



## A New Reading of the Historical course of the process of combating Malaria in the form of development plans 1948-1967

**Kimia Keshtiara<sup>1</sup> Ali Akbar Jafari<sup>2</sup> Morteza Nouraei<sup>3</sup>**

1.PhD student of the history of Iran in the Islamic period, Department of History, Faculty of Literature and Humanities, Isfahan University. Isfahan, Iran. Email: [k.keshtiara@ltr.ui.ac.ir](mailto:k.keshtiara@ltr.ui.ac.ir)

2.(Corresponding Author) Associate Professor, Department of History, Faculty of Literature and Humanities, Isfahan University. Isfahan, Iran. Email: [ajafari@ltr.ui.ac.ir](mailto:ajafari@ltr.ui.ac.ir)

3.Professor, Department of History, Faculty of Literature and Humanities, Isfahan University. Isfahan, Iran.Email [m.nouraei@ltr.ui.ac.ir](mailto:m.nouraei@ltr.ui.ac.ir)

**Article Info**

Article type:

**Research Article****Article history:**

Received: 1Aug2022

Received in revised form:29Nove2022

Accepted: 1Febr2023

Publishedonline:8April2023

**Key word :**

Malaria,  
Pahlavi period,  
Program organization  
National Assembly,  
Development Plans.  
.

**ABSTRACT**

Malaria is one of the deadliest parasitic and infectious diseases for which, despite the progress of medical science, no definitive treatment has been discovered. This disease was one of the main causes of death in Iran until the Pahlavi period (1941- 1979) and its consequences threatened vulnerable groups such as farmers and workers and affected malaria-prone provinces. Environmental conditions, socio-economic and cultural issues along with climatic elements played an important role in the spread of this disease. Therefore, it is important to examine the performance of the government (1978-1941) as the governing body of society in the face of this epidemic and a problem that has affected the important aspects of people's lives, including the continuation of life and livelihood. One of the solutions of the government in dealing with this disease was the exchange of experience and consensus in advancing the steps that crystallized in the form of development plans. However, comparing the actions of the government and the program organization in different periods showed that the activities were not always successful. Therefore, examining the reasons for the success or failure of the government in controlling and curbing malaria in development programs is a question that is raised in the research. The results using the National Council negotiations and the reports of the program organized in a descriptive-analytical and post-event method showed that although there was a change in health policies by the planners and the government, with the beginning of the development programs in 1948 and with a focus On the causes of disease outbreaks, it was effective in reducing pathogens and reducing the number of patients, changes such as allocation of funds, equipment, and global aid would clarify the reasons for success or failure.

Cite this article: **Keshtiara,Kimia& Jafari ,Ali Akbar& Nouraei, Morteza** (2023). A New Reading of the historical course of the process of combating Malaria in the form of development plans 1948-1967  
. Journal of Historical Researches of Iran and Islam, vol 17, No.32 Pages:324-352.



**DOI. 10.22111/JHR.2021.38167.3112**

© The Author: **Kimia keshtiara, Ali Akbar Jafari, Morteza Nouraei**  
Publisher: University of Sistan and Baluchestan



## خوانشی نو از سیر تاریخی روند مبارزه با مالاریا در قالب برنامه‌های توسعه (۱۳۵۶-۱۳۲۷ش)

کیمیا کشتی آراء<sup>۱</sup> ID علی اکبر جعفری<sup>۲</sup> ID مرتضی نورائی<sup>۳</sup>

۱. دانشجوی دکتری تاریخ ایران بعد از اسلام، گروه تاریخ، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران. [k.eshtiara@ltr.ui.ac.ir](mailto:k.eshtiara@ltr.ui.ac.ir)
۲. (نویسنده مسئول) دانشیار گروه تاریخ، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران. [a.jafari@ltr.ui.ac.ir](mailto:a.jafari@ltr.ui.ac.ir)
۳. استاد گروه تاریخ، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران. [m.nouraei@ltr.ui.ac.ir](mailto:m.nouraei@ltr.ui.ac.ir)

### اطلاعات مقاله

#### چکیده

مالاریا از مهلك‌ترین بیماری‌های انگلی و عفونی است که به رغم پیشرفت علم پزشکی درمان قطعی برای آن کشف نشده است. این بیماری در ایران تا دوره پهلوی (۱۳۲۰-ش)، یکی از دلایل اصلی مرگ و میر بود که به لحاظ گستردگی، پیامدهای آن اشار آسیب‌پذیر مانند کشاورزان و کارگران را تهدید و استان‌های مالاریاخیز را درگیر می‌کرد. شرایط محیطی، مسائل اقتصادی-اجتماعی و فرهنگی در کنار عناصر اقلیمی نقش مهمی در شیوع بیماری داشتند. از این رو بررسی عملکرد دولت (۱۳۲۰-۱۳۵۶ش/۱۹۴۱-۱۹۷۸م)، به عنوان نهاد اداره کننده جامعه در مواجه با این بیماری همه‌گیر و معضلی که بر جنبه‌های مهم زندگی افراد از جمله ادامه حیات و معیشت تأثیر داشت، حائز اهمیت است. یکی از راهکارهای دولت در مقابله با بیماری، تبادل تجربه و هم اندیشی در پیشبرد گام‌هایی بود که در قالب برنامه‌های توسعه تبلور پیدا کرد. اما مقایسه اقدامات دولت و سازمان برنامه در ادوار مختلف نشان داد، فعالیت‌ها همواره با کامیابی همراه نبوده است. از این رو بررسی علل موفقیت یا ناکامی دولت در کنترل و مهار مالاریا در برنامه‌های توسعه پرسش مطرح در پژوهش است. نتایج با بهره‌گیری از مذاکرات مجلس شورای ملی و گزارش‌های سازمان برنامه، به روش توصیفی-تحلیلی و پسارویدادی نشان داد، گرچه تغییر در سیاست‌گذاری‌های بهداشتی از سوی برنامه‌ریزان و دولت، با آغاز برنامه‌های توسعه (۱۳۲۷ش/۱۹۴۸م)، و تمرکز بر دلایل شیوع بیماری در کاهش عوامل بیماری‌زا و تقلیل تعداد بیماران مؤثر بود، متغیرهایی همچون تخصیص بودجه، تجهیزات و مساعدت‌های جهانی دلایل کامیابی یا ناکامی در مبارزه با بیماری را روشن می‌کرد.

نوع مقاله:

**مقاله پژوهشی**

تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۰۵/۱۰

تاریخ بازنگری: ۱۴۰۱/۰۹/۰۸

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۱/۱۱/۱۲

تاریخ انتشار: ۱۴۰۲/۰۱/۱۹

واژه‌های کلیدی:

مالاریا،

دوره پهلوی،

سازمان برنامه،

مجلس شورای ملی،

برنامه‌های توسعه .

استناد: کشتی آراء، کیمیا و جعفری، علی اکبر و نورائی، مرتضی (۱۴۰۲) خوانشی نو از سیر تاریخی روند مبارزه با مالاریا در قالب برنامه‌های توسعه (۱۳۵۶-۱۹۶۷-۱۹۴۸م)، پژوهش‌های تاریخی ایران و اسلام، بهار و تابستان، ۱۴۰۲، دوره ۱۷، شماره ۱ - شماره پیاپی ۳۲، ص ۳۵۲-۳۲۴.

