



الإجراءات الحكومية لمكافحة الملاريا في العراق 1936_1945 (دراسة تاريخية وثائقية)
م.د صلاح هادي تومان المخاضري
المديرية العامة ل التربية القادسية
(hadisalah335@gmail.com)

الملخص

انبعثت الدولة العراقية الحديثة عام 1921 على تراكمات ثقيلة من الحكم العثماني من الجهل والتخلف والمرض، إذ انعدمت المؤسسات الصحية والطبية والتعليمية، وانتشرت الأمراض المعدية والمهلكة للشعب العراقي، حاولت الحكومات العراقية النهوض بالواقع الصحي من خلال إقامة المؤسسات الطبية ومتابعة الإمراض السارية والمعدية ومنها الملاريا الذي كان له الفتك الأكبر بالسكان من حيث الانتشار والتأثير لاسيما في جنوب العراق، إذ ساهمت البيئة وقلة السدود والفيضانات في تقشّي المرض بين المواطنين، لذا شرعت الحكومة العراقية بسلسلة من الإجراءات للحد منه والسيطرة على انتشاره .

الكلمات الافتتاحية: الملاريا ، الإجراءات الوقائية، العلاج، ردم المستنقعات.

Government measures to combat malaria in Iraq 1936_1945 A historical documentary study

Dr. Salah Hadi Toman Al-Makhidari
General Directorate of Education in Al-Qadisiyah
(hadisalah335@gmail.com)

Abstract

The modern Iraqi state emerged in 1921 on the heavy accumulations of ignorance, backwardness and disease from the Ottoman rule, as health, medical and educational institutions were absent, and infectious and deadly diseases spread among the Iraqi people. The Iraqi governments tried to improve the health situation by establishing medical institutions and following up on contagious and infectious diseases, including malaria, which had the greatest fatality among the population in terms of spread and impact, especially in southern Iraq, where the environment, lack of dams and floods contributed to the spread of the disease among citizens. Therefore, the Iraqi government began a series of measures to limit it and control its spread.

Introductory words: malaria , preventive measures , treatment , filling swamps.

المقدمة

تصدرت الملاريا الأمراض الأشد فتكا بالسكان بالعراق، ولعل البيئة والظروف الطبيعية ساعدت على ذلك، وأشارت العديد من الدراسات الأكاديمية إلى الأوضاع الصحية في العراق، وإحصائيات عن انتشار الإمراض ومنها الملاريا، واتفق أغلب الدراسات على ضعف الهيكلية الصحية في العراق منذ عام 1921 إلى نهاية العهد الملكي، لحداثة الدولة العراقية والتركيبة الثقيلة من الإهمال وسوء الإدارة العثمانية، وضعف الموارد من جهة أخرى، ومثلت نهاية مدة الثلاثينيات وبداية الأربعينيات من القرن المنصرم نقطة تحول في إجراءات الحكومة العراقية للتصدي لوباء الملاريا لزيادة الفتوك بالسكان وسرعة انتشارها، من هنا جاء أهمية البحث الذي حمل عنوان "الإجراءات الحكومية لمكافحة الملاريا في العراق 1936_1945"، تطلب طبيعة الدراسة تقسيم البحث إلى مقدمة وثلاث محاور وخاتمة، تطرق المحور الأول إلى: إجراءات التشخيص والكشف ومقررات العلاج والوقاية، أما المحور الثاني درس: الإجراءات التشريعية



والقانونية لمكافحة الملاريا، فيما تناول المحور الثالث: الإجراءات العلمية لمعالجة الملاريا ومعوقات التطبيق، واعتمدت الدراسة على وثائق غير منشورة محفوظة في دار الكتب العراقية في بغداد لمختلف الوزارات والجهات الساندة التي أسهمت في مكافحة الملاريا، وتتناولت العديد من الدراسات والمؤسسات الصحية في مختلف الألوية العراقية من جانب المؤسسات والعلاج والوقاية، واتبعت الدراسة منحاً آخر تمثل بالإجراءات الحكومية لوزارات متعددة منها: الاقتصاد والإسغال، والداخلية، والشؤون الاجتماعية، ودائرة الري والزراعة، وأمانة بغداد، ومتصرفيات الألوية دورها سواء في تقديم المقتراحات أو إجراءات الوقاية للقضاء على المرض.

المحور الأول: إجراءات التشخيص والكشف ومقترحات العلاج والوقاية:

الملاريا: تعني الهواء السيئ مشتقة من الإيطالية، انتشرت في العراق بشكل واسع النطاق، ولعل الهواء الفاسد المنبعث من المياه الرائدة وراء التسمية⁽¹⁾، وينتقل المرض بواسطة أنثى بعض (الأنوفيليس) الناقلة لطيفي (الأنوفيليس) أو طيفي الملاريا الخبيثة الأكثر انتشاراً في العراق⁽²⁾، فمن خلال الغدد اللعابية تقوم أنثى البعوض بنقل الجرثومة إلى داخل الإنسان لتستقر في الكبد وتكمل دورة حياتها خلال ثلاثة أيام⁽³⁾، وبعها تهاجم كريات الدم الحمراء، إذ تتمو بها وتتكاثر لمدة يومين أو ثلاثة بحسب نوع الطيفي، وبعد ذلك تنتقل إلى كريات جديدة لتنبه لها مصحوبة بارتفاع حرارة المريض والتعرق وتضخم الطحال وفقر الدم تؤدي بالمريض إلى الموت⁽⁴⁾.

تكمن خطورة الملاريا انه يؤدي إلى اختلاط قاتل مثل الملاريا الخبيثة، وفقر الدم وتضخم الطحال والكبد وملاريا الدماغ⁽⁵⁾، وساعدت بيئة العراق وكثرة المستنقعات والاهوار والمياه الرائدة على توطن البعوض الناقل للمرض، إضافة لوجود عامل بشري تمثل بسوء استخدام وسائل الري وإتباع الأساليب البدائية في السقي السيج⁽⁶⁾.

أثرت الأمراض السارية اهتمام السلطات الصحية أكثر من الأمراض المتوسطة، وذلك لطبيعتها الوافدة وانتشارها السريع على الرغم من أن اضرارها أقل من الأمراض المتوسطة كالملاريا⁽⁷⁾، ومع تقافم انتشار الملاريا تبنت مديرية الصحة العامة متابعة انتشار الملاريا آذ قدمت تقرير وصفته بالقرير العملي الثمين من رئاسة المعاهد الصحية حول مرض الملاريا في العراق، تضمن تاريخه الصحي وخلاصه الإجراءات التي اتخذت بشأنه من قبل إدارة الصحة، وما ينبغي إن تتخذ لأجل مكافحته، وأشارت مديرية الصحة العامة أنها تؤيد التقرير في جوانب عديدة وتتفهم الصعوبات التي تحول دون اقتطاف الجهود التي بذلت، ولازالت تصرف للمكافحة وإن الجهود لا تخص دائرة الصحة وحدها وإنما تصيب الدوائر الأخرى؛ لذا ترجوا دائرة الصحة من وزارة الداخلية تشكيل لجنة تضم ممثلين عن البلدية والري والإسغال العامة ، والسكن الحديدي، ومديرية الزراعة برئاسة الدكتور حنا خياط⁽⁸⁾، مدير شعبة المعاهد الصحية على إن تلائم وتبادر عملها قبل انتهاء 20 كانون الثاني 1937 لتتمكن من انجاز عملها قبل حلول الربيع القادم مع دخول موجة الملاريا بفعل البرك والمستنقعات اثر الإمطار والفيضان⁽⁹⁾.

تضمن تقرير المعهد الصحي شرحاً مفصلاً تضمن عرض تأريخي لمرض الملاريا في العراق وخلاصه للإجراءات الواجب إتباعها وتلخيص بالنقاط التالية:

1- إن الملاريا استوطنت العراق منذ عهود بعيدة وبشكل استثنائي، لا تکاد تخلو منها سوى مناطق محدودة في مقدمتها بغداد والموصل وكركوك، وفي المدة التي لم تتجاوز العشرين عاماً، ولم ترتدى الملاريا ثوبها الوبائي سوى أربع مرات: الأولى عام 1919 في قضاء شيخان في الموصل، والثانية: عام 1928 وكانت أوسع فاستولت على لواء الحلة والديوانية وبعقوبة وشهربان، وفي عام 1932 إلى 1936 انتشرت في كافة أنحاء البلد دون أن تستثنى بغداد بل انه ظهر في العاصمة أشد.

2- إن مكافحة الملاريا في شكلها الاستثنائي والوبائي لم تدل أنها تجاوزت المداواة العرضية، واقتصرت المكافحة على المداواة بمقدار مفنن من مادة الكينين⁽¹⁰⁾، وعدد محدود من المرضى ومناطق محدودة⁽¹¹⁾.

