

جُبِحَ الجيَّاتُ . وَأُخْرَجَ قَصْلَ الْكَتْرَا وَقَنْصَلَ النَّسَ منْ دَمْشَقَ وَأُوْسَلَا سَالِمِينَ إِلَى أَيَّالَةِ صِيدَاهُ . وَسَارَتْ نَزَاكَةُ الْأَنْكَبِيرِيَّةِ وَالْأَنْسُوَيَّةِ وَالْعَقَائِيَّةِ إِلَى عَكَاءَ وَضَرِبَتْهَا وَامْتَلَكَتْهَا حُسْنَةً بَعْدَ خَرْبِ ثَلَاثَ سَاعَاتٍ وَثَلَاثَ سَاعَةٍ لَانَّهُ كَانَ قَدْ وَجَلَ إِلَيْهَا كَثِيرٌ مِنْ صَنَادِيقِ الْبَارُودِ مِنْ مَصْرُ وَكَانَتْ مَلْقَاهُ بَيْنَ السُّورَيْنِ لَانَّهُ لَمْ تَكُنْ الْمَلْهَلَةُ كَافِيَّةً لِتَجْزِيَنَهَا فَوَقَعَتْ عَلَيْهَا قَبْلَهُ فَاشْعَلَتْهَا وَكَانَ لِذَلِكَ فَعْلَ مَدْهُشِ حَمْلِ الْمَسَاكِرِ الْذِينَ فِي عَكَاءَ عَلَى الْمَرْبُوبِ مِنْهَا وَاسْتَولَتِ الدُّولَةُ عَلَى الْبَرِّ الْمَحِيطِ بِالسَّاحِلِ بَعْدِ حَرْبٍ وَكَذَلِكَ اسْتَولَتْ عَلَى الْبَقَاعِ حِينَ تَرَكَهُ إِبْرَهِيمُ باشاً وَسَارَ إِلَى دَمْشَقَ

وَسَأَلَّا يَقُولُ عَلَى نَفْتَهُ أَخْبَارَ إِبْرَهِيمِ باشاً وَأَخْبَارَ إِيَّادِيَّ في الْجَزَءِ التَّالِي

دواء السل

مِنَ الْخَطْبَةِ الَّتِي قَالَهَا الْكَتُورُ بِهِرنَغُ الْأَمَانِيُّ عَلَى مَوْئِرِ السُّلِّ الَّذِي عَقِدَ فِي بَارِيُّسِ وَاعْلَمَ فِيهَا أَكْتَشَافَهُ دُوَاءً لِلْسُّلِ شَانِيَّاً لَهُ وَاقِيًّا مِنْهُ . قَالَ —
تَحْقَقَتْ فِي السَّنَتَيْنِ الْمَاضِيَّتَيْنِ وَجْدَ جَوْهَرِ شَافِيِّ لَالِّي يَخْتَلِفُ كُلَّ الْاخْتِلَافِ عَنْ جَوْهَرِ الْلَّقَاحِ الَّذِي وَصَفَتْ مِنْذُ ١٥ سَنَةً
وَهُذَا الْجَوْهَرُ الْجَدِيدُ هُوَ الْعَالِمُ الْأَهْمُ فِي الْلَّقَاحِ الْبَقْرِيِّ الَّذِي أَكْتَشَفَهُ وَجَرَبَهُ مِنْ أَرْبَعِ سَنَوَاتٍ إِلَى الْآنَ فَبَيَّنَهُ فِي مَقاوِمَةِ سُلِّ الْبَقْرِ
وَتَأْثِيرِهِ يَتَوَقَّفُ عَلَى اشْبَاعِ الْأَخْلَابِيَا أوَّلَ الْحَوَيْصَلَاتِ الْحَيَّةِ فِي جَسْمِ الْحَيَّانِ مَادَّةً تَسْجَنُهُ
مِنْ سُمِّ التَّدْرُنِ أَسْتِيَّا (T C) (T C)
وَمَنْيَ صَارَتْ هَذِهِ الْمَادَّةُ (T C) فَيَمْسِيَّا مِنْ حَوَيْصَلَاتِ الْحَيَّانِ الَّذِي يَعْلَجُ بِهَا وَحُولِتْهَا

تَلْكَ الْحَوَيْصَلَاتُ مِنْ حَالٍ إِلَى حَالٍ فَاسْتِيَّا حِينَثِرِ (T X)

وَمَادَّةُ (T X) وَبِعَيْرَةِ اصْحَّ (T C) تَوَجُّدُ فِي مِيكَرُوبِ التَّدْرُنِ وَطَرَخَواصِ غَرِيبَةٍ فَتَكُونُ بَيْنَاهَا شَيْءٌ لَازِمٌ لِتَوَاهِمِ الْمِيكَرُوبِ وَلِحلُولِ الْأَخْتَارِ فِيهِ وَتَحْلِيلِهِ . وَمِنْ خَصَائِصِهَا إِنَّهَا تَجْعَلُ بَعْضَ الْمَوَادِ ثَابِتَةً وَمَا خَاصَّةُ التَّشْيِلِ فِي بَعْضِ الْحَالَاتِ . وَيَقَالُ بِالْأَخْتَارِ إِنَّهَا الْجَوْهَرُ

الْحَيِّيُّ فِي الْمِيكَرُوبِ

وَعِنْدِي أَنَّهُ ، إِذَا لَفَعَتْ الْمَوَاشِيَ لِوَقَايَتِهَا مِنِ التَّدْرُنِ تَحْرَرَتْ مَادَّةُ (T C) الَّتِي يَسِّيِّ