DOI. 10.22111/JHR.2021.38167.3112

© نویسنده‌گان. کیمیا کشتی آراء و علی اکبر جعفری و مرتضی نورائی



ناشر: دانشگاه سیستان و بلوچستان

## مقدمه

مالاریا یکی از انواع بیماری‌های انگلی است که از زمان‌های قدیم به دلیل بروز عفونت، از کشنده‌ترین بیماری‌های شناخته شده محسوب می‌شده است. بنا بر گزارش‌های پزشکی، به رغم گذشت مدت زمان زیادی از شناخت این بیماری، عدم کشف درمان قطعی برای مقابله با آن سبب قربانی شدن افراد زیادی در سرتاسر دنیا از جمله ایران شده و همواره از دغدغه‌های دولتها بوده است. انگل این بیماری مُسری و عفونی بوده که پس از تکثیر در گلbul های قرمز خون و آسیب به کبد، موجب کم خونی و ضعف شده و به دلیل دوره نهفتگی در دسته‌ی بیماری‌های همه‌گیر یا اپیدمی(۱) قرار می‌گیرد. بیماری به واسطه‌ی پشه آنوفل به انسان منتقل می‌شود و حتی پشه‌های غیر آلوده نیز با تغذیه خون فرد بیمار، ناقل شده و احتمال گسترش بیماری از طریق چرخه انتقال، افزایش می‌یابد. از این رو مقابله با این معضل به دلیل گستردگی و شیوع در جهان به ویژه پس از جنگ جهانی دوم حائز اهمیت شد؛ به گونه‌ای که برنامه‌هایی در سطح جهانی برای مقابله با آن با همکاری دولتهای درگیر به اجرا درآمد. در ایران، نیز پس از تدوین و تهییه برنامه‌های توسعه از سال ۱۳۲۷ش/۱۹۴۸م، در حوزه مسائل بهداشتی، مبارزه با گسترش این بیماری در کشور مورد توجه قرار گرفت. البته این بدان معنا نیست که پیش از آغاز برنامه به دلیل آمار بالای مرگ و میر که سبب می‌شد از خصوص انجام نمی‌شد، بلکه پس از آغاز برنامه به دلیل آمار بالای مرگ و میر که سبب می‌شد از مalarیا با عنوان بلا یاد شود با اختصاص بخشی از کمک‌های بین المللی در قالب اصل چهار ترومون و بودجه در مناطق روستایی و محروم مبارزه با این بیماری به صورت منسجم و با هدف گذاری‌های مشخصی پیگیری شد.

در این راستا، هدف مطالعه حاضر روش ساختن عملکرد دولت و سازمان برنامه و رویکرد مجلس شورای ملی در قالب برنامه‌های توسعه برای مبارزه با مalarیا، به دلیل تأثیرات اقتصادی - اجتماعی آن است. پژوهش در نظر دارد به روش توصیفی - تحلیلی و پسا رویدادی علل موفقیت یا ناکامی دولت در کنترل و مهار مalarیا را در مقایسه دوره‌های مختلف برنامه‌های پنج گانه توسعه مورد ارزیابی قرار دهد و به بررسی متغیرهایی مانند نقاط قوت و ضعف، فرصت‌ها و چالش‌ها در چگونگی تعامل این نهادها در سطوح مختلف در مهار عوامل بیماری‌زا و بازتاب آن در قوه مقتنه پردازد.

فرضیه مطرح آن است که مشکلات مالی و عدم مدیریت صحیح سبب شد اقدامات و راهکارهای ارائه شده به رغم کامیابی در برخی جنبه‌ها در مهار کامل مalaria مؤثر نباشد. تکیه تحقیق بر گزارش‌های منتشر شده از مبادی رسمی مانند سازمان برنامه، مسروحت مذاکرات مجلس و اسناد بالادستی است و از گزارش‌های جراید، نیز بهره گرفته شده است. بررسی‌ها نشان می‌دهد تعامل قوای مجریه و مقننه با سازمان برنامه را در مبارزه با مalaria می‌تواند در چند سطح دسته بندی کرد. در ابتدا توافق برنامه‌ریزان و دولت در لزوم همسوی و همکاری در مبارزه با بیماری، سپس اختصاص بودجه به بخش‌های مختلف مانند مؤسسه‌های تحقیقاتی و در نهایت گسترش فعالیت‌ها در تمام کشور. اقداماتی که سبب شد به رغم کاستی‌ها دولت با بهره‌گیری از تکنیک‌های جهانی و تبادل نظر با ارگان‌هایی مانند سازمان بهداشت جهانی، در همکاری با سازمان برنامه موفق شود پس از شناسایی مناطق مستعد، شیوه‌هایی را برای مبارزه با بیماری و تقلیل تعداد بیماران به کار گیرد. با این حال آسیب شناسی اقدامات نشان داد، به غیر از شرایط اقلیمی، پارامترهایی مانند خشکسالی، دما و رطوبت در کنار سطح پایین بهداشت محیطی که در گسترش بیماری از عوامل نقش داشتنند، رویکرد پنهان در شیوه ارائه خدمات و اولویت بخشی به استان‌ها سبب شد پتانسیل‌ها و توانمندی‌های اقتصادی یک منطقه در دریافت خدمات دخیل باشد. به همین خاطر بالاترین میزان شکایات به مجلس شورای ملی از استان‌های پرتراکم و مناطق کم تراکم اما محرومی ارسال می‌شد که به دلیل ساختار اجتماعی، نوع معیشت، موقعیت جغرافیایی، بهداشت محیطی و راههای کسب درآمد بیشترین لطمات مالی و جانی ناشی از شیوع بیماری را تجربه می‌کردند. همچنین مشخص شد محدودیت‌های مالی، کمبود تجهیزات و کادر درمان، توان دولت را در بلند مدت برای مبارزه گسترده با بیماری انک کرد و تمرکز امکانات رفاهی و مدیریت ناصحیح سبب شد مناطق مهاجرپذیری مانند تهران همواره مستعد بازگشت بیماری باشند.

پیشینه پژوهش: در حوزه مطالعه در خصوص بیماری Malaria در ایران می‌توان تحقیقات را به چند دسته تقسیم کرد. پژوهش‌هایی که از سوی اداره کل ریشه کنی مalaria و مبارزه با بیماری‌های واگیردار صورت گرفته و بر جنبه پژوهشی و شناخت نواحی درگیر تأکید بیشتری دارند. مظفری،

مستوفی الممالکی، هاشمی(۱۳۹۱) نقش عوامل محیطی را در گسترش بیماری بررسی کرده‌اند. تحقیقاتی مانند، جلالی مسلم(۱۳۳۴)، فقیه(۱۳۴۹)، ادریسیان(۱۳۸۱)، کرمی و کثیری(۱۳۹۵)، خواجه و الهیاری و کجبا(۱۳۹۷)، که افزون بر بررسی تاریخچه این بیماری در ایران، به سیر مبارزه با آن در مناطق مختلف کشور و دلایل اجتماعی گسترش بیماری اشاره کرده‌اند. همچنین منابعی مانند لیلاز(۱۳۹۲)، که به ارزیابی تاریخ برنامه‌های توسعه به صورت جامع و در بخش‌های مختلف پرداخته‌اند، اما هیچ یک از این پژوهش‌ها اقدامات دولت در همکاری با سازمان برنامه را در مبارزه با مalaria در قالب برنامه‌های توسعه و رویکرد مجلس در این خصوص را به دلیل نیاز جامعه و تبعات اقتصادی - اجتماعی منعکس نمی‌کنند. از این حیث، مشابه این پژوهش پیش از این صورت نگرفته است.

