

الْجُدْرِيُّ

(مقالةٌ للدكتور هنري نِكْر أحد المدرّسين في مكتبنا العلمي)

لقد رندت هذه العلةُ الشنما من بضعة أسابيع وضربت اطنابها بين ظهرنا فطارت لها النفوس شامعاً. فانتضت الحال ان نفرد لها مقالةً مهبة نصّف فيها كيفية سرّيان العدوى في الامراض الربانية . وأوّل ما يتبادر الى الذهن هذه الالسة : ما اصل الجُدْرِيّ ؟ وما هي حقيقتُهُ ؟ وكيف السبيل الى دفع غوائله ؟

١ اصل الجُدْرِيّ وخبائثه

أنّه لقد خني عن الناس معرفة اصل الجُدْرِيّ ولو وقفوا عليه لژادوا في تاريخ الامراض فضلاً مهأ . ولكن ليس لديهم ما يستندون اليه في البحث والاستقصاء عنه . رهر تديم العهد في الصين والهنج والهند أما الاربيون فلم يشعروا به في بلادهم الا في القرن الخامس ار السادس . وليس وضعهم لهذا الرباء . دقيتاً وانياً وانما استنجح العلماء ذلك من بعض علامات اشار الكتاب اليها لا يتحّ نسبها الا الى الجُدري

والرازي (١) اوّل من ألف في الجُدري كتاباً بقي زمناً طويلاً الكتاب الوحيد في هذا الموضوع وفيه وصف محكم لهذا الداء .

وما كتأ في مقالاتنا هذه لشير المخارف والاهام التي تستولي على العقول في زمن العلة الوافدة بل نجذري بذكر اهمّ السموم عن الجُدري وآفاته

اوّلًا اذا ما هجم هذا الرباء للمرّة الاوّل على بلدة فتك في السكان فتكاً ذريماً (كما حدث في هايتي احدى جزائر الانتيل سنة ١٥١٧ وفي المكسيك سنة ١٥١٨ حيث افنى نصف الالهين) . والحصبة والقرمزية هما على هذا النمط ايضاً . ولا غرو فانّ السم المرّضي يسهل انتشاره في المكان الجديد اذ لا يجد فيه ما يقاوه ويكسر شوكتة . أما اذا كان متوطناً فيه من عهد بعيد فهو خفيف الوطأة . والسرّ في ذلك انه لا يتدران يكون احد اجداد

(١) ابو بكر محمد بن زكرياء الرازي . كانت وفاته سنة ٩٢٠ هـ (١٥٢٣ م) . وكتابه في الجُدري والحصبة الفع في القرن التاسع للمسيح وقد طبع سنة ١٨٧٢ بمطبعة الاميركان في بيروت

الجُدور قد أُصيبَ بالجُدري فتَمَتَّلَ القُوَّةُ العاصِمةُ منه بالارث الى ذرّيته ولرُضعت
بالتنازل . ذلك رأْيُ يَسَامُ بِهِ العَمَلُ وإن لم تُكُنْ قُوَّةً . باحث العالِماء .
ثانياً ان الجُدري يهجم دُفْعَةً دُفْعَةً يَفْصَلُ بَيْنَهُمَا عِدَّةٌ مِنَ السَّنِينَ . وهَاكَ السَّبَبُ :
مِنَ النَّاسِ مَنْ يَصَابُونَ بِاللَّعَةِ الرَّافِدَةِ فَيُصْبِحُونَ بَعْدَ الشِّفَاءِ . يَتَمَتَّعُونَ بِالقُوَّةِ العاصِمةِ . وَمِنْهُمْ
مَنْ يَسْلَفُونَ امْرَأَهَا وَيُبادِرُونَ الى التَّطْعِيمِ فلا تَلْبَثُ اللَّعَةُ ان يَتَقَاعَسَ ظَلْمُهَا
ثم تَرُدُّ

