

نحج عن سلوك طريق أنكد والعمل فهو الذي فيه حياة ودونه الموت الصحيح
هذا هو التبر امسوك واندر التنظيم هذه ثمار علم المترجم وعقود الراجح وذوقه السليم هذه
درر من الكتابين نزين بها المتتطف وحكم نضهما الى ما نشره فيو من اقوال رجال العلم
واساطين الفلسفة . اما الكتاب نفسه فنذكره في باب التقاريف

باب المناظرة

قد رأينا بعد اختيار وجرب فتح هذا الباب فتفاء ترغبا في المعارف وايضا لهمم وشجرا الملاحان .
ولكن المهنة في ما يدرج فيه على اصحابه فمن برهانه كلو . ولا تدرج ما خرج عن موضوع المتتطف وتزاعي في
الادراج وعدم ما ياتي : (١) المناظر والنظر متبئان من اصل واحد فمنظره نظرك (٢) اما
الفرص من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غير عظم كان المنظر باعلاطوا اعظم
(٣) حور الكلام ما قل ودل . فالتحالات الراقية مع الايجار تختار على المعاملة

الذكر والاثني

حضرة استاذي الفاضل مشي المتتطف

اطلعت في الجزء الثالث والعشرين من مجلة المتتطف على رد حضرة الفاضل الدكتور
اسماعيل رشدي شكرته على اهتمامه بهذا الموضوع وتوجيه الانتظار اليه والتس ان نكروما
بادراج السطور التالية دفعا لما اعترض به حضرته واجابة لما اقترحه علي من اظهار دوائي
قال في النظرية الاولى من اعتراضه " ان ماء الرجل ليس الا واسطة للتلقح فاذا قوي
او ضعف لا يزيد ولا ينقص عن تركيبه العنصري . فاجيب ليس من الضروري ان يتغير
تركيبه عنصريا حتى يتغير الجنين من المذكورة الى الانوثة او من الانوثة الى المذكورة بل يكفي
ان يتغير في الكيف كما ان الفرق بين الذكر والاثني ليس عنصريا بل كينيا
وقال في الثانية " سواء كثر السائل او قل فلا دخل له في نوعية النسل " اقول هذا
صحيح من وجه وانا لا اريد بتقوية السائل تكثير مقداره بل تقوية جراثيمه حتى ان ما
يدخل منها في تلقيح اليضة يكون اقوى من اليضة نفسها فاذا وجد دواء يقوي جراثيم السائل
ولا يزيد كتته حصلت الغاية المطلوبة

وقال في الثالث ان استحالة الجنين ان ذكر او انثى موقوفة على بيضة الام فقط ولا دخل
لجرثومة الاب الا كسبها الحياة . اتول هذا رأي لم يبين على الميان ولا على الادلة المنطقية
ليجوز لنا ان نرأسه رأياً غيره ولا سيما اذا كان له من الادلة ما يقربه الى الصحة . وانا لا
ارى من السهل ان تصور ان مبيض الانثى يكون نارة جرائم الاناث ونارة جرائم
الذكور بل استسهل ان تصور امراً آخر وهو انه يكون جرائم الاناث فقط وتكون جرائم
الذكور في الذكور ثم يتكون الجنين من اتحاد جرثومتين اتحاداً مرجحاً تماماً وباعدنا على هذا
التصور ما نراه في المولود من مشابهة الاب والام معاً وما يراه منهما كليهما حتى من استعدادها
المرضى . فان كانت كل صفات الجنين تأتي من ابيه كما تأتي من امه فلماذا لا تأتي الذكورة
من الاب كما تأتي الانوثة من الام - ولماذا يقبل العقل ما قاله في النظرية الرابعة وهو ان قوة
احدى الجرثومتين تتعلق بازدياد شبه المولود لاحد والديه ولا يقبل انتقال الذكورة والانوثة
بواسطة الجرائم التي يتكون الجنين منها . فان كان تغلب احدى صفات الوالد في المولود
متعلق بتغلب جرثومته فاذا لا تكون الذكورة وهي اخص صفاته متعلقة بتغلب جرثومته ايضاً
والآيات الكتابية لا تنقض التواضع الطبيعية لان الذي يهب لمن شاء ذكوراً يهب
اخريات من غير حساب لكن السلطة لا تنجح من ارض زرع شعيراً ولا الشعير من ارض
زرعت بصلاً بل الذي يزرعه الانسان فإياه يحصد