### ۱. بازتاب نخستین گام‌های مبارزه با مalaria در مجلس شورای ملی

بهداشت عمومی و گسترش آن به لحاظ کمی و کیفی، همواره یکی از شاخص‌های کلیدی در تحلیل میزان توسعه یافته‌گی یک کشور است؛ زیرا جامعه برای ادامه حیات، به نیروی انسانی سالم به عنوان پیشتوانه‌ی اجتماعی - اقتصادی نیاز دارد و هرگونه خللی در این خصوص در ابعاد گستردگی نمود پیدا می‌کند. اهمیت همین مسئله سبب شد با آغاز برنامه‌های توسعه در ایران، به حوزه‌های بهداشت عمومی و مبارزه با امراض، به عنوان محورهای کلیدی توجه بیشتری شود. زیرا برای سالیان متتمادی مردم از کمبود بهداشت و نبود آموزش کافی در این زمینه در رنج بودند؛ بنابراین نیاز مبرم به برنامه‌های بهداشتی به عنوان یکی از شاخه‌های اصلی برنامه‌های پنج گانه توسعه(۱۳۵۶-۱۳۳۷ش) محسوب شد. به همین منظور در نخستین گام‌ها پیرامون مطالعه و تهییه برنامه‌های توسعه، بخشی از فعالیت‌های یکی از کمیسیون‌های فرعی هیئت عالی برنامه، به بررسی وضعیت بهداشت عمومی در سطح جامعه اختصاص یافت و مبارزه با بیماری‌های واگیردار به یکی از موضوعات اصلی برنامه‌ریزان این هیئت تبدیل شد(سازمان برنامه، ۱۳۳۷: ۴۹)، مهم‌ترین دلیل این امر توجه اندک مردم به حفظ بهداشت محیطی، فردی و اجتماعی و نداشتن آموزش لازم در این زمینه بود. افزون بر این مسئولین وظایف خود را در طول سال‌های قبل به نحو احسن انجام

نداده بودند به همین خاطر بیماری‌های واگیردار و انگلی ناشی از عدم رعایت بهداشت در رأس بیماری‌های بحران آفرین در کشور قرار داشتند و از آنجایی که در علم پژوهشکی، پیشگیری بر درمان اولویت دارد، از دیدگاه برنامه‌ریزان لازم بود، مبارزه با مalaria به لحاظ گستردگی در سطح جامعه و خطرآفرین بودن مورد رسیدگی قرار گیرد(ناصری، ۱۳۶۳: مقدمه). بیماری که سابقه‌ی شناخت آن به دوران ایران باستان باز می‌گشت، اما به دلیل کمبود آگاهی و دانش لازم راههای مقابله و درمان آن مؤثر نبود و با خرافات آمیخته شده بود(الگود، ۱۳۷۱: ۴۰۷؛ آقا رضایی و رضایی، ۱۳۹۶: ۱۹۲). عدم دسترسی به آب پاکیزه، وجود باتلاق‌ها و آب‌های راکد در گسترش بیماری به ویژه در شالیزارها نقش مهمی داشت. این معضل از دوره قاجار به دلیل بی‌توجهی دولت و نبود تجهیزات، به صورت چشمگیری گسترش یافته بود. بخشی از مطالعات و بررسی‌های علمی با همکاری گروه‌های سازمان بهداشت جهانی در خصوص این بیماری در ایران از سال ۱۳۰۰ش، آغاز شده بود و میزان شیوع بالای مalaria در مناطق شمالی و ابتلای سالانه در حدود ۴ تا ۵ میلیون نفر در کشور نشان می‌داد، دولت برای مقابله با این بیماری به کمک‌های بین‌المللی و عزمی راسخ‌تر نیاز دارد، تا با یکی از شایعترین بیماری در ایران مقابله نماید(ادریسیان، ۱۳۸۱: ۵۰؛ ناصری، ۱۳۶۳: ۴). دلیل عمدۀ گسترش بیماری را می‌توان در ساختار اجتماعی، نوع معیشت و وابستگی زندگی به کشاورزی دانست، به گونه‌ای که به رغم گذر زمان در آستانه‌ی برنامه اول توسعه (۱۳۲۷ش/۱۹۴۸م)، نیز بیش از ۷۵ درصد مردم ایران، ساکن مناطق روستایی با سطح بهداشت پایین و از نظر شغلی، وابسته به کشاورزی سنتی بودند. همچنین پراکندگی جمعیت در نواحی مalariaخیز بیشتر بود؛ به همین دلیل در حدود ۴۱ درصد از کل میزان مرگ و میرهای سالانه در ایران، ناشی از این بیماری بود. این مسئله در گزارش‌های ارائه شده به مجلس شورای ملی از اول خرداد سال ۱۳۰۳ش/۱۳۴۲ق، به چشم می‌خورد. چنان‌که چمن کمال آباد(۲) به دلیل وجود آب‌های آلوده و باتلاق‌ها به یکی از مناطق مساعد گسترش بیماری تبدیل شده بود و هر سال تعداد زیادی از زارعین و کارگران قراء اطراف را گرفتار می‌کرد و ضررهای مالی به دنبال داشت، زیرا افراد پس از ابتلا بیمار دچار ضعف و تب شده و قادر نبودند فعالیت‌های شغلی و سنگین انجام دهند.

از راهکارهای پیشنهادی نمایندگان مجلس، از دوره قاجار خشکاندن این باتلاقها از سوی دولت یا واگذاری آن‌ها به رعایا بود. نمایندگان معتقد بودند، دولت می‌تواند این زمین‌ها را به زارعین بسپارد تا به خرج خود باتلاقها را خشک کنند و در مقابل مالکیت زمین‌ها را بگیرند و به دولت عایدات بپردازنند. راهکار دیگر از نظر نمایندگان مجلس، تأمین آب پاکیزه بود، زیرا یکی از عمده‌ترین دلایل گسترش بیماری، عدم دسترسی به آب آشامیدنی سالم بود(مجلس پنجم شورای ملی، ۱۳۰۳: جلسه ۲۲). به گفته نمایندگان مجلس در اواخر دوره قاجار ۱۳۰۴ش/۱۳۴۳ق، شهریار، ساوجبلاغ، مازندران، خراسان و گیلان، مهمترین کانون‌های درگیر مalaria بودند، به گونه‌ای که میزان مبتلان به آن بالاتر از امراضی مانند سل بود(مجلس پنجم شورای ملی، ۱۳۰۴: جلسه ۱۸۹). همچنین به غیر از سواحل دریای خزر، بیماری به صورت گسترده در کردستان، آذربایجان، همدان، خوزستان و سواحل خلیج فارس، شایع بود و به نسبت کمتر در کرمان، یزد و اصفهان به چشم می‌خورد(خواجه، الهیاری و کجبا، ۱۳۹۷: ۱۹۷). از دلایل مهم عدم موفقیت دولت در مبارزه با مalaria در این برده زمانی، علاوه بر کمبود امکانات، ناهماهنگی دستگاه‌های مجری و مسئول بود. برای مثال، لایحه خشکاندن، سیاه آب‌ها و باتلاق‌های شهریار پس از ارائه به مجلس، به رغم تأکید نمایندگان در رسیدگی به این وضع در سال ۱۳۰۴ش/۱۳۴۴ق، در دستور کار قرار نگرفت. هرچند دلیل این تعلل مشخص نبود، اما بی توجهی سبب شد دامنه بیماری تا ورامین کشیده شود(مجلس پنجم شورای ملی، ۱۳۰۴: جلسه ۱۹۲). تنها اقدام مثبت در این دوره، برخی فعالیت‌های انتستیتو پاستور برای شناسایی بیماری‌های همه گیر بود(کرمی و کثیری، ۱۳۹۵: ۸-۷).

