتدل البرد مدة ٣  
الى ٦ دقائق وبعد ذلك يزاول الرياضة . واذا كان العليل مصاباً ببله قلبية  
تمنه من المشي فلا بأس من ان يستلقي في فراشه حيث يحرك يده بموضع .  
وهذه الطرق تكرر في الاربع والعشرين ساعة مرتين او ثلاث مرات  
وقد اثبت الطبيب المذكور ان الذين عالجهم بالطرق المذكورة استفادوا  
كثيراً فكان الواحد منهم ينقص وزنه بعد مضي بضعة اسابيع من بداية  
العلاج ٢٠ الى ٢٥ كيلوغراماً وذلك بدون ان يمنهم عن اتخاذ المآكل  
المألوفة ويضطرم الى الحمية . وقال انه لم يستعمل يودور البوتاسيوم الا في  
احوال السنن المصحوبة بتصلب الشرايين اما اذا كان السنن مصحوباً ببله قلبية  
فالاولى ان يعتمد في علاجه على الوسائط الطبيعية لا على العقاقير الطبية

### كلمة ادية

وردتنا تحت هذا العنوان الرسالة الآتية فآبنتهاها بحروفها

اطلمت على رواية الثورة المرابية لمؤلفها الفاضل عبد الفتاح افندي رفعت

معاون بوليس مركز هيبيا وهي رواية تشخيصية غرامية فاحيت ان اعلق عليها

بعض انتقادات سحنت لي خلال مطالمتها

ولا خفاء ان الانتقاد نوعٌ من الكتابة وان كنا معشر الشرقيين متقاضين  
عنه وغير معيريه جانب الالتفات فان له عند الغربيين شأنًا عظيمًا واهمبةً  
في عالم الكتابة والتأليف ولولاه لما بلغ اولئك القوم هذا المبلغ من دقة الصنعة في  
التصنيف وبُمد النظر فيما يسطرون ويمجرون لان الكاتب منهم يكتب وهو  
خائفٌ وجلٌّ من هفوةٍ تبدر منه او عثرةٍ يقع فيها فيسلفه المنتقدون بالسنة  
حدادٍ فيذل قصارى جهده في اجتناب الهفوات وتكب العثرات

اما نحن فلانما تمردنا ان نرى عند ظهور اي كتابٍ قريظًا واستحسانًا  
له ولو كان مشحونًا بالاوهام سرى فينا روح الاستحفاف بالتأليف ولم نجد من  
انقنا باعثًا على تحريم الدقة والاصابة فيه فكان ذلك من المورطات لنا في  
ارتكاب الغلط والاقدام على التأليف ولو كنا من غير اهل

فهديًا بالغربيين وايدانًا باستحسان ما جريتم عليه في هذا النوع من  
الكتابة الذي كاد يكون معدومًا عندنا عن لي ان اعلق شيئًا من الانتقاد على  
الرواية المشار اليها غير قاصدٍ من ذلك الا مجرد الفائدة الادبية فاقول

قال المؤلف في اهداء الرواية ما نصه « هذه رواية جمعتها من بنات  
افكاري واقتطفتها من محاسن اثارى » . ثم قال بعد ذلك بقليل « اعتمدت  
على جمعها من اصدق التواريخ العربية والروايات الصحيحة الوطنية » . ولا يخفى ما  
في القولين من التناقض بحيث اصبح لا يُعلم هل الرواية من فكره ام من التواريخ  
والروايات . والذي اظنه اراد الامرين جميعًا وعليه فلو قال جمعتهما من التواريخ  
والروايات واضفت اليها ما سخر من بنات افكاري لكان بمنزلة عن الاعتراض  
ثم قال في الخطبة بعد البسلة « الحمد لله الذي خير الانسان بالنطق  
في اللسان » . ولا معنى لقوله « خير » هنا الا ان يكون الاصل « ميز الانسان »

