

## الذكرام الاتشي

للدكتور فردريك فريدمان الشوي

بم الدكتور احمد فلي محرم مراد وطبيب عرصي لامراض النساء والاطفال

كان هذا القرن التاسع عشر المنعم بالمكتشفات العلمية بين هندسية وطبيعية وكيمائية  
 وطبية وفلسفية ان يقتضي قبل ان يتي له ذكرًا حسنًا واثراً خالداً فكم ادهشنا وبدهشنا  
 بتفرضاته ومكتشفاته وحسي برهانه على ما ابدته الاماع اني الترامواي الكهربي التي تجري  
 كهربية مخزونة فيه . والمركبات التي تجري على الارض من غير خيل بقوة فيها واشعة رنتجن  
 التي تحترق الاجسام الكثيفة وعمل الماس بالحرارة والضغط الشديدين حتى اتصل احد  
 الايطاليين حديثاً الى عمده باطلاق اندفاع على الفحم . والتلوكوب الكهربي الذي ينقل الصور  
 كما ينقل التلفزيون الاصوات . واخيراً تكوين الاجسام الزلزالية صناعاً بطرق التركيب  
 الكيماوي كما افادنا حديثاً شاب كهيوي الماني في المؤتمر الكيماوي الذي عقد في فينا منذ اربعة  
 اسابيع ولهذا الاكتشاف اهمية كبرى لان به تتركب المواد الغذائية بالصناعة فيستغنى بها  
 الانسان عن الاضمة النباتية والحيوانية

ومن اهم ما اكتشف حديثاً ان الانسان يستطيع ان يتصرف في من يولد له بحيث يكون  
 ذكراً او انثى كما يشاء . وهذا الامر شغل عقول الفلاسفة واكابر الاطباء من قديم الزمان  
 ونكتة بني سراً غامضاً الى يومنا هذا كأنه اراد ان لا يفجئ للناس الا في القرن التاسع عشر  
 ولكل عالم وفيلسوف من الذين بحثوا فيه رأي خاص مبني في الغالب على التخيل والوهم  
 واسماء المتشغفين به كثيرة فقد صدرت منها نحو ٣٦٤ اسماً في كتاب يبحث في تاريخهم ومنهم  
 ارسطوخاليس وابقراط وديوجنس وجالينوس من اليونان . وابن سينا والرازي وابو القاسم من  
 العرب . والبرخت واينبر وهانوسمان وهيجار وهيني وكوندراوت من النمانيين . وبلومباخ والتجان  
 وجراف وپينترو ومتر من الالمايين . وكوديرتار وكوست وجيرار وبريفوت ورونان من الفرنسيين .  
 ويوكتن وكلاارك ودارون وفيتيج وبيس وسنسر من الانكليزيين . وفابري وغانفي وطيبي وشتيجرا  
 ورومي وكاروي من الايطاليين . وغيرهم من سائر الامم . وايك بعض اراشهم . قال ابقراط اذا  
 خرجت البيضه من البيض الابن فاحمل ذكر واذا خرجت من الابسر فاحل انثى . اما  
 العرب فكثراً يذكر العلامات الدالة على ان الجنين ذكر او انثى قبل ان يولد وهي في نون

وجه الخامل وحركاتها ونحو تديبها وسرعة نبضها<sup>(١)</sup>. وقال الرازي إذا ابتداء الشعور بحركات الجنين باكراً فهو ذكر ويكون البطن حينئذ مملوفاً مستديراً والوجه صريحاً نضراً ولون حمة الثدي مكتنفة بالسواد. وأتوان غيرم من العلاء لا تزيد على قولم ثورتاً فنضرب عن ذكرها وتقدم إلى اكتشاف الدكتور فريدمان لأنه مؤيد بالتجارب العملية وقد شرح في هذه التجارب منذ سنة من الزمان في المنشئ الصهيوني بمدينة فينا. وكتب الآن في هذا الموضوع بقول إذا أقدم احدنا على البحث في هذا الموضوع — ولا يستغنى الباحث فيه عن درج من المرأة — لزمه النظر في هذه المسائل الثلاث. الأولى هل يتيسر للانسان أن يؤثر في وظائف البنية بتربيع الميشة. الثانية هل يمكن ان يعرف لماذا تمد بعض النساء ذكوراً دائماً أو سبب الغالب وتلد بعض النساء أنثى دائماً أو في الغالب. والثالثة ما هي اصح الوسائل التي يمكن تربيع الميشة بها حتى يكون الجنين ذكراً أو أنثى

والجواب على المسألة الأولى سهل لأنه يمكن تربيع البنية الحية من حيث نموها التسيولوجي بتغيير احوال الميشة. ومن المعلوم ان لنوع الطعام ومقداره تأثيراً واضحاً في جسم الانسان حتى يقال ان طباع الام وامرجنها وقواها العقلية تابعة كلها لتكوين الاطعمة التي تأكلها كما ابان دارون. وقد ابان هيكلم انه اذا تنوعت تغذية اعضاء التناسل لتتبع السبل أيضاً شكلاً وعداداً ثم نتج نتيجة ذلك باوراثه خلقاً عن سلفه وشواهد ذلك كثيرة في تربية الحيوانات والنباتات