در سال‌های اول قدرت‌گیری رضاشاه، نیز به دلیل ضعف اقتصادی و پیامدهای ناشی از جنگ جهانی اول، تغییر عمدahای در وضعیت بهداشت کشور ایجاد نشد. از این رو نمایندگان در بیشتر جلسات مجلس شورای ملی، به ویژه در سخنان پیش از دستور با اشاره به مشکلات بیماری، اهمیت پیشگیری از گسترش آن را یادآوری می‌کردند. به ویژه آن که malaria مختص به طبقه فقرنا بود و حتی اغنية را درگیر می‌کرد و چند نماینده مجلس نیز پس از ابتلا به بیماری توان حاضر شدن در جلسات را نداشتند. فتح الله خان اکبر، نماینده گیلان در دوره پنجم در زمرة افرادی بود که پس از

گرفتار شدن به بیماری چند ماه در مجلس حضور نداشت(مجلس پنجم شورای ملی، ۱۳۰۴: جلسه ۱۷۹). اما دولت به دلیل سایر مشغله ها نمی توانست اقدام جدی در این خصوص انجام دهد(مجلس پنجم شورای ملی، ۱۳۰۴ش: جلسه ۲۱۲). به همین دلیل به گفته نمایندگان ادوار چهارم تا ششم مجلس شورای ملی، مalaria همواره از موارد شکایت مردم به مجلس، به ویژه در مناطق کارگرنشین به دلیل وجود آب انبارهای آلوده بود(مجلس ششم شورای ملی، ۱۳۰۶: جلسه ۲۱۰). تحقیقات انسنتیتو پاستور در این دوره به دلیل شیوع بیماری سل، بر این بیماری متمرکز بود و به مalaria توجه کمتری داشت. هرچند مطابق گزارش دکتر حسین بهرامی(احیاء الدولة)(۴) به سازمان ملل، مalaria به لحاظ گستردگی در سطح کشور در ردیف اول قرار داشت(کرمی و کثیری، ۱۳۹۵: ۳).

در سال ۱۳۱۲ش/ ۱۹۳۳م، به دنبال برقراری تدریجی ثبات در کشور و کاهش معضلات، به ویژه در حوزه سیاسی و اقتصادی، ردیف بودجه ای جدا برای مبارزه با Malaria تعریف و واحدی برای تحقیق در خصوص Malaria به سرپرستی دکتر عمیدزاده تشکیل شد. به عقیده برخی از نمایندگان مجلس، ترکیه می توانست الگو مناسبی در مسیر با Malaria، برای کشور باشد زیرا در مبارزه با بیماری نسبتاً موفق عمل کرده بود. بنابراین نمایندگان انتظار داشتند دولت در این زمینه عملکرد بهتری داشته باشد و تعریف بودجه نخستین فعالیت های منسجم در مقابله با Malaria پیش از برنامه های توسعه به حساب می آمد(مجلس نهم شورای ملی، ۱۳۱۲: جلسه ۴۵). در این دوره، بخشی از مسئولیت رسیدگی به بیماران به جمعیت شیر و خورشید سرخ واگذار شد و سایر فعالیت های دولت شامل آموزش همگانی، توزیع گنه برای بیماران، خشکاندن باتلاق ها و اعزام گروهی از دانش آموختگان به ایتالیا برای یادگیری راه های مقابله، توزیع کینین، نفت پاشی روی آبهای راکد و بهسازی محیط در مناطقی با سطح بالاتر آلودگی بود، البته این اقدامات به علت فقدان امکانات و کمبود تجربه عملی به صورت محدود اجرا در می آمد(خواجه، الهیاری و کجیاف، ۱۳۹۷: ۱۹۸). برای مثال به گفته دکتر ابوتراب نفیسی در بخشی از خاطراتش، لابراتوار بیمارستان ارتش اصفهان، تنها آزمایشگاه پزشکی شهر بود که در آن تجهیزات ابتدایی یک آزمایشگاه صحرائی مانند میکروسکوب

وجود داشت. به همین خاطر پس از شیوع نوع کشنده‌ای از بیماری مalaria به نام فالسیپارم(۵) در پاقلعه و احمدآباد در سال‌های ۱۳۱۵-۱۳۱۶ به دلیل وجود مادی‌ها و چشممه‌های آلوده، فقط در این بیمارستان امکان معالجه بیماران و تجویز داروهایی مانند آمپول کینین و اتبرین وجود داشت(نفیسی، ۱۳۵۳: ۴۵). اما همین اقدامات محدود نیز به دنبال وقوع جنگ جهانی دوم، به حال رکود درآمد، به گونه‌ای که در سال‌های آشفته‌ی پس از شهریور ۱۳۲۰ ش/ ۱۹۴۱ م، کشور به دلیل حضور متفقین، نالمنی راه‌ها، آسیب بخش صنعتی و کشاورزی، تورم و قحطی، متحمل خسارت‌های بسیاری شد و امراض مختلف از جمله Malaria، گسترش یافتند. لطمه ناشی از گسترش این بیماری قابل توجه بود و مطابق شکایت‌های ارسالی از ساری به مجلس، بیشترین زیان را متوجه مازندران شده بود و هم پایه تراخم، سفلیس و آبله در این منطقه قربانی می‌گرفت و اداره بهداری توان مقابله با آن را نداشت. افزون بر این نواحی مرکزی و جنوبی مانند قم نیز درگیر شده بودند(مجلس چهاردهم شورای ملی، ۱۳۲۴: جلسه ۱۷۳). به همین دلیل لازم بود چاره‌ای اندیشیده و اقدامات وزارت بهداری متمرکز شود، بنابراین تا پیش از آغاز برنامه توسعه در چند حوزه راهکارهایی اندیشیده شد.