ولكنَّ الايامَ تَمُرُّ والنَّاسُ يَتَمَتَّقُونَ والقُوَّةُ العاصِمةُ تَضْمَعُ مَعَ الزَّمَانِ وَيَهْمَلُ الجُهْدُ
اِمرَ التَّطْعِيمِ لِتَسْلِيمِ اَخْبَارِ الجُدري . فاذا وَجِدْتَ الجُرَاثِمَ حَالاً مُوَافِقَةً لَهَا ثَارَتْ عَنِ كُتُبِ
وَانْتَشَرَتْ وَعَمَّ الرِّبَا .

والجُدري يَصِيبُ المَرءَ فِي كُلِّ سَنَةٍ . وَكثيَراً ما نَرى فِي زَمَانِنَا الحَيَاتِ النِّعَاطِيَّةِ
(كَالْحَصْبَةِ وَالقَرْمِزِيَّةِ) تَضَرُّ بِالاطْفَالِ بَيْنَا ان الجُدري يَبْقَى عَلَيْهِمُ لِان التَّطْعِيمَ بَعْدَ
مَوْلَدِهِمْ يَدْفَعُ عَنْهُمْ شَرَّهُ

٢ في سِيرِ الجُدري وَعِلْمَانِهِ وَحَقِيقَتِهِ

ليس من يَهْمَلُ سِيرَ الجُدري عَادَةً . فَاوَّلُ اطْرَاقِهِ طَوْرُ الحِضَانَةِ مِنْ ١٠ الى ١٢
يَوْمًا . وَبَعْدَهَا يَمْتَرِي العَمَلِ ضَنْكٌ وَإِعْيَاءٌ فِي كُلِّ جِسْمِهِ وَصُدَاعٌ وَثَقَلٌ فِي الرَّأْسِ وَرُجُوعٌ
شَدِيدٌ فِي الظَّهْرِ وَعَثْيَانٌ وَرُيَا . تِلْكَ اعْرَاضٌ اِذَا انضَمَّتْ اليهَا الحُمَّى لَمْ تُبْقِ رِيَا فِي
شُجُومِ اللَّعَةِ الرَّافِدَةِ . وَبَعْدَ مَضِيِّ يَوْمَيْنِ عَلَى هَذِهِ الحَالِ يَبْتَدِئُ طَوْرُ النِّعَاطِ وَلَا يَتَجَارَزُ فِي
العَالِبِ يَوْمَيْنِ

وَالجُدري اسْمَاءٌ تَخْتَلِفُ بِاخْتِلَافِ كَثْرَةِ النِّعَاطِ او قَلَّتِهِ . فَهِيَ التَّجْمَعُ او التَّمْتَصِلُ وَمِنْهُ
التَّمْتَرِقُ او التَّمْتَرِدُ . واذا كَانَ سَلِيباً جَدًّا فلا تَتَجَارَزُ بِشُورِهِ ٥٠ او ١٠٠ سِتِي بِالْحَيَاتِ
امَّا التَّرْزِي او الاسود (المعروف عند العَامَّةِ بِالْحَبَشِيِّ) فَهُوَ عِبَارَةٌ عَنِ فَسَادِ فِي الاجْهَازَةِ
عَظِيمَةٍ حَتَّى ان الدَّمُ يَخْرُجُ مِنَ الاورْدَةِ وَيَعْمَلُ تَحْتَ الجِلْدِ . فَيُمْكِنُ القَوْلُ ان الحُمَاقَ .
يُسَمَّى مِنْهُ دَائِمًا . وَالتَّجْمَعُ وَالتَّمْتَرِقُ غَالِبُ الاحْيَانِ . وَالتَّرْزِي لا يَشْفَاءُ مِنْهُ البَشَرَةُ