هذا من حيث المسألة الأولى اما المسألة الثانية فيقال فيها انه كثيراً ما شوهدت المرأة التي تلد ذكوراً يكون لها هيئة خاصة بها تختلف هيئة المرأة التي تلد أنثى. غير انه لم يبحث احد في ذلك بحثاً دقيقاً حتى الآن. وقد شاهدت ان الذكر الذي يولد بعد ولادة بنات كثيرات أو يبينه يكون غير تام النمو عليه لوانح الضعف والاعطاط كأن يكون عقله ناقصاً في بعض قواه أو زائداً في قوة منها زيادة تجعله من الخوارق. أفلا تكون حالة المرأة التي تلد ذكوراً فقط أو أنثى فقط حالة مرضية مخصوصة يحق للطبيب ان يبحث عن سببها وعلاجها

(١) ينقص) تراطلع الدكتور فريدمان او الدكتور صرحم على ما كتب ابن سينا في هذا الموضوع لما اكتبها هذا الاطلاع القليل لان ابن سينا كتب فيو فصلاً طويلاً اطول من هذه المقالة بدلاً بعضه على انه سبي على التجارب لا مأخوذة والتفسير ولا بالمجازفة. وبعض ما ذكره ابن سينا يعطى على ما وجدته احد العلماء الاموريكين حديثاً وهو انه اذا تم العلق بعد هزيمة فالنتاج ذكر

ثم ان الجنين يتكوّن أولاً من امتزاج مادتين من امر وايم وفي هاتين المادتين شيء من صفات الوالدين وقد تعاقب فيها صفات الاب او صفات الام نوناً فتلان. ودار هذه الحرب او هذه المغالبة الاولى البيضة التي يتكوّن الجنين منها فيكون في اوان امر وجامعاً لصفات ايم و صفات امر جنسية اي يكون ذكرًا وانثى معاً فاما ان يبقى كذلك فيولد جنثى وهو نادر واما ان تنفص فيه اعضاء الذكر فنضمر اعضاء الانثى ويولد ذكرًا او لتضلب فيه اعضاء الانثى وتضمر اعضاء الذكر فيولد انثى . ويميز الذكر عن الانثى في اجثة البشر في الاسبوع التاسع بعد بداية الحمل ولا تتغير قبل ذلك

والظواهر انه يطرا على احدى المادتين المذكورتين ما يضعفها ويقوي المادة الاخرى فالتى تقوى يكون جنس الجنين منها. فاذا وجد دواء يضعف احدى هاتين المادتين نبي مادة الذكر او مادة الانثى فويت المادة الاخرى وبما الجنين بحسبها وهذا هو الحروب على سوانا الثالث

وقد وصلنا بالتجارب الى اضعاف مادة الانوثة بالاوفايرين (Ovarin) واضعاف مادة الذكورة بالسيرمين (Spermin) فجعلت الحيوانات تلد ذكورا او اناثا حسبما اشاء وذلك انني ربيت اجراء الارانب منذ ولادتها الى ان بلغت ثم اضعفت انثى منها مقدارا كافيًا من الاوفايرين وذلك من ٢٦ اكتوبر سنة ١٨٩٢ الى ١٥ فبراير سنة ١٨٩٨ حتى بلغ مقدار ما اكلته من الاوفايرين مئة فرص كانت تخرج بطنها بعد سحقها فبقيت حية وفي ١٥ فبراير ولدت ذكورا يشبهها شكلاً . والغالب ان الانثى تلد في اربعة اسابيع الى ستة اما هذه الارانب فطال حملها اكثر من ذلك . ثم فصلت عن الذكر حتى ١٢ ابريل وحقيقت تحت جزها بالسيرمين وجمعت بالذكور ثمانية فعلفت وولدت في ٩ يونيو انثى تشبه اباهما

والظاهر ان هذا العلاج يضعف قوة اعضاء الولادة لان الارنب تلد عادة ثلاثة خرائق الى خمسة اما هنا فلم تلد الا خرتا واحداً كل مرة . ولا تزال تكور التجارب التي من هذا القبيل وقد نشرنا ما تم معنا منها حتى الآن تنبهاً لطواطر اخواننا الالضاء الى مساعدتنا في تكثير التجارب توصلنا الى الحقيقة

ثم ان الاوفايرين والسيرمين خلاصتان عضويتان مستمدتان الآن لنجاح في الطب البشري المقاومة لبعض الامراض واستعمالها حال من الضرر ذ كانت مقاديرها قليلة. غير ان صفة فعلها بالنبية لم تقرر لان اعضاء الغناني لم يستخرج حتى الآن ولذلك لم يسر لنا معرفة التبعات التي تنتج عن اضعافها في موضوعنا هذا (انتمى بتصريف قليل)