3- أكد التقرير ضرورة الاطلاع على آخر النظريات التي توصلت إليها لجنة عصبة الأمم المتحدة المرقمة (48) لعام 1926 إذ نصت: " لا يجوز الاعتقاد بأن مكافحة الملاريا مهما كانت أنواعها وتعدت مواطنها تتحقق بمجرد استعمال الكينين ، فأئنا بعملنا هذا سنبقي بعيدين عن أهداف المكافحة ولن نقوى



على استئصاله وستذهب جهودنا إدراج الرياح لأن كل ما تؤديه من القواعد والخدمات يتلخص في مداواة بعض المصابين فقط بالملاريا، في بعض الظروف وربما وقاية فئة أخرى في ظروف غيرها وهذه المداواة عينها مهما تكاملت شروطها واتسعت مساحتها لا يمكن إن تكتب المريض شفاء مدة طويلة، ولهذا وجدها السبب الأساسي ما حمل حكومة رومانيا على الدول كلياً عن استخدام الكينين بقصد الوقاية⁽¹²⁾.

أشار التقرير إلى الإصابات في الستة أشهر المنصرمة من عام 1937 إلى عدد الإصابات وعدد المراجعين بالملاريا إذ بلغت (422954) إصابة وتوزعت حسب الألوية كما في الجدول الآتي:

الإصابة	اللواء	الإصابة	اللواء
58791	حله	41883	بغداد
58176	ديوانية	22632	الموصل
35242	منتفك	66127	البصرة
21615	دليم	17286	كركوك
38784	ديالي	19050	عماره
7371	سليمانية	8803	كوت
5062	اربيل	22130	كربلاء

من خلال الجدول أعلاه يتبيّن أن منطقة الفرات الأوسط ولاسيما لواء الديوانية والحلة أكثر المناطق إصابة بالمرض، وحدد تقرير المعهد الصحي طرق العلاج الواجب إتباعها إضافة إلى الوقاية من الملاريا وفق النقاط التالية:

أ- العلاج الفوري:

حدد التقرير العلاج شهر واحد ولا يزيد عن شهرين وتقدر جرعة يومية بين كبير السن، وحديث السن تقريرياً (0,75) غرام من علاج الكينين، مما يرفع ما تم صرفه من الكينين خلال مدة الوباء إلى (11250) كيلو غرام، وتقدر قيمة الكيلو غرام بما يعادل ثلاثة دينار عراقي ونصف، وبذلك تكون قيمة المبلغ المتصروف (39375) ألف دينار عراقي.

أشار التقرير إلى ضرورة إن تشارك الحكومة والمجتمع في الوقاية من المرض ولا تتفرد بها دائرة الصحة، وتعزيز دور اللجان التي شكلت في بغداد والألوية الأخرى لإعمال المكافحة، غير أن تلك الأدوار بحد ذاتها لم تكن مناسبة مع أهمية الوباء لسببين: أولهما: لأن إعمال المكافحة كانت إضافية لإعمالها الرسمية في المعاهد، الأمر الذي كان يفرض عليها القيام بالأعمال اليومية العادلة في المستشفيات خلال مدة الدوام ومن ثم المكافحة خارج أوقات الدوام، ثالثاً: إن عدد الموظفين لم يكن متناسباً مع هجمة الداء واتساع المنطقة المصابة، وأن الاهتمام بالملاريا بشكلها الوبائي يجب أن تعامل كمعاملة الطاعون والهيبة السابقة ويجب أن لا يكون الاهتمام ثانوي بنسبة الأعمال اليومية المألوفة في المعاهد الصحية⁽¹³⁾.

ب - النفط الأسود والرشاشات:

بلغت الرشاشات لمكافحة الملاريا في العراق خلال الستة أشهر (52) رشاشة من عام 1937 وهي كمية لا تذكر بجانب ميادين المكافحة الواسعة الإرجاء، غير إن الملفت للنظر هو استخدام (الرشاشة) عوضاً عن الرشاشة وذلك بتحريك الماء فقط، وأن مستوطن الملاريا في العراق هي بر크 وأبار ومستنقعات وصفاف دجلة والفرات آذ أن لا رش ولا تحريك للماء يحول دون انتشار الوباء، ويتبين من خلال ذلك ضعف الإجراءات البدائية للقضاء على البعوض الناقل للمرض.



ج- استخدام علاج الكينين:

أوضح التقرير عدم وجود شبهة على استخدام علاج الكينين على سير المرض وحيلولتها دون تقدم الوباء وضرورة استخدام الدواء لأنواع الملاريا ب مختلف الأعمار والجنس، لكن توجد ملاحظات منها عدم التاسب الكلي بين عدد الإصابات والمقدار المصروفة من الكينين، إضافة لعدم كفاءة الكينين لشفاء المصابين وتعقيمه من جراثيم الداء وذلك لعدم حصولهم على الجراثيم المنتظمة، بسبب عدم تسجيل أسمائهم وموطنهم ليتسنى العودة إليهم وإسعافهم بالجراثيم اللازمة، ويمكن استخدام مادة الكينين كعلاج واقي بنسبة قليلة، وهي نسب تتراوح من واحد إلى أربعة عن الإصابة، والاتجاه نحو الوقاية هي أفضل الطرق لكن الظروف المالية الراهنة تحول دون ذلك⁽¹⁴⁾، وحدد التقرير طرق الوقاية حسب توجيهات اللجنة الطبية الدائمة في عصبة الأمم المتحدة كالتالي:

1- إبادة بعوض الانوفيل بواسطة النفط، إذ أنّ النفط في العراق لا تذكر فوائد، وقد أقرته اللجنة الصحية للأممية واعتمدت عليه أغلب البلدان غير أن ما يبرر استعماله، ويوطد فيه أمال المكافحة الجدية ضرورة شموله لكافة نواحي المنطقة المصابة بالملاريا، وكذلك استخدامه طيلة مدة الوباء، وذلك منعاً للتباخر السريع في موسم الحر ضمن المنطقة الواحدة .

2- إبادة البعوض بواسطة الأسماك: إن إبادة البعوض بواسطة الأسماك الصغيرة لا تخلو من فائدة، وقد قام قسم الحشرات بوزارة الزراعة المصرية منذ عام 1920 بعمل تجارب عديدة في مناطق مختلفة حسب المناخ والماء، غير أن تلك النتائج لم تأتي مطمئنة ولم ينصح بالاعتماد عليها والاستعانة بها، وهناك تجارب مماثلة في سوريا وفي السلفادور إذ فشلت العملية بسبب تكافف الإعشاب على سواحل المياه، أن نظرية مكافحة الملاريا في العراق بواسطة الأسماك رغم فوائدها قد تكون عملية سهلة ولكنها ضئيلة لا تناسب مناطق الداء المنتشرة⁽¹⁵⁾ .

3- تجفيف المستنقعات والبرك وردمها وهو حجر الزاوية في المكافحة الحقيقة، رغم أنها تحتاج إلى جهد كبير من الدولة تتعاون فيه مختلف الجهات الحكومية، وتوفير التخصيصات المالية الكبيرة، وتتجدر الإشارة إلى أنّ أماكن المستنقعات في العراق متعددة تشمل :

أ - الأهوار: إذ جرت الولايات على الفلاح العراقي لاسيما وأنّ الزراعة هي العمود الفقري لل الاقتصاد العراقي إذ أثرت على الزراعة.

ب- المشاكل: ان هذا المورد الاقتصادي الهام يكون في الوقت عينه أعظم معضلة إدارية وصحية لأنّه في مقدمة الأسباب المؤدية إلى تمادي الملاريا في العراق، ولو لا المشاكل لفقدت الملاريا نصف مستعمراتها، ولعلّ أنظمة الري والزراعة في العراق لم تراعي الاعتبارات الصحية ولم تطلب مطالعة الصحة فيها، أن الإحصاء الصحي المستند إلى تحريرات دقيقة منذ عشرين عاماً قبل عام 1937 بيان زراعة الشلب في توسيع، وإذا وجدت تلزamt مع الملاريا وضحاياها الآلاف، وإن معظم المجاورين لمزارع الشلب مصابون بفقر الدم، الأمر الذي افقدهم القوة لمواصلة العمل الزراعي، وهناك اتفاق أن المصلحة الاقتصادية لم الحصول الشلب لا يمكن الاستغناء عنه أو الاستعاضة بغيره، لكن يمكن إلزام المساحات الواسعة اقتطاع أجزاء منها والزراعة بالتناوب بين عام وأخر، إن زراعة الشلب وتحديد المقادير والمسافة بين المزارع والسكن ليست من اختصاص الصحة، وأن واجبات الصحة هو مداواة المصابين ووقاية البقية من الملاريا وخدمة المجتمع، وتشجيع مصلحة الصحة سنويًا لتأسيس مراكز صحية جديدة وتوسيع نطاق المستشفيات وتوفير السيارات في مراكز الألوية والاقضية⁽¹⁶⁾.

ج- الترع ذات التصريف الرديئة: إن هذه الترع وافرة في العراق ويمتاز قسمها الوسطى والجنوبي على بؤس السكان المحليين بها ورداعه التربة المجاورة، ومنها مدينة كربلاء، وطويرج، والكف، والوند، وكيري والخر (أحد الأنهر في بغداد) وغيرها إن الإشراف على هذه الترع وصيانة مبارلها ليس في متناول دائرة واحدة مستقلة بل يحتاج جهود جبارة من الحكومة .