وَمَتَى ظَهَرَ النِّعَاطُ مَقَطَّتْ الحُمَّى . وَارْتَلَّ ظَهْرُهُ عَلَى شَكْلِ حُبُوبِ صُغِيرَةٍ يَتَالُ
لِلرَّاحَةِ مِنْهَا ذُبَابَةٌ او غَمَلَةٌ ثُمَّ تصيرُ حُويَصَةً ثُمَّ بَثْرَةٌ رَهْمِيَّةٌ مَقَرَّةٌ الا فِي وَجْهِهَا . امَّا الحُمَّى
الَّتِي هَجَمَتْ فلا تَلْبَثُ نَحْوَ اليَوْمِ الثَّامِنِ ان تَعُودَ بسببِ تَهْتِيجِ البَشُورِ . لَكِنَّهَا اخْفُ مِنْهَا

في الازل . فتفجر البشر ويخرج منها الصديد على الجلد وهذه الحال تورث الانسان . نظراً سناً رخيئاً . ثم يجف الصديد فيتكثّر منه الجبال او القشر وهذا طور التّفشّش . ومعها يتسدى النّفس . وفي الجُدري يتعاقب الليل اسرع منه في الحصى التيفوسية مثلاً ويورد الى مزاراة اشغاله . ولما كانت الجبال لا تنقلع الا بعد حين بات الجُدرد ينشر الجراثيم اينما سار وذلك من عظم الاسباب لتفشي الربوا . فان الجبال تحتوي على كمية وافرة من بزازيم الربوا . واذا ما انتقلت تنارت كالغيار وحملها الهراء الى جميع الجهات فاذا علفت بحجم قابل للمدري بطشت به

٣ كيف السيل للوقاية من الجُدري

من المرجح ان البشر اهتموا من قديم الزمان بايجاد الدواء لمثل هذا الربوا المسائل . فاذا تأملنا انه قتل بالالوف منهم فاسكنهم القبور وان الكثيرين ممن عنا عن حياتهم شره خلتهم وذهب بصرهم (١) ادركنا ان رجال الطب جاءوا شغافهم الشاغل بايجاد طريقة واقية او شافية

واول ما راقبه ان الجُدري لا يراجع . والثاني انه يوجد منه ما عدا النوع الشديد نوع خفيف يورث هر ايضاً القوة العاصمة للمستقبل . فلم يبق لهم من ثم غير خطوة للوصل الى قضية التلقيح . والصيّنون قد عالجوا زمناً مديداً نقل الجُدري . فكثرتا يجمعون باعتناء مجال النوع السليم منه ويجعلونها مسحوقاً يصفونه في أنف من يريدون تلقيحه . فلا يخفي ٨ او ١٠ ايام الا ظهور الجُدري اخطي سار سيره الطبيعي . ولكن لسره الطالع كان ينتج احياناً عن لقاح النوع السليم نقاط النوع التجمع او التزفي . وهكذا كان يفقد الحياة او سلامة الاعضاء من طبع في الجُتور على القوة العاصمة . ومع ذلك فان التلقيح كانت سورة رانجة . ولا ريب ان الربوا كان شديد الوطأة عليهم حتى كانوا يقدمون على مثل هذا العمل الخطير

بعد ما اكتشف الدكتور جينر (Jenner) التطعيم لم يبق للتلقيح من اثر . فان التطعيم وإن كثرت الجبال فيه عند ظهوره لم يلبث ان عم استعماله وما كانت نتائج العظيمة في أيامنا الا لتويده وتريده انتشاراً . ومرجع الفضل الى باستر وتلاميذه في هذه

(١) اذا اشتد اليفاط ربما نج عنه مفرح القرينة المؤدي الى تلف العين

الاكتشافات الحظيرة واكثرها حديثة . ولا ريب أن القراء الكرام يُسرون بالوقوف عليها على سبيل الإجمال