فوقع فيه تحريف من جامع الحروف . على انه يُقصد بالنطق في مثل هذا  
النطق المتعلي لا اللساني بقوله « في اللسان » فيه ما فيه

وقال في صفحة ٦ « وما يستعملونه في السمي لانحطاط قدرنا » وفي

هذه العبارة اضطراب لا يخفى والوجه من السمي في حط قدرنا

وفي صفحة ٧ « بل كانوا يباعون بالمال لاصغر العائلات وقراء الرجال »

بقوله « عائلات » ليس من اللفظ العربي الصحيح انما يقال عيال الرجل لاهل

بيته الذين يولم

وفي صفحة ٩ « اسمعوني ما كتبتم وفي عريضتكم ما طلبتم » ولا يخفى ان

قوله « في عريضتكم » يتعلق بقوله « طلبتم » الذي هو صلة الموصول وما بعد

الموصول لا يمثل فيما قبله ولكن الذي الجاء الى هذا التزامه السجع الذي اولع

به اكثر المؤلفين في هذه الايام

وفي صفحة ١٠ « كونوا في امان وطمأن » وهذه الاخيرة من الفاظ

العامة والصواب « واطمئنان »

وفي صفحة ٢١ « وتكدر كدرًا للغاية » والصواب كدرًا بلغ للغاية على ان

استعمال الكدر بهذا المعنى اقرب الى ان يكون عامياً

وفي صفحة ٢٢ « فاخلعوا عنكم اثمار الذل » والصواب « اطمار » وهي

الثياب الرثة وكنا نظن ان كتابتها بالتاء غلط مطبعية لو لم نرها تكررت بعد

ذلك في الصفحة التالية

وفي صفحة ٢٦ « واصرف هذه الجنود الى محلاتهم لتشتغل في مهماتهم »

والصواب « الى محلاتها وفي مهماتها » او « اصرف هؤلاء الجنود الى محلاتهم

ليشتغلوا في مهماتهم »

وفي صفحة ٢٨ « قال احد رؤساء الثورة اننا ممن يريدون الحرب  
والسلب والنهب ». ولا يخفى ان الثورة العرابية كانت على زعمهم بقصد اصلاح  
الوطن وتحسين حال الامة لا بقصد السلب والنهب فكيف يقول ذلك احد  
رؤسائها . ولكن الظاهر ان الذي ساقه اليها التزامه للسمع على ما تقدم قيل  
هذا فلم يبالِ بأمر المعنى

وفي صفحة ٢٩ « فرَضَ خادمها بالجنيه الوهاج » ولا خفاء ان لفظة  
« جنيه » اعجمية ولا داعي لالتزامها في هذا الموضع فلو قال بالذهب الوهاج  
او بالاصفر الوهاج لحظي بالاحسن

وفيها « عديم من شرف الانسان » وهذا تركيب مختلٌ معتلٌ لانه لا  
يقال عديم من هذا المعنى ولا عديم فلان من الشيء

وفي صفحة ٣٣ « على مقالى الجمر » وهي عبارة سوقية مبتذلة  
وفي صفحة ٣٤ « علامات الزعل » يريد بالزعل الفيظ كما تقول العامة  
وهو في اللغة بمعنى النشاط

وفي صفحة ٤٠ « أحرمته » والصواب حرمة بحذف الالف من اوله  
والياء من آخره

وفي صفحة ٤٨ « وليكن كلاً منكم على وطنه مدافع » والصواب رفع كل  
ونصب مدافع وابدال على بمن