د- السوافي المترفرفة من الترع: هي نواقل المياه للمضخات والكرود وهي تحمل مخاطر الداء بين سواديها نتيجة ركود المياه، وتحوي على الحشرات الضارة، وهناك إهمال في الإشراف على هذه السوافي التي تمر أكثرها في مناطق سكنية.



هـ الأراضي المنخفضة: المعروفة بالرشح إذ تكثر في العراق لاسيمما حول المدن والقرى وعلى جانبي الخطوط الحديدية والجداول والترع المندبرة، وجوانب طرق المواصلات والكور واستخدام اللبن وعند هطول الإمطار، ولاسيما في موسم الفيضان تغمرها المياه وتتمو الحشائش الضحلة، وإزاء هذه الخطورة كانت السياسة العامة المتتبعة هي إزالتها وفق القوانين منها: قانون المضر بالصحة رقم (11) لعام 1936، وقانون وقاية الصحة العامة رقم (6) لعام 1929⁽¹⁷⁾.

تبني معهد الإمراض المتقطنة إرسال وفد طبي إلى البصرة مكون من الدكتور احمد الحلاني، والدكتور احمد الصفار، لدراسة الملاريا والم مشروع المقترن من البريطانيين، وصلوا البصرة يوم الجمعة الموافق 18 كانون الأول 1942، وعلى الرغم من العطلة باشرت بعملها بنفس اليوم لأهمية الموضوع واستمرت بعملها دون انقطاع إلى يوم الخميس المصادف 25 كانون الأول 1942، وتجولت في معظم مناطق البصرة وبلغت نسب انتفاع الإصابة في عدة مناطق هي: التنومة، والرباط الكبير، والخندق، وأم الدجاج، والعشار، والسعودية، والمناوي إلى نهر الخورة والمعقل، وأكيدت اللجنة أن الإحصائيات الطبية والمتابعة الميدانية تشير إلى أن الملاريا منتشرة انتشاراً واسعاً، ولاسيما بين الأطفال الساكنين في الصرف وقرب الحقول والبساتين، وتزداد النسبة في البساتين في منطقة التنومة لركود المياه فيها بسبب رداءة سقي البساتين، واعدت اللجنة في تقريرها مقترنات لمعالجة انتشار الملاريا جاء فيه :

1- إن تبدأ مكافحة الملاريا من 15 كانون الأول، إذ يبدأ انتشار البعوض في موسمه إلى تموز ويحتاج العمل إلى (1000) عامل، والتكلفة المالية بحوالي (18370) ألف دينار، ثم يخفف عدد العمال إلى الخامس في نهاية الموسم⁽¹⁸⁾.

2- أشارت اللجنة ان البعوض في البصرة يلتجي إلى الدور والاصطباغات محتمياً من البرد ولكنه يلدغ من وقت إلى آخر وينقل العدوى، وان البعوض الذي في البصرة الذي ثبت نقل العدوى هو (انوفليسيستفريز) و(انلوفيساليوتس) وهذا البعوض معروف عنه انه يتغیر لمسافات طويلة .

3- أشارت اللجنة إلى نوع العقار المستخدم وهو (اخضر باريس) وهو مركب زرنيخ سام يستخدم كمبيد للحشرات، وأوصت اللجنة استخدام (1000) باوند شهرياً من نيسان إلى تشرين الثاني بعد الخلط بالتراب الناعم الموجود تحت أشجار النخيل أو الأفران وهذا يزيد من قلوية الماء ويساعد المبيد في قتل يرقات البعوض، إضافة إلى استخدام مادة الملاريول تقريباً (9000) باوند، ورش مادة الامشي بحدود (1000) غالون وتكلفة العمل (600) دينار للعمال الذين يوصى إن لا يزيد أعمارهم عن أربعة عشر عاماً .

4- إن البصرة هي من أخصب المناطق في العراق، لذا توصي اللجنة بحفر سط العرب بواسطة الكراكات وبضع أقدام لمنع النزيف والفيضان عن المناطق المؤهلة بالسكان، ولو قارنا نسبة انتشار الملاريا بارتفاع المياه في سط العرب لوجدنا إن الخط البياني يرتفع إلى أوجه في شهر الفيضان⁽¹⁹⁾.

المotor الثاني : الإجراءات التشريعية والقانونية لمكافحة الملاريا:

صدر قانون لائحة مكافحة الملاريا عام 1937 استناداً إلى الفقرة (12) من قانون وقاية الصحة العامة رقم (6) لعام 1936، وتضمنت المادة الأولى: تحديد الجهة المسئولة وهي وزارة الداخلية والسلطات الإدارية في الألوية والاقضية والنواحي، أما المادة الثانية: حددت لجنة مكافحة الملاريا برئاسة وزير الداخلية وعضوية البلديات، والمالية، والإشغال العامة، والزراعة، والمساحة، وسكة الحديد، والصحة العامة، إضافة إلى اختصاصي بالملاريا والطفيليات ولجان فرعية بكل لواء برئاسة المتصرف، وحددت المادة الثالثة: أعمال اللجنة العليا بالنقطات التالية:

1- دراسة تقارير اللجان الفرعية خلال السنة المنصرمة والتصديق على ما أنجزته من الإعمال والأمر بطبعاعة تلك التقارير.

2- إحضار تصاميم ومناهج السنة التالية.

3- إحضار لائحة ميزانية أعمال السنة التالية مع ملاك موظفي المكافحة لتصديق الوزارة عليها.

4- المذكرة في تحقيق أهداف المكافحة ودرس مقترنات اللجان الفرعية وإيجاد أقصر الطرق وأيسرها للوصول إلى الأهداف.



5- مراجعة كافة الدوائر والوزارات مباشرة في الشؤون المتعلقة بتنفيذ خطط المكافحة وتسهيل عمل اللجان الفرعية.

وتحدد المادة الرابعة: عمل اللجان الفرعية بالمهام التالية:

1- تنفيذ مقررات اللجنة الأساسية بالشكل والنهاية الأكثر رجحانًا.

2- تقديم مقترنات الأعمال للسنة المقبلة مشفوعة بالتفاصيل والخرائط وتخمينات الكفالة.

3- تقديم المقترنات بمنع أو تحديد بعض مناطق الزراعة لغرض منع انتشار الملاريا.

4- يطلب إيقاف إسالة الماء مؤقتاً من أي جدول تحقق تبذر المياه فيه وأدى ذلك إلى إحداث مستنقع كلماجاور ذلك المستنقع مساكن الاهالي.

5- تعين مساكن الزراع في حقول الرز في المناطق الموبوءة وصيانة المساكن من البعض الناقل لجرثومة مرض الملاريا.

6- بيان طرق تحسين حياة الفلاح في المناطق الموبوءة.

بيّنت المادة الخامسة: إن للجنة الفرعية الحق في إبداء الرأي فيما تنوی المراجع المحلية والسكان إحداثه من أبار وجداول وسواقي، وتعتبر اللجنة الأساسية مرجعاً بكل هذه المشاريع لاسيما فيما يتعلق بمكافحة الملاريا، وأكّدت المادة السادسة: على أحقيّة اللجنة الفرعية الإشراف على المشاريع لضمان عدم تلوّتها، كما أكّدت المادة السابعة: على ضرورة تقديم السلطات المحلية التسهيلات الالزمة لعمل اللجنة الفرعية ، وأوضحت المادة الثامنة: عند ظهور مرض الملاريا بشكل استثنائي وبائي للوزير إشعار مديرية الصحة العامة وإعلان المنطقة موبوءة والشروع بمكافحة، وأعطت المادة التاسعة: الحق لمديرية الصحة العامة إجراء التفتيش الصحي لغرض التحري عن الملاريا ومكافحتها في كافة المناطق وتقديم توصياتها للجنة الأساسية والفرعية⁽²⁰⁾.

وجهت مديرية الصحة العامة بتاريخ 26 تموز 1937 كتاب إلى وزارة الداخلية حول مكافحة الملاريا أوضحت: أنّ أهم واسطة لانتشار مرض الملاريا هي المستنقعات والحرف والجداول إذ تتولد بعض الانوفليس نافلة المرض ومن أجل مكافحة المرض يجب القضاء على هذه المستنقعات والحرف وذلك بردمها وتجفيف المياه الراكدة ورش النفط الأسود وقلع الإعشاب، وعدم فسح المجال أمام التوليد والتکاثر، وعلى هذا الأساس إن مصلحة الصحة قائمة بكل ما يتربّ عليها من إصدار تعليمات ومراقبة قلع الإعشاب ورش النفط الأسود، والتوصّل لدى المراجع المختصة لرمي المستنقعات والحرف لغرض المكافحة، أن هذه الإجراءات جوبّهت بصعوبة لا يمكن التغلب عليها بدون وضع تشريع قانوني خاص، والتشبّث بالقانون البغدادي، وتكمّن الصعوبة إن البساتين والحرف والجداول هي ملك خاص للمزارعين؛ لذا استفسرت مديرية الصحة العامة عن إمكانية الاستفادة من منطوق المادة (126) لتوقيف عمل المضخات 48 ساعة أيام الجمعة، والسبت ليتسنى لموظفي الصحة القيام بعملهم لمكافحة الملاريا⁽²¹⁾، وتبعاً لذلك استفسرت وزارة الداخلية بتاريخ 4 أيلول 1937 من وزارة العدلية عن قانونية تعطيل المضخات الزراعية مدة 48 ساعة أسبوعياً لمكافحة الملاريا، إذ أوضحت وزارة العدلية إن قانون وقاية الصحة العامة لعام 1929 الذي منح الحكومة حق إصدار أنظمة لتنظيم الأمور الصحية على اختلاف أنواعها، فتّرى السير في هذه القضية على الطريقة ذاتها، إذ لا يمكن إصدار نظام في هذا الموضوع استناداً إلى إحدى فقرات المادة الثانية من القانون المذكور، كالفقرة السابعة عشر مثلاً وإضافة فقرة إلى قانون وقاية الصحة العامة تساعد الحكومة على إصدار أنظمة لغرض الوقاية من الملاريا، ويفضل إصدار نظام خاص لغاية الوقاية من الملاريا استناداً إلى قانون وقاية الصحة العامة لعام 1929 لاتساق التشريع في الموارد الصحية⁽²²⁾.