من المعلوم ان أكثر الامراض مبنية عن آليات نباتية (ميكروب) من الطبقة السفلى والميكروبات لا يكاد يخاف منها مكان . وقد عدوا منها في قلاح (وعند العامة كخنة) انسان بعض اشخاص حائزين على تمام الصحة ما يربو على ١٥ نوعاً من تدرية ودثيرة ودرنوية الخ . وانواها رغماً عن كل ما نبذله في سبيل النظافة اخضت مجتمعا للميكروب . فكيف اذن لا يئس أكثر الناس بذات الرثة او التدرن او الدثيريا او بجسيمها معاً ؟ ذلك سؤال صرح بالجواب عليه من بضع سنوات العالم ميشنيمكوف الروسي . فبين انه اذا التقى الميكروب بكريات الدم البيضاء (١) احدث هذه به وابتاعته ثم هضمته على نوع ما . فتمت قامت الكريات حتى القيام بوظيفتها ولم يكثر عليها عدد الميكروب سليم الرجل او هلك العدر تباعاً عند دخوله ولم يلحق بالاجهزة اذى . واكن متى قصرت الكريات او شيم عدد واثر من الميكروب فاز بالقلبة واستقل بالمكان وتزايد بسرعة وسبب الراض . فابتلاع الكريات للميكروب وهضمها له حركة تسمى فاغريسيوز (phagocytose) (٢) . وفي بعض الامراض كالكزاز او التانوس والدثيريا مثلاً يبقى الميكروب موضعياً في نقطة لا يتحول عنها ولا يختلط بالدم (هذه النقطة هي غشاء الخنجره الكاذب للدثيريا وسطح القروح فكزاز) . ومع ذلك ترى المرض يظهر بجميع اعراض تسم عام في كل الاجهزة . والسبب لذلك ان الميكروب وإن لم يتحول عن مكانه فهو يفرز راداً سامة جداً تسري مع الدم في دررته وتحمل السم الى كل اطراف الجسم . وهذه المواد تسمى توكسين (toxine) وهي شديدة الخطر لاسيما وانها بقاياتها الزائدة للاختار تتور في الاجهزة اي غمز ومفعولها كعقول الحميرة في العجين . وكفى بالتردد القليل منها ليأتي بالنتائج الوخيمة . نعم ان مثل هذا التفرير قلنا يسراً فكأنه ثبت لنا أن كل من دخل جسمه مقدار من هذه المواد ولو زهيداً جداً هالك لا محالة . والحمد لله ان ما تمتحنه يوماً ثبت

(١) نذكر القراء ان الدم يتركب من مانع (مصل) فيه مواد لطيفة جامدة (كريات حمراء وبيضاء) ففي كل مليمتر مربع من الدم ترى خمسة ملايين من الكريات الحمراء . بمقابلة خمسة آلاف من البيضاء . وكلاهما هنا على البيضاء .

(٢) هي كلمة مركبة من لفظتين برناتيين مناهما ابتلاع الكريات (للميكروب)

لنا خلاف ما نتوهم . ودونك السبب عن ذلك :

ان الكُرَيَات لا تكفي بابتلاع ما تصادفه من الميكروب بل انها لكي تدفع اذى المواد السامة تفرز هي ايضا ترياقاً يسمى أنطيتوكسين (antitoxine) له من القابلية للاختار ما للمواد السامة وفانليته عظيمة لاجلال مفعولها وكسر شوكتها . فالجرب عرأن بين القريتين . فمن جهة الكُرَيَات البيضاء . وترياق ومن الاخرى الميكروب والمواد السامة . فكما انه يمكن للميكروب ان يتغلب على الكُرَيَات كذلك يمكن للمواد السامة ان تقوى على الترياق اذا سرى منها في الجسم كمية كافية لأن توقع في الاجهزة خلافاً قبل ان يُفرز الترياق انلازم . وتلك مسألة مبنية على السرعة اكثر منها على الكمية . لأن الترياق عييب قطرة من مصل حيوان . طعم ضد الكُرَاز كافية لتعتي من الكُرَاز اكثر من عشرة الاف مليار رجل . وما ترجح عند العلماء ولم يتقرر بعد ان الكمية القليلة من المواد السامة تهيج في الكُرَيَات البيضاء . فعلاً شديداً لمناقضة السم وابطاله . وان الكمية الكثيرة بخلاف ذلك تضيف هذه الكُرَيَات وتلاشيها على نوع ما (١)