اما قوله في النظرية الخامسة ان ضعف قوة احدى الجرثومتين لا يتعلق بالتنوع بل
بمحدوث العقر فيصح اذا امكنه ان يثبت لنا ان الجرائم على درجة واحدة من القوة كلها ليس
في قوتها شيء من التباين وهذا ضرب من الخيال قياساً على ما نعرفه عن بقية حويصلات الجسم
التي هي على درجات متفاوتة من القوة والضعف دائماً . والاعتراض السادس مردود بان
الدواء لا يعطى لاتلاف البيض بل لاضافته او لتقويته . وكذلك الاعتراض السابع مردود
بان القوة البدنية لا يلزم عنها قوة القوى التناسلية دائماً . وعني عن البيان اني لا ادعي ان
الدواء الذي اشرت به يصح دائماً ولكني اثبت انه يزيد عدد الذكور او الاناث حسب استعماله
وعندي ان من اقوى الادلة الطبيعية على كون الذكورة تأتي من جرثومة الذكر والانوثة
من جرثومة الانثى كون الجنين من المواليد متساويين في العدد تقريباً . وسبب التساوي
هو ان الذكر كامل الذكورة والانثى كاملة الانوثة فسرت قواهما الى نسلهما منهما على السواء
ولو تساوت احوال الذكر وحوال الانثى المعاشية تماماً لما امكن ان يختلف عدد الجنين
اما ما قاله من ان عدد الاناث اكثر من عدد الذكور فصحيح ولكن بين الحديثي التمدن

ككان أوروبا وهو من الادلة القوية الموسوسة على صحة قاعدتي . وتفصيل ذلك : ان التمدن الاوربي وما شابهه يوجب الكد والتعب على الرجال لاجل تحصيل ما يقوم بملوازمه وبأذن للمرأة بالراحة والرفاه كما لا يخفى وتعب الرجل يضعف قوته التناسلية وراحة المرأة ورفاهتها تزيدان تلك القوة فيها فتتقوى البيوض على الخيوط لهذا السبب فتزيد الاناث على الذكور في المواليد

اما استفهامه عما اذا كنت اكتشفت دواءً جديداً غير دواء الدكتور فريدمان الالماني او اعتمدت على تجاربه فحسب جواباً عنه ان يتضح ما جاء في المنتطف اذ يتضح له ان الدكتور فريدمان ابتداءً في تجاربه في ٢٦ أكتوبر سنة ١٨٩٢ واما انا فبسطت رأبي واشرت الى علاجي في مجلة الهلال الصادرة في غرة ابريل سنة ١٨٩٦ فإماماً انا اشتغلنا في الموضوع معاً من قبل توارد الخواطر او يكون مواسع برأبي لاني اشتغلت به قبله . ولا اقول ذلك للافتخار لان ابناء المشرق مشغولون عن الفخر العلمي بتحصيل المعيشة ومقاومة العرائيل الكثيرة القائمة في سيلهم

الدواء

اما دوائي فلا اخفي عن الاطباء ولو اردت اخفائه عن غيرهم . وينهم من كلامي انه يصلح له كل ما يقوي القوى التناسلية وقد جربت اول تجاربي سنة ١٨٨٤ بصيغة الجوز المتني وكنت اضيف اليها احياناً من مركبات الصغور والحديد وخلصا الايسن . ولا ارى ان العلاج يتعصر في دواء مخصوص بل كل مقوم من هذا القبيل نافع . ثم اني لم اخف عن العامة الا لكي يطلبوه مني فيتسرعوا في اخباره واحصاء نتائجه ولو اردت انكسب المال لاعتلت عنه في الجرائد وكنت اكتب به مالا حلالاً ولكنني لاسلم من انتقاد رصفاتي الاطباء . اما وقد اقترح الدكتور رشدي ان ابين ما هو دوائي لكي يشاركني اخواني الاطباء في اخباره فصرت ارجو من غيري ان يوجهوا اليه نظرم ويحققونا بما يجودونه من نتائجه على صفحات المنتطف

الدكتور ابراهيم الصليبي

السلط

طبيب المستشفى الانكليزي الخيري

(المنتطف) ان رد الدكتور صليبي مسهب جداً وفيه نواتج كثيرة غير ما نشرناه منه هنا وربما نشرناها في مقالة اخرى . وقد تأخر وصوله الينا اما من خطو البريد السوري او من بعد المائة

الميكروبات في استراليا

حضرة مشي المقتطف أكرم

قرأت في الجزء الثالث من هذه السنة خبر منع دخول الميكروبات الى استراليا . ولان
منها حدث على طريقة لكاهية بحيث ان اتحف قرء المقتطف بتفصيله فانول
الى احد الاطباء من الهند ومعه زجاجة صغيرة فيها ميكروبات الطاعون وذهب توجاً الى
مدينة في داخلية ولاية فنكوريا فدرت به ادارة حفظ الصحة وطلبت من وزير الداخلية ان
يقض على الزجاجة بحفاة انتشار الوباء منها فانجلبها ان القانون لا يسمح له اخذ مال غيره .
وكان الطبيب قد اتفق على جمع تلك الميكروبات ٤٥٠ جنبها

ولم تقع ادارة الصحة بهذا الجواب بل اخذت تبحث وتنقب حتى علمت ان الطبيب جلب
الميكروبات ضمن زجاجة فيها جلاتين والجلاتين يؤخذ عليه رسوم الجمر في هذه البلاد
فاخبرت مدير الجمارك ان الطبيب مرّب الجلاتين ولم يدفع عليه رسم الجمر فبعث مدير
الجمارك حالاً اثنين من رجال الشرطة قبضا على الزجاجة واحضراها اليه لانها صارت للجمرك
حس قوانين البلاد فاحرقها وله حق ان يفرّم الطبيب الذي مرّبها لكنه اعناه من الغرامة
سدني باستراليا
وديع ابورزق