استحدثت مديرية الوقاية الصحية عام 1939، وأنطّ بها مهمة دراسة الإمراض المنتشرة في العراق ووضع الخطط العملية والعلمية للقضاء عليها، وقسم العراق إلى ستة مناطق: ثلاث في بغداد والبصرة والموصـل، والبـقـية لـلـأـلـوـيـة الـأـرـبـعـة عـشـرـ، وأـعـطـيـتـ صـلـاحـيـاتـ المـتـابـعـةـ وـالـإـشـرـافـ عـلـىـ مـسـتـشـفـيـاتـ العـزـلـ وـفـتـحـ دـورـاتـ لـلـإـمـراـضـ الـمـتوـطـنـةـ، لـكـنـهاـ أـعـيـتـ عـاـمـ 1946ـ دونـ مـعـرـفـةـ الأـسـبـابـ⁽²³⁾.

عقدت لجنة مكافحة الملاريا جلساتها بتاريخ 31/5/1939 وأقرت العديد من القرارات المباشرة وفق التشريعات والدراسات المقترنة وهي:



1. تعين الدكتور حنا خياط رئيساً للجنة بدل الدكتور عبد الله الدملوجي.
 2. أشارت اللجنة إن أمانة بغداد أدمجت مشروع استبدال السوافي المكتشوفة بالأنبوب في مشروع تحسين العاصمة لثلاث سنوات، إلا أنها لم تذكر متى ستشرع في تطبيق هذه الفكرة في السنة الحالية حسب توجيهات اللجنة لذا ترجموا اللجنة البدء بالعمل مباشرة، كما لاحظت اللجنة إن دائرة الري بيّنت أن ردم السوافي تحتاج إلى دراسة، ثم أجلت النظر إلى أجل غير مسمى، لقلة الموظفين الأمر الذي لا يتنقق مع ما ترمي إليه اللجنة لتنفيذ مقرراتها بصورة أئية لمكافحة هذا الداء، مع العلم إن هذا الموضوع له أهمية عظمى، وعلى هذا الأساس أسست اللجنة .
 3. ترى اللجنة إن من المصلحة العامة إن تعالج أمور المكافحة بصورة تدريجية ابتداءً من بغداد ثم بقية الألوية الأخرى بعد استشارة اللجنة بالإجراءات المتخذة والنتائج التي تم التوصل إليها وتوفير التخصيصات المالية الازمة والأيدي العاملة.
 4. أشارت اللجنة إلى رئاسة صحة بغداد للكشف عن مقاطع الطابوق والحرف.
 5. أوعزت مديرية الصحة قائمة بالإرشادات تتضمن مخاطر الإصابة والوقاية من الملاريا لنشرها بالجرائد المحلية لاطلاع الجمهور عليها.
 6. أن قرار تشكيل اللجنة يتطلب اختصاص طبيب بالملاريا بين أعضائها وهذا ما دعا اللجنة إلى مخاطبة أخصائي من خارج القطر⁽²⁴⁾.
- صدر نظام التشكيلات الخاصة لمكافحة الملاريا رقم 10 لعام 1941 الذي نظم عمل اللجان الخاصة بالملاريا⁽²⁵⁾، وعقدت لجنة مكافحة الملاريا الجلسة الأولى بتاريخ 10 كانون الثاني 1941 في مكتب وزير الشؤون الاجتماعية⁽²⁶⁾، وبعد المذكرة قررت اللجنة التوصيات التالية:
1. منع أخذ الأتربة من وراء السدود الواقعة على ضفاف الأنهار، ومراعاة أخذ الأتربة من الأماكن العالية وجعل الحفر بعيدة عن المساكن المأهولة.
 2. تكون إعمال الحفر للري مما يلي النهر بين السدة والنهر.
 3. عند قيام إحدى الدوائر بعمل ما من الأعمال المذكورة، عليها الاتصال بالسلطات الصحية المحلية للكشف والحصول على تأييد منها بعدم وجود مانع صحي من أخذ الأتربة للأعمال المقصودة .
 4. بث الدعاية الصحية بين الجمهور بكل الوسائل الممكنة كعرض الأفلام وإلقاء المحاضرات بواسطة الراديو أو النشرات في المحلات العامة لجلب انتباه الجمهور نحوها.
 5. الاهتمام بردم المستنقعات وتجفيفها وإنشاء المبازل لإيصال الماء الراكد بالمياه الجارية، ورش النفط الأسود والمحاليل الأخرى، وقيام مديرية الري العامة والجهات الإدارية والبلديات لتجفيف المستنقعات التي تحدثها الفيضانات واتخاذ الإجراءات لعدم تجمع المياه حول المدن والقصبات والقرى.
 6. الإيعاز بعمل مجاري للمستنقعات المجاورة للأنهار فيتصل مياهاها بالأنهار، واستمرار عمل هذه المجاري لاسيما شط الحلة، وإيصال المياه بواسطه أنابيب من الاسمنت .
 7. ردم الأحواض والآبار المتروكة ومتابعة ذلك .
 8. سد فوهات آبار مياه الشرب وأصلاحها، ونصب مضخات يدوية على كافة آبار الشرب.
 9. ردم مستنقعات أم العظام في بغداد خلف سكة الحديد.
 10. السعي لإبعاد المساكن عن الأماكن التي تكثر فيها المياه الراكدة والبعوض ما لا يقل عن 3-2,5 كيلو متر .
 11. الإيعاز لأمانة بغداد إدراج مشروع تصريف المياه القرفة وبيان إمكانية تحقيقه في اقرب فرصة⁽²⁷⁾.
 12. إجراء مسح في العراق على أن يبدأ بسط الحلة والقيام بهذا المسح من قبل الدكتور احمد الحلواني والكشف عن الاحتياجات والوسائل.
 13. توفير خارطة لمدينة بغداد من مديرية المساحة العامة لغرض المسح الصحي.
 14. استطلاع رأي مديرية الرقابة في جلب اختصاصي في الملاريا وتسمية الطبيب المقرر.
 15. تقويض مقتض الشؤون الاجتماعية العام للاتصال بأمين العاصمة حول تنظيم شؤون العمال المهاجرين النازحين إلى العاصمة.



16. تهيئة العدد الكافي من الأطباء لمكافحة الملاريا والإمراض المتوطنة، والنظر في اقتراح مديرية الصحة العامة حول الخدمة في المكافحات بعد سنة كاملة على خريجين الكلية الطبية.

17. إعلام مديرية الصحة عند إقدام الحكومة على تشغيل عدد كبير من العمال في مشروع جديد للنظر في شؤون العمل من النواحي الصحية.

18. وضع مخصصات تقديرية في ميزانية ديوان وزارة الشؤون الاجتماعية بعنوان مخصصات لجنة مكافحة الملاريا.

المحور الثالث: الإجراءات العملية لمعالجة الملاريا ومعوقات التطبيق:

وجهت وزارة الشؤون الاجتماعية بتاريخ 16 شباط 1941 مديرية الصحة والدوائر الأخرى المرتبطة بلجنة مكافحة الملاريا، الالتزام بتعليمات اللجنة التي عقدت اجتماعها في ديوان وزارة الشؤون الاجتماعية برئاسة حمدي الباجي⁽²⁸⁾ في يوم الأربعاء 19 شباط 1941 واتخذت المقررات التنفيذية الآتية:

1- الطلب من دائرة الري تعين محطة لقوة الميكانيكية لسحب ما تبقى من مياه الفيضان ودرس خطة إنشاء المبازل المتبقية على إن تسلط نهائياً على نهر الخر، وسد مصبه على نهر دجلة منعاً من رجوع المياه إليه، وإنشاء نظام لسحب المياه عند الحاجة.

2- يجب اتخاذ الإجراءات الشديدة بخصوص صيانة سدة البرمة، وتقديم توصيات إلى وزارة المواصلات والإشغال لمنع تسرب مياه الفرات إلى هور عكركوف.