## ۲. اقدامات تسهیل کننده در مبارزه با مalaria در برنامه اول توسعه ۱۳۲۷ ش

تا سال ۱۳۲۰ ش/ ۱۹۴۱ م، و پیش از آغاز برنامه‌های توسعه، مبارزه با Malaria در ایران بیشتر بر توزیع دارو با هدف درمان بیماران، دوره‌های آموزشی و مبارزه با پشه آنوفل از طریق خشک کردن آب‌های راکد و پاشیدن گازوئیل تمرکز داشت. سوابق مستند حاکی از آن است که شرایط اقلیمی ایران در گسترش این بیماری و لانه‌های لاروی ناقل، نقش مؤثری داشت و خشکسالی، کمبود آب و نبود لوله‌کشی، از معضلات اصلی در بیشتر مناطق روستایی و شهری بود. به همین دلیل، پیش از آغاز برنامه توسعه، مطابق قانون مصوب سال ۱۳۲۴ ش/ ۱۹۴۵ م، یکی از وظایف اداره مراقبت و جلوگیری از بیماری‌های واگیر زیر نظر وزارت بهداری، به طور خاص مبارزه با Malaria بود. وظیفه این دایره، شامل جلوگیری از Malaria، مطالعه پیرامون دلایل ابتلا به بیماری، اقدامات لازم برای مبارزه با آن، تهیه وسایل تربیت کارمندان برای مبارزه عملی و تهیه طرح‌های جدید و نظارت در اجرای عملیات

مذبور بود(مجلس چهاردهم شورای ملی، ۱۳۲۴: جلسه ۱۸۰). به رغم این تلاش‌ها، مطابق گزارش-های ارائه شده به مجلس، معضل گسترش بیماری ادامه داشت. برای مثال محدوده‌ی اطراف پایتخت به ویژه شهریار و ساوجبلاغ به دلیل وجود باتلاق‌ها و آب‌ها آلوده مورد تهدید مalaria بود(مجلس پانزدهم شورای ملی، ۱۳۲۶: جلسه ۵۱). به نحوی که کهبد نماینده مجلس از عملکرد دولت در خصوص نادیده انگاشتن مشکلات این مناطق به عنوان کانون بیماری و اجرا نشدن قانون‌های مصوب سال‌های ۱۳۰۴-۱۳۰۵ش، انتقاد می‌کرد، اما تلاش‌های او در مقاعد ساختن وزارت بهداشتی با وجود آن که دکتر اوری مستشار این وزارت خانه به بازدید مناطق مذکور رفته بود با موفقیت همراه نبود(مذاکرات مجلس پانزدهم، ۱۳۲۶: جلسه ۵۳). به همین خاطر با آغاز فرایند مقدمات تدوین برنامه اول توسعه، با هدف حل معضلات اقتصادی - اجتماعی و سامان بخشی به وضعیت بهداشتی و آموزشی کشور، مقابله با Malaria مورد توجه برنامه‌ریزان قرار گرفت. نگاهی به جدول نهایی تخصیص بودجه این برنامه نشان می‌دهد، برای مقابله با بیماری‌های واگیردار ردیف مجزا تعریف شد و سایر مبالغ به جلوگیری از سرایت امراض، تربیت کارمندان فنی برای مؤسسات بهداشتی و مراحل معالجه بیماری‌ها اختصاص یافت(سازمان برنامه، ۱۳۲۷: ۴۹). اهمیت این موضوع از آن حیث است که، در نگارش نخست، برنامه اول در گزارش شرکت موریسن دو سن برای امور بهداشتی، تأمین آب آشامیدنی، ساخت مجاری فاضلاب، دفع فضولات و پروژه‌های خشکاندن اراضی باتلاق‌ها، مبلغ تخصیص داده شده کافی نبود(سازمان برنامه، ۱۹۴۷: ۳۴۴)، سازمان برنامه، ۱۳۲۷: ۵۳). بنابراین در بازنگری برنامه توسط دکتر مشرف نفیسی با همکاری هیئت عالی برنامه، این موارد مدنظر قرار گرفت. بخش دیگری از بودجه نیز به طرح‌های جلوگیری از سرایت و انتشار امراض، تربیت کارمندان فنی برای مؤسسات بهداشتی و معالجه بیماری‌ها تخصیص داده شد(سازمان برنامه، ۱۳۲۷: ۴۹).

مطابق، گزارش دکتر مشرف نفیسی، پیشبرد برنامه بهداشتی بر سه پایه استوار بود: عملیات پروفلاکسی(۶)، تعلیمات فنی و درمان. بر اساس این تقسیم‌بندی، انجام کلیه عملیات جلوگیری از اشاعه امراض فراگیر و ابتلای افراد به بیماری در این حوزه قرار می‌گرفت. یکی از اقدامات کلیدی

در این مسیر، تربیت افراد آگاه به شیوه سم پاشی برای مقابله با پشه‌ها و مراقبت از بیماران بود، بنابراین بخشی از بودجه برای آموزش پزشکان، پزشکیاران، کارمندان آزمایشگاه و مبارزان با مالاریا اختصاص یافت. همچنین ساختمان‌هایی به قرنطینه افراد بیمار اختصاص یافت(سازمان برنامه، ۱۳۲۶: ۳۹-۴۰). مسئله اصلی بهداشتی و پروفیلاکسی، در این برنامه، بر اساس قانون مصوب کمیسیون برنامه اول در مجلس شورای ملی اختصاص سهم مجزا برای مبارزه با مالاریا بود(سازمان برنامه، ۱۳۲۷: ۵۴). اسناد گزارش شش ماهه در خصوص عملیات پیشرفت برنامه اول در سال ۱۳۲۸ش، در حوزه مسائل بهداشتی، نشان دهنده این مسئله مهم است که به دلیل کمبودهای مالی، تجهیزات و کارمندان فنی، امکان رسیدگی به تمام بیماری‌های همه گیر در سرتاسر کشور وجود نداشت، به همین دلیل سازمان برنامه، فعالیتها را تنها عملیات را به مبارزه با مالاریا محدود کرد. به موجب قانون مصوب هیئت دولت، به سازمان اختیار داده می‌شد، مبلغ ۵۵ میلیون ریال، جهت مبارزه با مالاریا توسط اداره مخصوصی که تابع وزارت بهداری و تحت نظارت سازمان برنامه بود، اختصاص دهد. این مبلغ در نواحی ساحلی دریای خزر، بخش‌هایی از ورامین و شهریار و بخش‌های ساحلی خلیج فارس، که بیشترین میزان آسیب را از مالاریا متحمل شده بودند، هزینه شد. ریاست اداره مبارزه با مالاریا در این زمان به دکتر فرمانفرما میان واگذار شده بود، که زیر نظر معاونت رسیدگی به امور اجتماعی - بهداشتی دکتر فضل الله مشاور، فعالیت می‌کرد. هرچند ذکر این نکته ضروری است که مطابق قانون برنامه، میزان مداخله سازمان برنامه در امور بهداشتی، به عملیات پروفیلاکسی و پیشگیری، محدود بود، از این رو سازمان منحصراً به جلوگیری از وقوع امراض مبادرت و رسیدگی می‌کرد و معالجه مبتلان به بیماری و حمایت از آن‌ها را به دلیل مسائل مالی به مؤسسات خیریه زیر نظر وزرات بهداری واگذار کرده بود(سازمان برنامه، ۱۳۲۸: ۶۲-۶۳). همچنین در طول این برنامه، شرایطی فراهم شد تا کارمندان بخش فنی پس از آموزش و تهیه تجهیزاتی مانند سمپاش، وسایل نقلیه و دارو و سم‌هایی مانند د.د.ت، در قالب گروه‌های زیر نظر سازمان برنامه به بوشهر و بندرعباس اعزام شوند. بعلاوه در اردیبهشت سال ۱۳۲۸ش/۱۹۴۹، سلسه اقداماتی در شهرستان‌ها و بخش‌های مجاور تهران صورت گرفت، تا از میزان آسیب بیماری

کاسته شود. این فعالیت‌ها برپایه گزارش سازمان برنامه، زیر نظر هیئت اعزامی سازمان بهداشت جهانی، با همراهی دکتر مهران، مشعوف و دکتر فرمانفرما میان اجرا می‌شد. تخصیص، اعتباری در حدود سی میلیون ریال، برای مبارزه با بیماری‌های واگیر از سوی هیئت وزیران نیز بخش دیگری از اقدامات بود که پس از ابلاغ به سازمان برنامه از سال ۱۳۲۹ش، هزینه شد (سازمان برنامه، ۱۳۲۸: ۶۳).