ليكروب من المواد التي تكون قد امتصقت بها عرضاً واللت بين العناصر الخلوية التي داخل الخلايا الآلية وخصوصاً ما كان مصدراً في مركز الانسجة المقاويم وهي سبب رد فعل الذي يحدث بعد التلقيح بالفاح كثي من الجهة الواحدة وبسب الوقاية من التدرين من الجهة الأخرى

وقد طال في المطال وكثرت امامي الصعوبات قبل توصلت الى ما تقدم في ادراك ما هي المقاومة اوaci من التدرين . ولو لا اطلاع على مباحث متسلفة في الكربات البيضاء وفضلها في مقاومة ميكروبات الامراض ما ادركت الفرق بين الوقاية الحادثة في خلايا الجسم والوقاية الحاصلة في رطوباته

ولو شئت تفصيل الادلة على صحة قوله لقضيت في ذلك عدة ساعات . ولكنني اكتفي الان بوصف طريقة العلاج الجديدة التي توصلت اليها من درس التدرين درساً علياً . واعتقادي ان هذه الطريقة الجديدة التي المرضين للسل من عواقب عدواء . وقد على الاختيار ان امتنع عن ادخال ميكروبات التدرين الحية الى جسم الانسان مما كانت النهاية من ذلك . وعليه فان علاج الناس لوقايتهم من السل بدأ باكتشاف علاجاً القدم الان لوصفي لكم فاقول

واضح مما نقدم انني بذلك اقصى الجهد لاكتفي الجسم العناه والخطر الذين يتربان على توليد مادة (TC) فهو فعمل التجارب في آنية زجاجية وفرت بالمطلوب اذ استبدلت الوقاية الحاصلة من الداخل بوقاية آتية من الخارج . ولم أسرّ في عمري قط كـ سرت ايام كنت أراقب الحالات السببية التي تصل ما بين التلقيح والوقاية حتى تجلّت لي باوضاع مظاهرها من فضل التجارب الجديدة التي جربتها في الماشي وخلاصة ايجائي انه يقتضي لتحرير مادة (TC) من المواد التي تعوق عملها الثنائي التبخيري بين ثلاثة انواع من المواد الميكروبية وهي

(١) مادة تذوب في الماء الفراح فقط وطا خاصه اختبارية تحليلية . ومن هذه المادة تألف عناصر لفاح كثي السامة (توبيركابين) وأسميهها (TV) . ولا دراك قوتها التتفيجية اقول ان قوة غرام جاف منها تفوق قوة لتر من لفاح كثي

(٢) مادة هلامية تذوب في محلول ملح متسايس مثل محلول من الملح العادي فيه ١٠ في المائة ملماً وقد سميت هذه المادة (TGL) وهي سامة مثل لفاح كثي

(٣) مواد اخرى غير سامة تذوب في الكحول والاثير والكلوروفورم وغيرها

وبعد ما يحيّر ميكروب التدرن من هذه الانواع الثلاثة من المواد الغريبة يبق جسم سببه "الميكروب الباتي" :

وهذا الميكروب مثل ميكروب التدرن في شكله وفي قابليته للتلون ويمكن تغييره حتى لا يبقى له شكل مخصوص وحق اذا لقحت به خنازير غينيا او الارانب او الفئران او الماعز او البقر او الخيل امتحنه هو يصلها المقاومة وغيره فصارت به اكفيالية . وفي اثناء ما يحدث من التغيير في اخلاياها يفعل مادة (T C) بيان الجسم الوقاية ومن الامور الجوهرية ان في مادة (T C) قوة لتوليد التدرن وان تكون هي نفسها لا تتوالد والدرن الذي يتولده منها لا يحيّر ولا يلين

وقد اتفق لي من تجارب عملتها في حيوانات مختلفة من ذوات الثدي ان مادة (T C) التي توجد من قبل في ميكروب التدرن يمكن توريتها في آنية زجاجية بحيث يستخلص منها علاج يمكن استعماله في الناس بلا ضرر

وأرى من اللازم ان يتحسن العطاء الذين يستعملون بهذه الفن في المسترصنفات الاخرى فعل علاجي في الحيوانات وبما كدوا انه لم يكتشف علاج مثله قبل الان ومعلوم عندكم ان لقاح كوخ ولقاحه الجديد (T R) ولقاح سراحيليانو ولقاح مرمولاك وغيرها من المستحضرات لها بعض التأثير الثاني او الواقي بشهادة اصحابها . ولكن غيرهم جربوها وخصوصاً في خنازير غينيا فلم تغير تجربتهم عن الناتج المرضية . اما انا فأؤمل ان يكون علاجي ناجعاً وان العطاء الذين أسلأتم اليهم تحيّر بوجه يفوزون بنتائج حسنة مثل التي فزت بها انا او احسن

هذا واني ارجو سرك ان لا تسوا ان اكتشافي الذي اعلمه اليوم يذكرنا باكتشاف علاج الدفتيريا الذي اعلنته سنة ١٨٩٠ وقد أثبتت التجارب فائدته بما لا يترك مجالاً للريب فيه . وقد مضى على اكتشافي الاول نحو اربع سنوات فهلا صار موضع ثقة الاطباء ولم يتم صدقي الدكтор روف في بودابست ويساعدني على مقاومة الدفتيريا فاتله الاطفال لا ضطررت ان انتظر زماناً اطول حتى يتحقق الناس صحة قوله وفائدة اكتشافي

ولا ادرىكم من الوقت يعني قبل ما يصبح اكتشافي الجديد موضع ثقة الناس به وتحقق فوائده