3- اتخاذ إجراءات لتلوث المياه في هور الوزيرة بواسطة المبازل، منعاً لركود المياه وتجمع البعض.

4- الكشف الفوري من قبل الألوية على أماكن المستنقعات.

5- المستنقعات التي تكونت في العاصمة بغداد بسبب كسر السداد والنزيز تم الكشف عنها من مديرية صحة بغداد وممثل الأمانة واتخاذ ما يلزم لدفع الإضرار الصحية وتجفيفها.

6- الإيعاز لمديرية الصحة بالإسراع بتجهيز مادة الكينين المعالجة لمرض الملاريا وعدم فسح المجال للتأخر⁽²⁹⁾.

اتبعت جميع الألوية خطة واسعة لتطبيق قرارات لجنة الملاريا وتركز العمل بالدرجة الأساس حول ردم المستنقعات والبرك، لكونها محور العملية الوقائية، وسنذكر بعض الأمثلة حول هذه الحملة: الأولى: لواء الديوانية، والثانية: لواء كربلاء، آذ اتخذت لجنة مكافحة الملاريا في لواء كربلاء العديد من الإجراءات في مطلع عام 1936 من أجل ردم المستنقعات للقضاء على البعوض وانتشار مرض الملاريا، آذ ردمت العديد من المستنقعات في مناطق الكوفة والأراضي المحيطة بها كونها منطقة بساتين وتوجد فيها العديد من المستنقعات⁽³⁰⁾، وشهد لواء كربلاء انتشار واسع لمرض الملاريا عام 1939، آذ استنفرت لجنة مكافحة الملاريا جهودها الذاتية واتخذت إجراءات سريعة لمكافحة المرض وعلاج المصابين، ومنها توزيع مادة الكينين، ورش النفط الأسود في المستنقعات، وتشكيل فرق صحية جواله للبحث عن الإصابات، وتحديد المناطق الأكثر إصابة⁽³¹⁾، وبأشرت متصرفية لواء الديوانية بردم المستنقعات الناقلة لمرض الملاريا ودفنها بالتراب، وشملت مركز الديوانية بواقع (5810) متر مكعب، وقضاء عفك بواقع (3000)، وناحية الدغارة بواقع (2800) متر مكعب، وقضاء أبو صخير بواقع (700) متر مكعب، وناحية الفيصلية (6200) متر مكعب، وناحية القادسية (200) متر مكعب⁽³²⁾.

معوقات تطبيق إجراءات مكافحة الملاريا:

شملت أغلب المعوقات الأمور المالية، إضافة إلى التنسيق والصلاحيات بين الوزارات المختلفة، إذ طلبت وزارة الاقتصاد والمواصلات مديرية الري العامة ببذل الجهود لتطبيق مقررات مكافحة الملاريا، وأحابت مديرية الري العامة بتاريخ 4 آذار 1939، أن مقررات لجنة مكافحة الملاريا تختص بالمواء على هذا الأساس فان مديرية الري تعذر في الوقت الراهن⁽³³⁾.

فأتحت وزارة الشؤون الاجتماعية بتاريخ 22 أيار 1941 لجنة مكافحة الملاريا حول خطورة الفيضان، إذ أشارت إن فيضان نهر دجلة وكسر السدود سيؤدي إلى إيجاد برك ومستنقعات وستصبح موطنًا للملاريا وستنتشر في الربيع القادم، لذا يرجى من وزارة الإشغال والمواصلات وأمانة العاصمة



بتهيئة المضخات واتخاذ التدابير اللازمة والمستعجلة لسحب المياه وذلك لوقاية الجمهور⁽³⁴⁾، فيما اعتذر مديرية الإشغال العامة تنفيذ ما جاء من توصيات اللجنة التنفيذية وإزالة خطر الفيوضان، إذ علت مديرية الإشغال العامة أنها ليست لديها أنابيب ومضخات ذات سعة كافية لضخ هذه المياه⁽³⁵⁾.

جرت خطابات متبادلة بين وزارة المواصلات والإشغال ومديرية الري العامة حول اختصاص مديرية الري فيما يتعلق بردم السوافي وتبطين المجرى، أذ أوضحت مديرية الري في كتابها المؤرخ في 3 كانون الأول 1939 إن السوافي المراد ردمها تعود إلى أصحاب الأراضي أو إلى أمانة بغداد وهي ليست من اختصاص دائرة الري، وإن استبدال السوافي وتبطينها له غاية صحية جيدة وهي تعود لأمانة بغداد، وتأسف مديرية الري كونها لا تملك خبرة أو كادر متخصص في فن المجرى، وتقترن إن تقوم الأمانة باستئام مهندس خبير بهذا الشأن، فضلاً عن كثرة اشغال دائرة الري في اختصاصها، وقلة الموظفين⁽³⁶⁾.

وجهت وزارة الشؤون الاجتماعية مديرية الري العامة بتاريخ 29 تشرين الثاني 1941 حول معالجة نهر الخر في بغداد، أذ أشارت اللجنة عند قيامها بالمسح الصحي لدور العمال المجاورة للنهر، أن نسبة الإصابات بين أطفال الدور مرتفعة كما وجدت البعض في قعر النهر، ولا ترى الوزارة إمكانية مكافحة البعض في النهر المذكور بدون حفر النهر، وإن استمرار التزيز⁽³⁷⁾ يشكل خطر دائم لبعض الملاриاء التي يقطنها عدد كبير من العمال ومن ضمنها قصر الملك فيصل والوصي وإفراد من الحاشية، وإن الجيش البريطاني قام بالعديد من الإعمال لتخفيف وطا الملاриاء عن الجنود، غير أن الإعمال الأساسية هي لدائرة الري والتي لا تحلو من فائدة للصحة والري، كما وجدت اللجنة ضرورة ردم مستنقع الوشاش لأنشمار البعض بكثرة، وهذا الردم من اختصاص دائرة الري، وأجابت مديرية الري العامة أن أمور مكافحة الملاриاء لا يخص دائرة ولا توجد تخصصات مالية بميزانيتها لهذا الغرض، إما ما يخص نهر الوشاش فهو مبذل طبيعي لهور عقرقوف في حالة انغماسه من مياه نهر دجلة والفرات ولا توصي دائرة بخصوص ردم مستنقع الوشاش يمكن ذلك من الأراضي المرتفعة وتقدر بـ (6) ألف دينار⁽³⁸⁾.

يتضح من ذلك تضارب الصالحيات بين أمانة بغداد، ودائرة الري العامة التابعة لوزارة المواصلات والإشغال، وضعف مديرية الري، وقلة إمكانيتها ومعداتها، إضافة لافتقارها للخبرة في هذا المجال.

ناشدت متصرفية لواء السليمانية وزارة الداخلية - البلديات بتاريخ 20 تشرين الثاني 1941 حول مكافحة الملاриاء وأشارت لفتک مرض الملاриاء، وتذمر الناس، والسبب المجرى الفذر وسط المدينة في الأرقة الضيق، وسعت وزارة الشؤون الاجتماعية بالعديد من الإجراءات، لذا تطلب متصرفية لواء السليمانية مبلغ بلدية السليمانية قدره (2500) دينار لهذه الغاية⁽³⁹⁾.

أشارت مديرية الري العامة في 8 أيلول 1942 إلى وزارة المواصلات والإشغال حول مكافحة الملاриاء في الحلة وإجابة على مقترن متصرفية لواء الحلة في 13 تموز 1942، ان تستعير ثلاثة حفارات من مديرية الميناء العامة وتقوم بتشغيلها في شط الحلة لدفن مستنقعات الحلة، وذلك لأن توسيعة شط الحلة من جملة المشاريع المقرر مشروع الدغارة، أذ أشارت مديرية الري ان الإعمال الجاري والتي ستجرى السنة القادمة في مشروع الدغارة لا تتطلب هذا التوسيع؛ لذا اقترحت مديرية الري القيام بإعمال مكافحة الملاриاء ضمن لواء الحلة من ضمن المبلغ المخصص لدفن المستنقعات⁽⁴⁰⁾.

فتحت وزارة الداخلية وزارة المواصلات والإشغال والشؤون الاجتماعية بتاريخ 23 تموز 1942 حول اقتراح لواء الحلة تخصيص مبلغ ألفي دينار وترويده بالحفارات المطلوبة لاستعمالها في مكافحة الملاриاء⁽⁴¹⁾. واستمرت مطالبات متصرفية لواء الحلة لمبلغ ألفي دينار لصالح لجنة مكافحة الملاриاء في اللواء، كون اللجنة تحتاج هذا المبلغ في مكافحة الملاриاء ولا يمكنها العمل بدون تخصيص المبلغ لكن لا جدوى⁽⁴²⁾.