توضيح على علاج الل بالكهربائية

سيدي صاحبي مجلة المقتطف الداخلين

لقد شكرتكم على نشركم مقالتي السابقة في " الل والكهربائية " في باب المناظرة عمي
ان يدعوا ذلك الى مناظرتي فيها لان كثيراً من الآراء النافعة مات بسبب عدم المقاومة وكم من
واي صحيف دارت عليه المناظرات الشديدة فتنتج عنه بعض الطير و برهاناً على ذلك ان تديكم
مقالتي بملاحظاتكم قد حركت حمية بعض ذوي الفضل من الاطباء فودعوني بالمساعدات الادبية
اذا جرت ما ارتأيت في الارائب وسأوا فيكم عن قريب بالنتيجة . اما ما نصنمونا به
قبلنا بقاية الشكر وهذا موراً بنا ايضاً في هذا الموضوع ولم يؤخرنا عن التجربة الآفة الوسائط
اللازمة في هذه البلاد . اما قولكم انه لمن الصعب تكهرب هواء الغرفة الزجاجية الا اذا كانت
كبيرة جداً فالجواب عليه هو : ماذا بضر اذا كانت كبيرة . ولا اظن ان تكبيرها امر
ضروري وهما كم توضيحاً أكثر لذلك . لا لزوم لان يشع الهواء بالكهربائية قبل دخول انصب الى
الغرفة بل يكفي ان يكون الهواء موصلًا جيداً وحينئذ يدخلها المنصب تشغل حينئذ البطاريات

فكما توجد مقداراً من الكهرباء يوصله الهواء جالاً الى رتبته ولذلك لا لزوم لاطالة الوقت . ولو فرضنا عدم مناسبة ذلك فيمكن عمل صندوق كبير من الزجاج يشع هوائه بالكهربائية ويتنفسه الحصاب بانرب محض . اما من جهة اسكان قتل الميكروبات بالكهربائية فهذا امر مقرر لانها احياء والكهربائية تزيل الحياة وقد اشتملت هذه الطريقة في برلين لقتل الميكروبات المضرّة الموجودة في الكنف . اما قولكم انه اذا ثبت ان الميكروبات يمكن قتلها بالكهربائية فلا لزوم للهواء الكهرب بل يمكن استعمال الطريقة العادية في الطب اي بطريق خارج الجسم : الطريقة الاولى تغفل عن الثانية من وجهين لانه اذا اجرينا مجرى كهربائياً في شريط يكون اقوى في اوله منه في آخره فلما اجرينا الكهرباء من خارج الجسد لتوزعت على كل الجسم ولما وصل منها الى الرئة الا تجرى ضعيف لا يكفي لقتل الميكروبات . ذلك يستلزم مجرى قوياً جداً لا يمكن للجسم احتماله واخيراً انشرف بان اخبركم ان اكااديمية الطب الباريسية قد اخذت المسألة بعين الاهمية وهذا ترجمة ما نشرته مجلة "Sciences médicales" لان حال الاكااديمية المذكورة مجرّفة

دواء شافير للس الرئوي

"قدم سيج فارس معلوف من الشوير (جبل لبنان) للاكااديمية تجريباً يعرض فيه دواء شافير للس الرئوي وعند النشام الاكااديمية يجري البحث بشأنه"
هذا وارجو حضرتكم ان تعاملاني كسابق لطفاً بشر مقالتي هذه لا زلت للعلم ركناً ركيناً
سيج فارس معلوف الشوير

(المتتطف) يظهر ان بعض مرادنا قد التيسر على حضرة الكاتب الاديب فقولنا في الجزء الماضي انه يتعدّر على المثل ان يقيم في القرقة ونقل ثم يكهرب هوائها وهو فيها الا اذا كانت كبيرة جداً حتى يبق فيها من الهواء التي ما يكفي لتضيق نريد به ان القرقة الزجاجية الصغيرة يفسد هوائها حالاً بتنفسه فلا يبق فيها من الهواء التي ما يلزم لقيام الحياة . وما دام حضرة الكاتب قد عزم على الامتحان فحبذا لو اتمجه امتحانه اولاً الى فعل الكهربائية باشاش السبل ولا يكتفي القول "ان الكهرباء تزيل الحياة" لان هذا القول لا يصح اطلاقاً كذلك نعم ان الجاري القوية تمتد الاحياء ولكن الجري الذي يمتد باشاش السبل قد يميت ايضا الحويصلات التي يتركب منها جوهس الرئة فتكون معالجة هذا الباشاش بالكهربائية كعلاج الجرب بالسموم . وثانياً الى افضل الطرق التي توصل بها الكهرباء الى الرئتين . وعسى ان نلتفتن تجاربه بانتاج وان يوافينا بخلاصتها وباقوال اكااديمية الطب في هذا الموضوع