ولا بد من القول ايضا ان الاطباء . استعملوا للتطيف قوة بعض الميكروب والمواد السامة وسائل عديدة كالكهرياء . والحارارة الخ . فلك المراد اذا ما عالجوها بهذه العوامل الطبيعية امكن حتم الحيوان بها من غير خطر . ولولا التطيف لهلك لا محالة فيهل الآن ادراك الطريقة الى استخراج انواع المصل . فار اودت مثلاً المصل ضد الدفتيريا حققت حصاناً بسم الدفتيريا اللطيف فلا يلبث ان ينتشر هذا السم في اجهزة الحيوان ويهيج فيها إفراز الترياق . ثم تحقنه ثانية بسم اقوى فيقبله جسمه لما قد تكون فيه من الترياق . وهكذا تكرر الحقن مراراً بسم اقوى فاقوى لكنه لا يعمل بالجسم لأن الترياق ايضا يزداد قوة . فينتج حينئذ من توالي الحقن ان يكتسب مصل ذلك الحصان خواص ترياقية فهو بازا . السم الدفتيري

فاذا أصيب طفل بالدفتيريا وخيف على حياته من الهلاك . فما علينا وقتئذ سوى حقنه بذلك المصل الذي اعدناه فيقاوم الترياق السم الدفتيري ويرجى لاطفل الشفاء . ولكن ان سرى السم في الاجهزة قبل الحقن صح القول ان السيف سبق العذل ولات حين رجا .

(١) ان الاتيتكين ونوع الترياقات اذا ما دخلت في الجسم لا تلبث ان تحتلط بالبول فنقد نوعاً الناصتة وتلاشي

وكل ما ذكرناه يكشف لنا الحجاب عن حقيقة القوة العاصمة في كثير من
الامراض . فالحمى التيفوسية والحصبة والقيزوية والجُدري لا تراجع بسبب الترياق
المقابل لها الذي يتكون في الاجهزة . وذلك لانه يبقى مدى حياة الانسان في جسمه
جزءاً من الترياق كافٍ لصيانته من الربا . ار لأن الكُرَبات ايضا . متى تهيئت مرة
للافراز لم تنقطع عن العمل مدى الحياة ار لأذنه بعد زوال كل اثر للترياق تبقى في
الكُرَبات قابلية لتفرز بسرعة كمية منه رافية لادل هجوم السم

وسائل يقول : هل يوجد لكل سم ترياق خاص به يماكسه ؟ لا لمعري . ولنا على
ذلك برهان قريب في مطعوم الدكتور جِيتَر وعليه الآن مدار كلامنا . ومع ذلك
فالابحاث في هذه المسألة متواصلة ولم ترل حتى الآن مجهول نتيجتها

ان كل ما ذكرناه كان لا غنى عنه لتدرك فعل مطعوم جِيتَر حتى الادراك فهذا
المطعوم عبارة عن جرثوم رباني . وهو يختلف كل الاختلاف عن لقاح الجُدري حتى ان
مطعوم جِيتَر لم يسبب قطاً الجُدري . ولقاح الجُدري لم يورث التطعيم . اتما الامر
الذي لا شبهة فيه هو ان مطعوم جِيتَر ولقاح الجُدري يورثان معاً القوة العاصمة من
الجُدري والتطعيم ويقان منها . فاقضى الامر اذن لدفع شرهما ان يكون كل منهما افروز
ترياقاً مضاداً لكليهما معاً