اجتمعت لجنة مكافحة الملاриاء في متصرفية لواء الحلة الأحد بتاريخ 27 حزيران 1942⁽⁴³⁾، وأقرت أن القرارات والاقتراحات من جهات مختلفة في لواء الحلة لم تحصل على نتيجة من القرارات



والمخابرات التي جرت، لكونها فقدت أهم عنصر من عناصر النجاح وهو المال والوسائل التي تقتضيها التدابير المقررة، إذ أن المنطقة المعرضة للملاريا هي الكائنة على ضفاف نهر الحلة من ناظم الدغارة يبلغ طولها (105 كم) ووجود مستنقعات على ضفتي النهر وارتفاع مناسبيه، إذ تضطر دائرة الري لرفعها لتكون مزارع لوائي الحلة والديوانية؛ لذا فليس من الممكن إجراء مكافحة فعالة لمرض الملاريا دون حفر حوض الشط ودفن المستنقعات الكائنة على ضفتيه من الرسوب المستخرجة إثناء الحفرات، ولا يمكن ذلك إلا بواسطة المكائن الحفارة، ولقد علمت لجنة مكافحة الملاريا في الحلة بوجود ثلاث حفارات تعمل لصالح السلطات العسكرية البريطانية في نهر دجلة بين البصرة والكوت، ولا تستفيد منها في موسمي الشتاء والربيع من كانون الأول إلى حزيران، إذ تكون مناسبات نهر دجلة عالية، وان يكون الحفر على نفقة مديرية الري العامة كجزء مكمل لمشروع توسيع نهر الدغارة، وتخصيص مبلغ (2000) دينار لتنمية اللجنة من مواصلاته عملها⁽⁴⁴⁾، وهناك حفارات أصغر لدى الميناء في البصرة تستخدم لحفر الأنهر المماثلة لنهر الحلة فعليه تقترح اللجنة استعارة ما يمكن استعارته واستئجارها⁽⁴⁵⁾.

أشارت مديرية الري العامة في كتابها إلى وزارة الموصلات والإشغال بتاريخ 17 كانون الثاني 1944 إن المديرية تؤيد تعاون مختلف الدوائر معاً في منع تكوين المستنقعات والبرك للقضاء على مرض الملاريا، ولكن نرى أن ذلك يحتاج نفقات كبيرة مع موظفين يعهد إليهم هذا العمل، ولا يمكن حل المشكلة بعقد الاجتماعات بل بتشكيل دائرة مختصة بذلك⁽⁴⁶⁾.

خاطب وزارة الشؤون الاجتماعية مديرية الري العامة بتاريخ 17 حزيران 1942 إن المديرية قبل إيجاد وتحطيم منطقة الوزيرية شيدت سدة ترابية قرب مدرسة الصنائع قرب مقبرة الانكليز بطول (530) متر مستعملين التراب من الأرضي الكائنة ضمن محطة الوزيرية نفسها، وبالرغم من إن أصحاب العرصات قاموا بردم قسم كبير من تلك المستنقعات، وشيدوا عليها قصور ضخمة لازلت تلك المنطقة بؤره لتوليد بعوض الانوفيل، وعليه قررت الوزارة دفن مستنقعات تلك المنطقة مستفيدين من سدة المذكورة بالنظر لزوال خطر الفيضان، فيرجى بيان مديرية الري العامة مع العلم أن الوزارة تكفلت بتشييد محمولة من الكونكريت⁽⁴⁷⁾.

تابعت مديرية الري العامة جهود دفن المستنقعات في مختلف مناطق العراق وأبدت الاستشارة الفنية لعملية الدفن للمستنقعات، آذ أوضحت في جوابها لاستفسار وزارة الشؤون الاجتماعية ووزارة الموصلات والإشغال حول السدة بين الوزيرية والمنطقة الواقعة سكك الحديد شمال بغداد إلى أهمية السد الترابي، وعدم استخدام التراب لغرض دفن المستنقعات، والغاية حماية إحدى المنقطتين في حالة حصول كسر يتسبب بانغمار المنطقة الأخرى وهي للمحافظة على العاصمة من الغرق، ولا توصي مديرية الري برفعها مطلقاً أما عن التراب لدفن المستنقعات هناك أتربة من موقع مرتفعة على خط سكك حديد قطار بعقوبة تبعد بضع كيلومترات لإجراء الدفن⁽⁴⁸⁾.

أبدت وزارة الموصلات والإشغال في كتابها 7 شباط 1944 المعنون إلى مستشارية مجلس الوزراء الفوائد المتأتية في تصافر الجهود من مختلف الدوائر والجمهور في منع تكوين المستنقعات والبرك للقضاء على مرض الملاريا، لكن الوزارة ترى إن عقد الاجتماعات بين مختلف الدوائر لمعالجة المستنقعات والبرك ورش النفط عليها لا تحل المشكلة، بل إن الحل الوحيد يتوقف على تشكيل دائرة خاصة تتولى مكافحة الملاريا ومعالجة توطن البعوض بعد أن توضع الاعتمادات اللازمة لهذا الغرض⁽⁴⁹⁾.

أشارت وزارة الموصلات والإشغال إلى المحاضرة القيمة التي ألقاها الجنرال موليكان⁽⁵⁰⁾ رئيس هيئة مكافحة الملاريا في الجيش البريطاني في المعهد التقافي البريطاني، إذ أشار إلى مخاطر انتشار هذا المرض وزيادة الانتشار مما كان عليه قبل عشرين سنة، وان لم يعالج معالجة جدية فخطره عظيم على الشعب العراقي، وقد اقترح المحاضر تشكيل دائرة خاصة لمكافحة الملاريا يرأسها احد المتخصصين في هذه المكافحة ويعاونه عدة خبراء احدهم مهندس مختص في إعمال المبازل، وأخر مختص في الزراعة، والثالث طبيب، وختمت وزارة الموصلات والإشغال أنها تؤيد هذا الاقتراح وأنه أفضل الطرق لمعالجة المشكلة⁽⁵¹⁾.

وجهت وزارة الشؤون الاجتماعية بتاريخ 11 كانون الثاني توجيهها إلى مختلف الوزارات ومنها الداخلية، وإشارات أن الخطر من مرض الملاريا جسيم وخطير ويستدعي علاجاً حاسماً مقوزاً بمزيد من



الاهتمام، تسانده مؤسسات الدولة وتعمل بشكل متكافف ليمكن بلوغ الغاية التي لا زلات إمام أنظار الوزارة وهي القضاء النهائي على المرض الذي استحكم على البلاد سنين طويلة، أوضحت وزارة الشؤون الاجتماعية أن أساس المرض هو نوع من البعوض يسمى الانوفيل يعيش في المياه الرakaدة، ولا يمكن القضاء عليه إلا بازالة الحفر والأماكن المنخفضة التي تجتمع فيها المياه، وإن جهود المبذولة من الكوادر الصحية رغم جسامتها ليست بكافية ولا يكتب لهذه الجهود بالنجاح ما لم تتكافف الإدارة والري والشرطة والجمهور بردم الحفر والمستنقعات التي ترافق البساتين وسواغي الري وغيرها، ووجهت وزارة الشؤون الاجتماعية أن تتضافر جهود النواحي والاقضية والمتصرفيات كافة وبكل تشكيلاتها ودوائرها للقضاء على الملاريا، وإن تعقد اجتماعين خلال السنة برئاسة المتصرف ورؤساء الدوائر بحضور مدير صحة اللواء، ويتداولون بالطريقة والخطة والوسائل التي تؤدي إلى ردم الحفر والمستنقعات، وتقر خلال الاجتماعات خطة شاملة لسنة واحدة ويتولى رئيس كل وحدة إفهام الجمهور وإرشاده⁽⁵²⁾.

يمكن القول أن المقتراحات الخاصة بالخبراء البريطانيين لم تأتي بجديد، إذ سبق وان أقيمت دائرة ولجنة مختصة من عدد من الدوائر في الصحة والزراعة والري والمواصلات لمكافحة الملاريا، والدراسات المقدمة تشير إلى وعي كامل من السلطات العراقية والمعوق الحقيقى هو قلة التخصصيات المالية والإمكانيات التقنية من معدات في ردم المستنقعات، وإن الإجراءات كانت حقيقة واستندت إلى دراسة ميدانية ومسح شامل واستطاعت الحد من تقشى المرض رغم وجود الفيضانات وقلة السدود.

الخاتمة

اتخذت الإجراءات الحكومية ضد الملاريا للمرة 1936_1945 منحى جديد واكتب خطر انتشار المرض، تمثل بدراسة أسباب الانتشار، وطريقة العلاج والوقاية، وتشخيص أسباب الإلتفاقات في القضاء على الملاريا، وشهدت توسيعاً واضحاً واهتماماً مبنياً على دراسة ميدانية من خبراء في ميدان الطب والري والزراعة، وتمثلت الإجراءات الجديدة تشريعية ووقائية وعلاجية وشمول مؤسسات، وزارات خارج نطاق مديرية الصحة العامة تمثلت: بالري، والزراعة، والاقتصاد، والبلديات، إضافة إلى جهد المتصرفيات والاقضية والنواحي، وتم تشكيل لجنة عليا لمكافحة الملاريا في العراق وتضافرت الجهود للقضاء على وباء الملاريا رغم وجود معوقات تمثلت بالجانب المالي، وقلة التجهيزات العلاجية، وضعف هيكلية الوزارات وإمكانياتها من أجهزة ومعدات، إضافة إلى موسم الفيضانات مع مطلع عام 1940، إلا إن الجهود المبذولة كانت كبيرة ومنظمة، وسعت الوزارات المنطوية تحت لجنة مكافحة الملاريا لتحديد أماكن المستنقعات والبرك والحرث والقضاء على منابع البعوض وأماكن تواجده للحد من انتشار الملاريا، ورغم إشارة الدراسات والتقارير الحكومية لترقى الإصابات بالمرض تصاعدياً بنسب مقاومة للمرة 1936_1945، إلا إن المكافحة المنظمة والجهود المبذولة من مختلف الجهات الحكومية كان لها دوراً واضحاً في تحجيم المرض، ويمكن القول أن تجربة العمل المشترك بين الوزارات وإصدار التشريعاتنظم عملها وجعلها الأكثر نضجاً بدولة وليدة لم يتجاوز عمرها ستة عشر عاماً.