البته برای اقدامات زیربنایی شامل مطالعه و تحقیق دسترسی به آمار و اطلاعات لازم بود تا حیطه فعالیت و نحوه کار مشخص شود، بنابراین قسمتی از بودجه بهداشتی به انتستیتو تحقیقات بهداشتی اختصاص یافت تا در خصوص مسائل بهداشتی ایران و امراضی مانند مalaria و تراخم، از منظر اکولوژی و اپیدمی تحقیق نماید و به دنبال کشف روش‌های نوین مبارزه با بیماری همه‌گیر باشد. در این دوره دامنه معضل بیماری در جامعه به حدی بود که ساعد نخست وزیر وقت، در تشریح برنامه‌های دولت در مجلس شانزدهم، به مبارزه با امراضی مانند Malaria و تراخم به دلیل نیاز کشور تأکید کرد (مجلس شانزدهم شورای ملی، ۱۳۲۸: جلسه ۵). در سال بعد در اقدامی مجلس شورای ملی، قانون تشکیل شورای عالی بهداشت را تصویب کرد. یکی از وظایف این شورا، مبارزه با بیماری‌های واگیردار از جمله Malaria و تراخم و مطالعه پیرامون قوانین و آیین نامه‌های مربوط به این حوزه بود. جلسات شورا با هدف بحث و اظهار نظر در امور بهداشت عمومی کشور با ۲۱ عضو تشکیل می‌شد و رئیس اداره مبارزه با Malaria و انتستیتو Malaria لوزی (۷) از جمله اعضای آن بودند (مجلس شانزدهم شورای ملی، ۱۳۲۹: جلسه ۹۹). از موضوعات مورد توجه این شورا، که همواره نمایندگان مجلس شورای ملی نیز بر آن تأکید داشتند، مقابله به موقع با پشه ناقل بیماری Malaria بود. همچنین یکی از مسائل حائز اهمیت، گردپاشی به صورت منظم در فواصل مشخص و فصل-های معین و استفاده از مواد مرغوب بود. برای مثال مطابق سخنان پیش دستور بهاء الدین کهید نماینده ساوجبلاغ و شهریار، یکی از دلایل موفق نبودن سازمان برنامه در سال ۱۳۲۹ش، در عملیات سمپاشی همراه با نفت، استفاده از (D.D.T) فاسد بود (مجلس شانزدهم شورای ملی، ۱۳۳۰: جلسه ۱۳۱). این سم به رغم آثار مخرب در طبیعت به عنوان معروف‌ترین عامل شیمیایی

دفع آفات از سال ۱۳۲۲ش، در ایران مورد استفاده قرار می‌گرفت و به دلیل آن که کشور مجبور بود این محصول را با مشکلاتی از خارج خریداری نماید در بودجه عمرانی، سال ۱۳۲۹ش، برای تأسیس کارخانه د.د.ت مبلغی در نظر گرفته شد (مجلس شانزدهم شورای ملی، ۱۳۲۹: جلسه ۱۲۵). در همین سال براساس گزارش سازمان برنامه در راستای بهبود شرایط زندگی روستایی در حوزه بهداشتی، بیست قریه در بلوک غار (شهر ری)، برای مبارزه با مalaria سماپاشی شدند. عملیاتی نیز در مناطق قم و خوزستان، اجرا شد و محله‌ای سماپاشی به بیش از سه میلیون متر مربع رسید. در بوشهر و قرای اطراف آن عملیات به طور منظم، سبب شد ۹۰ پارچه آبادی به مساحت دو میلیون متر مربع سماپاشی شوند. همچنین وضعیت ایرانشهر و چاه بهار توسط مأمورین واحد بلوچستان مورد مطالعه و ارزیابی قرار گرفت. بدین ترتیب یکی از اهداف برنامه اول توسعه، مبنی بر شناسایی مناطق مalaria خیز تا حدودی عملی گردید (زارعی، روحانی، ۱۳۸۸: ۲۳-۲۴؛ مجلس شانزدهم شورای ملی، ۱۳۲۹: جلسه ۱۷). البته در خصوص رسیدگی به وضعیت مناطق مalariaخیزی که محل تردد ایلات و عشایر بود، همچنان مشکل وجود داشت و درخواست‌هایی به مجلس مخابره می‌شد و به گفته احمد بهادری نماینده سراب و گمرود، آذربایجان، مناطق اطراف ارس و مغان به هیئت‌های مبارزه با Malaria احتیاج داشتند (مجلس شانزدهم شورای ملی، ۱۳۳۰: جلسه ۱۳۸).

یکی از مهمترین اقدامات دولت در مبارزه با بیماری، انعقاد قرارداد همکاری گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی دانشگاه تهران و وزارت بهداری در سال ۱۳۳۱ش، برای فعالیت انتیتو مalaria بود. وظایف اصلی این انتیتو بررسی مقدماتی Malariaometrik در سراسر ایران، تعلیم Malaria بود. و حشره شناسی Malaria و تعلیم پرسنل ارائه دهنده خدمات مبارزه با Malaria بود. به دنبال تشکیل اداره کل ریشه کنی Malaria، این فعالیت‌ها و تعلیم نیروی انسانی در کنار تحقیقات Malaria، نیز به این موسسه واگذار گردید (گروه نویسنده‌گان، ۱۳۹۸: ۱۴). اما به دنبال بروز مشکلات مالی و به دنبال آن بحران‌های سیاسی ناشی از ملی شدن صنعت نفت، سبب شد ادامه برنامه اول توسعه مسکوت بماند و روند مبارزه با Malaria نیز به برنامه دوم توسعه موکول شود.

**۳. مبارزه با مalaria در برنامه دوم توسعه ۱۳۴۱-۱۳۳۴ش**

با شروع برنامه دوم توسعه، از مهمترین اهداف سازمان برنامه در دوره مدیریت ابوالحسن ابتهاج در این سازمان، در حوزه مسائل بهداشتی-درمانی، مبارزه با سل، جزام و مalaria بود. جدول تخصیص اعتبار برنامه دوم، نشان می دهد، برای ساخت آسایشگاه مسولین، جزامی خانه و مقابله با Malaria بودجه جدا تخصیص داده شد (سازمان برنامه، ۱۳۳۷: ۵۴) (نک: جدول شماره ۱).