وفيها « ينوي على الفرار » والصواب « ينوي الفرار » لان الفعل متعدي

بنفسه

وفي صفحة ٦٧ « عسى ان نتول » والصواب ان نتال

وفي صفحة ٦٨ « يعفو على من اساء » والصواب عمن اساء

وقد بقيت اغلاط أخر اغتلت التنبه عليها حب الاختصار ولا سيما ما كان الخلل فيه من جهة اللحن في الاعراب كرفع المنصوب وخفض المرفوع واشباه ذلك مما لا يتوقف عن معرفة الصواب فيه من له اقل المام بعلم النحو فلم اتكلف استقصاءه والتنبه عليه . وارجو من حضرة المؤلف ان يحمل انتقادي على المحمل الحسن فاني لم اقصد منه الا ما قدم ذكره من خدمة الادب . والله اسأل ان يوفنا جميعاً الى اخلاص النية وسلوك خطه الصواب

احمد الصراف

ملاحظ بوليس مركز

المنصورة

### متفرقات

علة تزايد السُّع الشمسية في ادوار معلومة - المراد بالسُّع الشمسية ما يفتش وجه الشمس من البُّع السوداء وهذه السُّع تظهر عليها فتبلغ معظمها كثرة وامتداد رقعة كل احدى عشرة سنة . وقد اختلفوا في علة ذلك ولعل الاقرب كما بحث الاستاذ ان انها مسببة عن حلقة من الرُّجُم اي الحجارة السماوية تدور حول الشمس في فلك اهليلجي على حد سائر الاجرام الدائرة حول مراكزها فتم دورتها في ١١ سنة . وقد حسب بمقتضى هذه المدة ان بُد الحلقة المذكورة ينبغي ان يكون ٤٩٨ ( اي من مثل مسافة الارض عن الشمس ) فتكون اقرب من المشتري قليلاً وتكون نقطة الذنب منها وراء رُحل . ثم ان هذه الحلقة على كثافة متساوية او قريبة من التساوي الا في موضع منها هي فيه اشد كثافة وتراكباً فتبي بلغ هذا الموضع منها نقطة الرأس ازداد

به مقدار الرُّجْمُ المتساقطة على الشمس فازدادت بذلك السُّنْعُ المذكورة حتى  
تبلغ معظمها

قواطع الطير — المراد بقواطع الطير التي تهاجر من بلاد الى بلاد في  
مختلفات الفصول وقد اتفق لبعضهم انه بينا كان في احد الايام يرصد الشمس  
اذ ظهرت له عصاب منها تقطع في وجه السماء على بعد لا ترى منه الا  
بالآلات المظلمة وقد رآها مختلفة الحجم كثيراً الا انه تبين ان ذلك انما كان  
بسبب تفاوت بعدها لانه رأى اصغرها حجماً اقلها سرعة وقد استمر ذلك امامه  
مدة ساعات كثيرة على مسافات مديدة من السماء وكانت تمر بالالوف  
ودوى غيره انه عابن مثل ذلك ليلاً وهو يرصد القمر فرأى عصاب  
من الطير عابرة اشبه بجوهر اغبر يمر على صفحة القمر وقد تكرر ذلك على بصره  
ليالي كثيرة فرآها قتل وتكثر عدداً تبعاً للازمة والاحوال الجوية الا انه لم  
تكدر دقيقة الا يرى فيها شيئاً منها. وكان ارتفاعها عن الارض فيما قدر نحواً  
من ستين كيلومتراً وسرعتها بين ١٥٠ و ٢٠٠ كيلومتر في الساعة

التاريخ في الشجر — من المشهور ان طبقات الشجر تدل على عدد  
السنين التي عاشتها لان الشجرة تكتسب كل سنة طبقة على تفصيل ليس هذا  
موضعه فاذا اردت ان تعرف عمر شجرة امكنك ان تعرفه من عدد الطبقات  
التي في ادنى الساق . فضلاً عن ذلك فانه يؤخذ من هذه الطبقات دليل  
على ما كانت عليه حالة الجو عند نشوء كل واحدة منها فان السنين الماطرة  
الغزيرة الرطوبة تكون الطبقات فيها ثخينة مكثرة وبخلافها سنو الجذب فانها  
تكون فيها رقيقة ضامرة وقد لا تتميز الا بالجهد