هوامش البحث

- 1 - عبد الحميد الصابونجي، الخدمات الصحية الريفية والتأمين الصحي، بغداد، 1980، ص15.
- 2 - عبد الجبار الشمخاني، أمراض الأطفال الشائعة، مطبعة حداد، البصرة، 1968، ص129.
- 3 - فلكس جرجي وأخرون، الصحة العامة والخدمات الصحية لطلبة معاهد المهن الصحية العالمية العراقية، ج2، بغداد، 1976، ص71.
- 4 - احمد حافظ موسى وأخرون، الأمراض المتقطنة بأفريقيا وآسيا، القاهرة 1962، ص82.
- 5 - أديب توفيق الفكيكي، تاريخ اعلام الطب العراقي الحديث، ج1، بغداد، 1989، ص119.
- 6 - حيدر حميد رشيد، الأوضاع الصحية في العراق 1932_1945، رسالة ماجستير غير منشورة، مقدمة إلى مجلس كلية التربية ابن رشد، جامعة بغداد، 2000، ص56.
- 7 - موسيس دير هاكوبيان، حالة العراق الصحية في نصف قرن، بغداد، 1981، ص203.

- 8- ولد 10 كانون الثاني 1884، حاصل على شهادة العلوم والأدب من فرنسا ودبلوم الطب من جامعي باريس واسطنبول، ويعتبر من واضعي التشكيلات الصحية في العراق تولى وزارة الصحة عام 1921، وأصبح مدير الصحة العامة عام 1922، وتولى عمادة كلية الطب من أيلول 1934 إلى مايس 1936، توفي 30 نيسان 1959. للمزيد ينظر: عبد الحميد العلوجي، تاريخ الطب العراقي، بغداد، 1967، ص389؛ باقر أمين الورد، إعلام العراق الحديث، بغداد، 1978، ص315.
- 9- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب مديرية الصحة العامة المرقم 243 في 1/6/1937 إلى وزارة الداخلية حول مكافحة الملاريا 2250، ص243.
- 10- الكينين: هو القلواني الفعال في قشرة شجرة (الكينا) الذي يوقف فعل طفيليات الملاريا ويعلم عامل وقائي أيضا وهو العلاج الوحيد والأفضل للملاريا . يُنظر: رودور يكمجو، موسوعة تاريخ الطب، ترجمة حسين سردم حسن، ج3، دار الشؤون الثقافية العامة، بغداد، 2005، ص134.
- 11- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، تقرير معهد الصحة المرقم 190 في 1/1/1937 إلى مديرية الصحة العامة حول مكافحة الملاريا 226 ص248 .
- 12- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، المصدر السابق، ص248.
- 13- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، المصدر السابق و 226، ص252 .
- 14- المصدر نفسه.
- 15- ص 256.
- 16- المصدر السابق، ص257.
- 17- المصدر نفسه، ص258 .
- 18- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، تقرير الدكتور احمد الحلواني والدكتور احمد الصفار للسفر للبصرة لدراسة الملاريا والمشروع المقترن من الأخصائين البريطانيين و 48، ص56.
- 19- المصدر نفسه، و 48، ص57.
- 20- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267 وزارة الداخلية، لائحة نظام مكافحة الملاريا، و 209، ص259
- 21- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب مديرية الصحة العامة المرقم 15751 في 26/7/1937 إلى وزارة الداخلية بعنوان مكافحة الملاريا و 202، ص212.
- 22- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب العدلية المرقم ١ / ١٢/٢ بتاريخ 16 أيلول إلى وزارة الداخلية حول تعطيل مضخات 48 ساعة أسبوعيا و 152، ص172.
- 23- موسى دير هاكوبيان، المصدر السابق، ص211.
- 24- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب مديرية الصحة العامة الى وزارة الداخلية المرقم 13506 في 31/5/1939 حول مقررات اللجنة الاستشارية لمكافحة الملاريا و 165، ص159.
- 25- عبد الحميد العلوجي، المصدر السابق، ص117.
- 26- وضمت كل من وزير الشؤون الاجتماعية السيد جعفر حمدي، وعضوية كل من الدكتور حنا خياط مفتاح الشؤون الاجتماعية العام، والدكتور إبراهيم عاكف الألوسي مدير الصحة العام، والسيد خالد الزهار مدير الري العام، والسيد محمد سليم الراضي مدير الزراعة العام، والسيد سعيد الفزار وكيل مدير البلديات، والدكتور احمد الحلواني أستاذ الإمراض الاستوائية في الكلية الطبية، وسكرتير اللجنة السيد احمد النجم ملاحظ الشؤون الاجتماعية. يُنظر: د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، امر إداري صادر من وزارة الشؤون الاجتماعية 325 في 19/4/1941 المتضمن تشكيل لجنة مكافحة الملاريا ضمن تشكيلات قانون مكافحة الملاريا المرقم 10 لسنة 1941 و 80 ، ص93.
- 27- المصدر نفسه، ص94.
- 28- حمدي الباقي: رئيس وزراء سابق ولد في بغداد 1887، انتقل إلى استانبول فالتحق بالمدرسة الملكية ونال شهادتها عام 1908، انضم إلى النادي الوطني في العام 1912، عمل ما بين 1913-1916 أستاداً في مدرسة الحقوق، أستوزر لأول مرة في وزارة عبد المحسن السعدون الثانية في حزيران 1925، عين وزيراً للإوقاف، شكل وزارته الأولى في حزيران 1944 التي استقالت في 29 كانون الثاني 1946، توفي في 27 آذار 1948. للمزيد ينظر: افراح فاضل قبیر، حمدي الباقي جي ودوره في السياسة العراقية 1887-1948 رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب، جامعة بغداد، 1999.
- 29- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، المحضر الأولي التنفيذي لمكافحة الملاريا في وزارة الشؤون الاجتماعية و 24 ص138.
- 30- ياسين عباس حمد، الأوضاع الصحية في لواء كربلاء 1921-1958، رسالة ماجстير غير منشورة، كلية التربية، جامعة كربلاء، 2015، ص113 .
- 31- مجلة الغري، ع 16، 19 كانون الأول 1939، ص312.
- 32- د. ك. و، ملفه رقم 3205907/6434، ردم المستنقعات في لواء الديوانية 1946، و 32، ص32 ، و26، ص27.
- 33- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب مديرية الري العامة المرقم 3497 في 3 نيسان 1939 حول مقررات لجنة مكافحة الملاريا و 152، ص103.
- 34- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب وزارة الشؤون الاجتماعية المرقم 830 في 18/2/1941 الى وزارة الإشغال والمواصلات وأمانة العاصمة و 126، ص140.