**جدول ۱: تخصیص اعتبار بخش بهداشتی برنامه دوم توسعه**  
**فصل دوازدهم: پروفلاکسی و بهداشت عمومی**

ردیف	خلاصه عملیات	اعتبار لازم (میلیون ریال)
۱	ساختمان آسایشگاه مسولین و جزامی خانه	۶۰
۲	مبارزه با Malaria و بیماری های واگیر	۴۹۰

منبع: سازمان برنامه، برنامه تفضیلی پنج ساله، ۱۳۳۷: ۵۴

مطابق گزارش های سازمان برنامه، به رغم آن که در ابتدای برنامه دوم از وضعیت بهداشت عمومی در کشور اطلاعات دقیقی در دست نبود اما آمارهای سال ۱۳۳۶ش، نشان می داد اجرای پاره های اقدامات و صرف هزینه از محل اعتبار برنامه اول تأثیر اندکی در کاهش بیماری داشت و در ابتدای برنامه دوم Malaria همچنان یک بیماری گسترده محسوب می شد که در شمال در حدود ۵۵ درصد اهالی و در جنوب حدود ۳۰ درصد به آن مبتلا بودند. به همین خاطر با آغاز عملیات بهداشتی اولویت هایی برای ریشه کنی Malaria در نظر گرفته شد و بخشی از اعتبارات به انسستیتو مalaria لوزی و انسستیتو پاستور برای مطالعه امراض بومی اختصاص داده شد (سازمان برنامه، ۱۳۴۳: ۵۱-۵۲). بر این اساس مبارزه با Malaria مطابق روش های کشورهای با تجربه تدوین شده بود و بر طبق توصیه های سازمان بهداشت جهانی به اجرا در می آمد که به دو دوره تقسیم می شد:

الف) دوره مبارزه: دوره اول که اصطلاحاً دوره‌ی مبارزه نامیده می‌شد. از سال ۱۳۲۸ش، شروع گردید و مناطق آلوده چند سال متوالی سم پاشی شد. در این مرحله یک دهم جمعیت آن مناطق یک یا چند سال تحت مراقب بودند تا نسبت آلودگی تعیین شود.

ب) دوره ریشه کنی: دوره دوم با هدف ریشه کنی از سال ۱۳۳۶ش، آغاز شد و ادامه دار بود. در این مرحله چند هدف به طور کلی دنبال می‌شد که عبارت بودند از: از بین بردن کامل انگل بیماری و قطع زنجیر بیماری-پشه- فرد سالم که به منظور دستیابی به این اهداف، این دوره به چهار مرحله تقسیم می‌شد:

۱. مرحله آمادگی: منطقه از جهت اپیدمیولوژی و بیولوژی پشه و خصوصیات زندگی مردم و وضع جغرافیایی و تغییرات دموگرافیک(۸) و حرکت جمعیت تحت شناسایی کامل و دقیق قرار می‌گرفت. بنابراین در این مرحله گروه‌های سنی درگیر بیماری، تعداد افراد، توزیع جمعیت در مناطق آلوده و ترکیب جنسیت و جمعیت شهری و روستایی مورد ارزیابی قرار می‌گرفت. اهمیت این مرحله به لحاظ دستیابی به امار و داده‌ها و پیش‌بینی نیازها برای سیاست‌گذاری‌های دولت و اولویت بخشی به شاخص‌های اقتصادی لازم بود.

۲. مرحله حمله: در این مرحله تمام ساختمان‌ها، مسکن‌ها و هر نوع تأسیسات، حتی به صورت موقت و در صورت ضرورت مراتع و درختان به طور کامل سمپاشی می‌شد. این عمل در چند سال متوالی اما محدود انجام می‌گرفت و به تدریج به تمام مناطق تمییم داده می‌شد.

۳. مرحله استحکام: با قطع سمپاشی عمومی در این مرحله، تمام منطقه تحت مراقبت صد درصد قرار می‌گرفت و در صورتی که بیمارانی مشاهده می‌شد، منشاً سرایت مورد تحقیق قرار می‌گرفت و در حین درمان، مجددًا نقاط آلوده سمپاشی می‌شد به طوری که در این مناطق انگل بیماری به کلی از بین برود.

۴. مرحله نگهداری: به وسیله مراقبت تلاش می‌شد منطقه‌ی پاک شده وضعیت را حفظ نماید. پیشتر سمپاشی که به صورت پراکنده از سال ۱۳۲۸ش، و در برخی از نقاط کشور آغاز شده بود به تدریج تا سال ۱۳۳۴ش، گسترش یافت اما چون بر اساس این تقسیم‌بندی و به صورت اصولی

صورت نگرفته بود حتی در نواحی سمپاشی شده، نسبت آلدگی مطابق جدول زیر همچنان بالا بود: (نک: جدول شماره ۲).

**جدول ۲: نسبت آلدگی به مالاریا در جریان برنامه دوم توسعه ۱۳۳۴ش**

ردیف	نام نواحی	درصد آلدگی
۱	خراسان	۷۰
۲	اصفهان	۸۰
۳	استان مرکزی	۵۴
۴	کرمانشاه و خوزستان	۸۲
۴	بلوچستان و سیستان	۹۲

منبع: سازمان برنامه، ۱۳۴۳: ۵۳

مطابق اسناد سازمان برنامه، تشکیلات مستقل اداره مبارزه با مالاریا از سال ۱۳۳۴ش، آغاز به کار کرد. ارزیابی دوره مبارزه در فاصله سال‌های ۱۳۲۸ تا ۱۳۳۶ش نشان می‌داد، میزان آلدگی استان‌های گیلان، مازندران و آذربایجان غربی از پنجاه و پنج درصد به کمتر از ۵ درصد تقلیل یافته بود که پیشرفت محسوب می‌شد (سازمان برنامه، ۱۳۴۳: ۵۳). همچنین با وجود مشکلات مالی، مطابق گزارش یک ساله دولت علاوه به مجلس نوزدهم شورای ملی در خصوص پیشرفت برنامه دوم، بخش دیگری از اقدامات دولت در همکاری سازمان‌های بین المللی و یونیسف در زمینه بهداشت و درمان، شامل اعظام واحدهای آموزشی سیار با هدف مقابله با آبله و مالاریا در مناطق مختلف بود (مجلس نوزدهم شورای ملی، ۱۳۳۵: جلسه ۲۱). البته بازتاب این گزارش در مجلس نشان می‌داد، عملکرد دولت در حوزه‌های مختلف از جمله مسائل بهداشتی نمایندگان را قانع نکرده بود. به باور نمایندگان مخالف دولت، در حالی بودجه و درآمدهای نفتی توسط دولت و سازمان برنامه، با بی تدبیری اسراف می‌شد که مردم در مناطقی از کشور از فقر رنج می‌بردند و به دلیل فراگیر

شن بیماری‌های مانند سل و مalaria جان خود را از دست می‌داند) مجلس نوزدهم شورای ملی، ۱۳۳۵: جلسه ۲۲). انتقادات نمایندگان نسبت به عملکرد دولت و سازمان برنامه، سبب شد خسرو هدایت(۹)، در سال ۱۳۳۷ ش/ ۱۹۵۹م، در مقام پاسخ‌گویی به پرسش‌های مجلس از اقدامات وزارت بهداشت در مبارزه با بیماری‌های مانند مalaria، دفاع نماید) مجلس نوزدهم شورای ملی، ۱۳۳۷: جلسه ۲۳۳).

البته این نکته قابل توجه است که مسئولیت رسیدگی به وضعیت بهداشت جامعه در طول این برنامه، قبل از سال ۱۳۳۷ش، زیر مجموعه امور اجتماعی بود اما مانند برنامه اول، در برخی طرح‌ها مانند مبارزه با Malaria، سازمان برنامه می‌توانست با همکاری وزارتخانه‌ها رأساً تصمیم‌گیری و اقدام نماید) سازمان برنامه، ۱۳۴۱: ۴۲؛ زارعی و روحانی، ۱۳۸۸: ۲۱۴؛ اما بر مبنای سند برجای مانده پس از تفویض اختیارات سازمان برنامه به نخست وزیر از سال ۱۳۳۸ش، کلیه امور از جمله مبارزه با Malaria، به اداره بهداشت واگذار شد) (زارعی، روحانی، ۱۳۸۸: ۲۳۳).