لكن ياترى هل تدمم القوة العاصمة التي اكتسبناها من الجُدري السلم ار من
التطعيم ؟ نقول وقتاً للتاعدة العامة ان الجُدري يورث قوة تدمم مدى الحياة . اما
التطعيم فقوته لا تتجاوز من ١٥ الى ٢٠ سنة بيد اننا لا نقرر ثبوت فاعليتها بصورة
قطعية . وكثيراً ما أصيب بالجُدري اولاد بعد ٤ او ٦ اعوام وكان تطعيمهم مع ذلك
حسناً لكن الجُدري حينئذٍ سليم جداً وهو للحماق كما مر بل انحراف صحة لا مرض

فكل ما تقدم ثبت لنا ان مطعوم جِيتَر عاد بالتواند المظيمة على المجتمع البشري
ولذا سمت الامم في تسميم استعماله . فان التطعيم واجب في بعض البلاد وفي بعضها
اختياري . ولكن لا يباح لاحد ان ينتظم في سلك مناصب الحكومة الا اذا حمل شهادة
ناطقة بتطعيمه . ولا ريب انه بانتشار الماروف بين الجموع يقل عدد التهاملين في هذا
الامر وتعم عادة التطعيم المحسودة

وتد يُنحال لادل وهمة ان الشرسة القاضية بوجود التطعيم هي مجحنة بجرية

الأفراد. وليس الامر كذلك لأن الرجل لا يعيش وحده منفرداً فمن الممكن ان مرضه يبدى امثاله الموجود بينهم . فيحتج اذن لمجتمع الانساني ان يتخذ الوسائل دفناً لوبلات الرباه .

فضلاً عن ان التطعيم لا يتبع عنه ادنى محذور . نعم لو كان يُنقل المطعوم من ذراع الى آخر لتليل انه يخشى انتقال ما في الاول من الامراض الى الثاني بهذه الوساطة ولكن لا سبيل الى العدوى اذا جرى هذا التلقيح على قواعده . بيد ان الحكمة تقضي ببند ما كان خطره ممكناً

والطريقة الى دفع كل محذور هي باتخاذ المطعوم البقري . فانه قد عم استعماله في ايماننا بل كاد لا يستعمل غيره . اولاً لأنه اذا استعمل لا بأس من سريان العدوى من شخص الى آخر . ثانياً لسهولة الحصول على الكمية المطلوبة منه في كل آن . اما التلقيح من ذراع الى آخر فيستحيل اقتنائه متى اقتضى أن يعالج به في العالم الرف في وقت ما . ولا يسعنا في هذا المقام الا ان ندفع ما استولى على الجماهير من الوهم ان التطعيم في زمن الملة الراقية يعرض المرء لقبول الجُدري . ذلك ضلالٌ وخيم العاقبة يقضي ببطلانه كل ما كشفه لنا العلم . وليس لنا الا ان نستند على ما تقدم من التفاصيل عن فعل جراثيم المرض وتولد الترياق فتأتي من ثم بالبرهان ذي الحدتين في حالي التطعيم او عدمه فتقول :

اذا وفدت الملة فالرجل الذي لم يتطعم إما يجتري جسمه على الترياق الراقية من الرباه . وإما لا يجتري . فان كان الاول زمناً . وإن كان الثاني (ولا يدري احدٌ بحقيقة الواقع) فتكت به الملة

ويختلف الامر ان الذي تطعم او سرى الترياق في جسمه او لا . فان كان الاول . لا يفعل فيه المطعوم . وان كان الثاني فالتطعيم يولد فيه الترياق المرغوب وهكذا يكسب راحة البال في كلا الامرين

فلا بد اذن من التطعيم كيفما كانت الحال وعند الحثام نقول ان الاطباء اول من يادرون الى التطعيم فيلتجئون اليه في الملة الراقية هم واهل بيتهم . وكفى بمثلهم عبرة لقرم . يقولون