- 35- د. ك. و، 32131/267، كتاب مديرية الإشغال العامة إلى وزارة المواصلات والإشغال المرقم 6185 في 18/5/1941 المتضمن الفيضان والمalaria و96 ص107.
- 36- د. ك. و، 32131/267، كتاب مديرية الري العامة إلى وزارة المواصلات والإشغال حول مقررات اللجنة الاستشارية لمكافحة المalaria و 139، ص153.
- 37- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب وزارة الشؤون الاجتماعية المرقم 6419 في 29/11/1941 و 70، ص83.
- 38- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب مديرية الري العامة المرقم 3241 في 21/3/1942 حول مكافحة المalaria إلى وزارة الشؤون الاجتماعية و70، ص83.
- 39- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب متصرفة لواء السليمانية المرقم 744 في 20/11/1941 و 73، ص86.
- 40- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب مديرية الري العامة إلى وزارة المواصلات والإشغال المرقم 99945 و 54، ص65.
- 41- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب وزارة الداخلية المرقم 14874 في 23/7/1942 إلى وزارة الشؤون الاجتماعية ووزارة المواصلات والإشغال حول مكافحة المalaria .
- 42- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب متصرفة لواء الحلة المرقم 8293 في 12/7/1942 إلى وزارة الشؤون الاجتماعية لغرض مكافحة المalaria و 63، ص75.
- 43- كانت اللجنة المجتمعية برئاسة متصرف اللواء السيد سعد صالح، وعضوية السيد عبد الحميد الطرحي رئيس صحة اللواء، والمستر هاردي مهندس منطقة ريف الفرات، والسيد عبد الكريم قدوسي الأخصائي الزراعي. للمزيد ينظر: المصدر نفسه و63، ص76.
- 44- المصدر نفسه.
- 45- 45- المصدر نفسه، ص77.
- 46- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب مديرية الري العامة في وزارة المواصلات والإشغال إلى مقر الوزارة بتاريخ 17/1/1944 حول مكافحة المalaria و39، ص46.
- 47- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب وزارة الشؤون الاجتماعية المرقم 13033 في 17/6/1942 المتضمن ردم مستنقعات و 69، ص82.
- 48- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب مديرية الري العامة المرقم 7928 في 18/7/1942 إلى وزارة المواصلات والإشغال ببغداد المتضمن ردم مستنقعات العاصمة بغداد .
- 49- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب وزارة المواصلات والإشغال المرقم 809 في 7/2/1944 إلى مستشارية مجلس الوزراء بغداد بعنوان مكافحة المalaria في العراق، و 37، ص44.
- 50- انتشرت القوات البريطانية بعد ثورة مايس 1941 في البصرة على طول شط العرب، وتعرضت لإصابات بين صفوف الجيش بال malaria الكثرة المستنقعات، وبسبب كثرة الإصابات عززت إجراءات مكافحة المalaria، واستقدمت العديد من الخبراء لدراسة المرض وانتشاره، وتبعاً لذلك كلف الجنرال مليكان برئاسة فريق طبي مع الجانب العراقي لتطوير قدرات العراق في المكافحة والوقاية والعلاج. للمزيد ينظر: حيدر حميد رشيد، إجراءات القوات البريطانية في العراق وتدابيرها للحد من تفشي مرض المalaria في صفوفها 1941_1943، مجلة كلية التربية بنات، جامعة بغداد، مج 26، ع 1، 2015، ص74.
- 51- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب وزارة المواصلات والإشغال المرقم 809 في 7/2/1944 إلى مستشارية مجلس الوزراء بعنوان مكافحة المalaria و37، ص44.
- 52- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب وزارة الشؤون الاجتماعية المرقم 885 في 15/1/1944 إلى وزارة الداخلية بخصوص المalaria و 42، ص49.

المصدر

- أولاً/ الوثائق الغير منشورة (دار الكتب والوثائق العراقية -بغداد)
- 1- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267 كتاب مديرية الصحة العامة المرقم 243 في 6/1/1937 إلى وزارة الداخلية حول مكافحة المalaria و 2250، ص243.
- 2- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267 تقرير معهد الصحة المرقم 190 في 1/1/1937 إلى مديرية الصحة العامة حول مكافحة المalaria و 226، ص248.
- 3- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267 تقرير الدكتور احمد الحلواني والدكتور احمد الصفار للسفر للبصرة لدراسة المalaria والمشروع المقترن من الأخصائيين البريطانيين و 48، ص56.
- 4- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267 وزارة الداخلية، لائحة نظام مكافحة المalaria ، و 209، ص259.
- 5- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب مديرية الصحة العامة المرقم 15751 في 26/7/1937 إلى وزارة الداخلية بعنوان مكافحة المalaria و 202، ص212.
- 6- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب العدلية المرقم أ / 12/2 بتاريخ 16 أيلول إلى وزارة الداخلية حول تعطيل مضخات 48 ساعة أسبوعياً و 152، ص172.

- 7- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب مديرية الصحة العامة إلى وزارة الداخلية المرقم 13506 في 31/5/1939 حول مقررات اللجنة الاستشارية لمكافحة الملاريا و 165، ص159.
- 8- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، امر إداري صادر من وزارة الشؤون الاجتماعية 325 في 19/4/1941 المتضمن تشكيل لجنة مكافحة الملاريا ضمن تشكيلات قانون مكافحة الملاريا المرقم 10 لسنة 1941 و 80، ص93.
- 9- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، المحضر الأولي التنفيذي لمكافحة الملاريا في وزارة الشؤون الاجتماعية و 24، ص138.
- 10- د. ك. و، ملفه رقم 3205907/6434، ردم المستنفعتات في لواء الديوانية 1946، و 32، ص32 ، و26، ص27.
- 11- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب مديرية الري العامة المرقم 3497 في 3 نيسان 1939 حول مقررات لجنة مكافحة الملاريا و 152، ص103.
- 12- د. ك. و، 32131/267، كتاب وزارة الشؤون الاجتماعية المرقم 830 في 18/2/1941 إلى وزارة الإشغال والمواصلات وأمانة العاصمة و 126، ص140.
- 13- د. ك. و، 32131/267، كتاب مديرية الإشغال العامة الى وزارة المواصلات والإشغال المرقم 6185 في 18/5/1941 المتضمن الفيضان والملاريا و 96، ص107.
- 14- د. ك. و، 32131/267، كتاب مديرية الري العامة الى وزارة المواصلات والإشغال حول مقررات اللجنة الاستشارية لمكافحة الملاريا و 139، ص153.
- 15- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب وزارة الشؤون الاجتماعية المرقم 6419 في 29/11/1941 و 70، ص83.
- 16- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب مديرية الري العامة المرقم 3241 في 21/3/1942 حول مكافحة الملاريا إلى وزارة الشؤون الاجتماعية و 70، ص83.
- 17- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب متصرفة لواء السليمانية المرقم 744 في 20/11/1941 و 73، ص86.
- 18- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب مديرية الري العامة إلى وزارة المواصلات والإشغال المرقم 99945 و 54، ص65.
- 19- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب وزارة الداخلية المرقم 14874 في 23/7/1942 إلى وزارة الشؤون الاجتماعية ووزارة المواصلات والإشغال حول مكافحة الملاريا .
- 20- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب متصرفة لواء الحلة المرقم 8293 في 7/12/1942 إلى وزارة الشؤون الاجتماعية لغرض مكافحة الملاريا و 63، ص75.
- 21- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب مديرية الري العامة في وزارة المواصلات والإشغال إلى مقر الوزارة بتاريخ 1944/1/17 حول مكافحة الملاريا و 39، ص46.
- 22- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب وزارة الشؤون الاجتماعية المرقم 13033 في 17/6/1942 المتضمن ردم مستنفعتات و 69، ص82.
- 23- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب مديرية الري العامة المرقم 7928 في 18/7/1942 إلى وزارة المواصلات والإشغال بغداد المتضمن ردم مستنفعتات العاصمة بغداد .
- 24- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب وزارة المواصلات والإشغال المرقم 809 في 7/2/1944 إلى مستشارية مجلس الوزراء بغداد بعنوان مكافحة الملاريا في العراق، و 37، ص44.
- 25- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب وزارة المواصلات والإشغال المرقم 809 في 7/2/1944 إلى مستشارية مجلس الوزراء بعنوان مكافحة الملاريا ، و 37، ص44.
- 26- د. ك. و، ملفه رقم 32131/267، كتاب وزارة الشؤون الاجتماعية المرقم 885 في 15/1/1944 الى وزارة الداخلية بخصوص الملاريا و 42، ص49.

ثانياً/ الرسائل الجامعية

- 1- أفراح فاضل قبتر، حمدي الباجة جي ودوره في السياسة العراقية 1887_1948، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب، جامعة بغداد، 1999.
- 2- حيدر حميد رشيد، الأوضاع الصحية في العراق 1932_1945، رسالة ماجستير غير منشورة مقدمة إلى مجلس كلية التربية ابن رشد، جامعة بغداد، 2000.
- 3- ياسين عباس حمد، الأوضاع الصحية في لواء كربلاء 1921_1958، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة كربلاء، 2015.

ثالثاً/ الكتب العربية والمغربية

- 1- احمد حافظ موسى وأخرون، الأمراض المتنوطة بأفريقيا وآسيا، القاهرة 1962.
- 2- أديب توفيق الفكيكي، تاريخ إعلام الطب العراقي الحديث، ج 1، بغداد، 1989.
- 3- باقر أمين الورد، إعلام العراق الحديث، بغداد، 1978.
- 4- عبد الحميد الصابونجي ، الخدمات الصحية الريفية والتامين الصحي، بغداد، 1980.



- 5- عبد الحميد العلوji، تاريخ الطب العراقي، بغداد، 1967.
- 6- عبد الجبار الشمخاني، أمراض الأطفال الشائعة البصرة، 1968.
- 7- رودوريك مكجرو، موسوعة تاريخ الطب، ترجمة حسين سرمد حسن، ج3، سردم حسن، 2005.
- 8- فلكس جرجي وآخرون، الصحة العامة والخدمات الصحية لطلبة معاهد المهن الصحية العالية العراقية، ج2، بغداد، 1976.
- 9- موسيس دير هاكوبيان، حالة العراق الصحية في نصف قرن، بغداد، 1981.

رابعا/ البحوث والمقالات المنشورة

- 1- حيدر حميد رشيد، إجراءات القوات البريطانية في العراق وتدابيرها للحد من تفشي مرض الملاريا في صيفها 1941_1943، مجلة كلية التربية بنات، جامعة بغداد، مجل 26، ع 1، 2015.

خامسا/ المجلات

- 1- مجلة الغري، ع 16، 19 كانون الأول 1939.