مطابق گزارش سازمان برنامه به مجلس درخصوص پیشرفت برنامه دوم، پس از اتمام مرحله‌ی اول طرح مبارزه در نقاط Malaria خیز، مرحله ریشه کنی Malaria در دست اجرا قرار گرفت. مهمترین دلیل آغاز این مرحله، موقوفیت اقدامات در شمال جبال زاگرس و ورود قسمت زیادی از این منطقه به مرحله استحکام بود. با این حال مقاوم شدن پشه ناقل بیماری، نسبت به گردپاشی در برخی مناطق و درصد بالای مبتلایان مشاهده می‌شد. به گونه‌ای که بر اساس استناد سازمان برنامه در جریان پیشرفت کارهای عمرانی در سال ۱۳۳۸ش، استان‌های اصفهان، مرکزی، خراسان، خوزستان و سیستان و بلوچستان در بخش شهری و روستایی مجدداً درگیر بیماری شده بودند. طرح ریشه کنی در ۲۳۵۰۰ قریبی به جمعیت تقریبی چهار میلیون و پانصد هزار نفر آغاز شده بود و بخش عمده آن به مبارزه با حشرات اختصاص داشت و به استان‌های نام برده شده محدود نبود. برای مثال، خصوصیات اکولوژیک، فعالیت فصلی و خونخواری آنوفل‌ها و سطح حساسیت این پشه به حشره کش د.د.ت در بندرعباس نیز در فاصله سال‌های ۱۳۴۰-۱۹۶۰ ش/ ۱۳۳۸-۱۹۶۲م، مورد ارزیابی قرار گرفت) (زارعی، روحانی، ۱۳۸۸: ۲۷۹).

البته یک نکته حائز اهمیت در روند مبارزه یکسان نبودن سطح رسیدگی و اختصاص بودجه در تمام استان ها بود. برای مثال از اواخر سال ۱۳۳۸ش/۱۹۶۰م، میزان آводگی در زابل، به حدی بالا رفت، که در اوایل سال بعد، ابراهیم پردلی نماینده سیستان، وزارت بهداری را مورد پرسش قرار داد. این نماینده معتقد بود، مسئولین به دلیل کم کاری و نادیده انگاشتن درخواست ها باید مورد بازخواست و مجازات قرار گیرند، اما پاسخ دکتر اعتمادیان معاون وزارت بهداری، به وی حاوی مطالب قابل توجهی بود. به گفته او ریشه کنی مalaria، یک برنامه ملی محسوب می شد و همه تصمیمات در این مورد، زیر نظر انتستیتو مalariaالوژی دانشکده پزشکی و توسط شورای علمی سازمان ریشه کنی مalaria، اتخاذ می شد و از این رو وزارت بهداری نمی توانست بدون هماهنگی و ابلاغ برنامه از سوی این شورا اقدامی انجام دهد. بعلاوه تقدم رسیدگی با استان های شمالی و آذربایجان بود، زیرا این استان ها از لحاظ اقتصادی محصول بیشتری داشتند. بهره میان اساس دو استان خراسان و بلوچستان، در اولویت عملیات سمپاشی قرار نمی گرفتند و تنها عملیات مطالعه در زاهدان در حال انجام بود. این گفته ها نشان می دهد، مسائل اقتصادی در توجه به مشکلات استان ها و اختصاص بودجه نقش مؤثری داشت. اما شیوع گسترده بیماری در زاهدان و افزایش تلفات طرف سه ماه، سبب شد به خواست وزارت بهداری، اکیپ های سازمان ریشه کنی Malaria و داروهایی مانند داراپریم به زاهدان اعزام شوند. برای سایر نقاط عملیات ریشه کنی Malaria و مقابله با حشرات ناقل، مطابق گزارش سازمان برنامه به نخست وزیر، در سال ۱۳۴۰ش، ادامه پیدا کرد (زارعی، روحانی، ۱۳۸۸: ۳۱۶).

آغاز همکاری اداره مبارزه با Malaria و سازمان بهداشت جهانی و اختصاص بودجه مجزا به انتستیتو Malariaالوژی در اواخر این برنامه صورت گرفت. براساس گزارش سازمان برنامه، در طول اجرای برنامه دوم، برای ۲۴ طرح، در فاصله سال های ۱۳۴۱ تا ۱۳۴۵ش، اعتبار در نظر گرفته شد و غیر از موارد مذکور، فعالیت هایی برای مبارزه با Malaria در قالب همکاری با سازمان اصل چهار ترومی به مرحله اجرا درآمد (نک: جدول شماره ۳).

## جدول ۳: مصوبات سازمان برنامه از اول مهر ۱۳۳۴ تا پایان شهریور ۱۳۴۱ اش

شماره طرح	عنوان طرح	اعتبار مصوب به ریال
۲۰۵	مبازه با مalaria در سال ۳۵(شامل طرح ۲۴)	۲۰۴/۲۴۸/۹۹۹
۲۲۵	کمک به انسستیتو مalaria لوزی سال ۳۵	۱۹۷/۹۶۴/۰۰۰
۳۳۵	ریشه کنی مalaria	۱/۴۲۹/۵۸۰/۰۰۰

منبع: سازمان برنامه، ۱۳۴۱: ۴۳-۴۲.

اقدامات مشترک دولت در قالب اصل چهار ترومن، در برخی روستاهای آلوده، شامل آموزش از طریق نمایش فیلم و رسیدگی به معضل آب‌های آلوده و دریافت کمک مالی از این سازمان، برای سمپاشی با د.د.ت، بود(سازمان برنامه، ۱۳۳۸: ۱۱۲). به ویژه آن که یکی از مشکلات اصلی کشور در سال‌های مذکور به گفته هرمز شاهرخشاهی نماینده اراک، پایین بودن سطح بهداشت عمومی بود. از نظر این نماینده راه حل در حفرچاه‌های عمیق، لوله کشی شهرها و دهات، ساخت دوش و مستراح بود. او اجرای عملیاتی مانند سم پاشی ۱۶ هزار قربه و حفر پنجاه حلقه چاه عمیق، از طرف سازمان همکاری بهداشت و اصل چهار را مفید می‌دانست که لازم بود ادامه یابد(مجلس هجدهم شورای ملی، ۱۳۳۳: جلسه ۲۰). البته این کمک‌ها مشمول تمام استان‌ها نبود و غیر از موانع مالی، ناامنی راه‌ها و پراکندگی مناطق محروم نیز روند کار و امکان فعالیت را در بسیاری از نقاط محدود می‌کرد(مرکز اسناد ریاست جمهوری، ۱۳۸۲: ۶۱-۶۲). با این حال اجرای این مراحل و تجدید نظر در اعتبارات بهداشتی و افزایش آن سبب شد خیز بیماری تا حدودی تقلیل یابد(سازمان برنامه، ۱۳۳۸: ۱۱۲) (نک: جدول شماره ۴).

## جدول ۴: تجدید نظر در تخصیص اعتبار ۱۳۳۸ اش.

عملیات	هزینه‌های قطعی ۱۳۳۷-۱۳۳۸	پیش‌بینی هزینه‌ها ۱۳۳۸-۱۳۴۱	جمع(ریال)
ریشه کنی مalaria	۵۴۴/۸۷۱	۷۶۷/۵۸۸	۱/۳۱۲/۴۵۹
مبازرات با حشرات	۱۹/۵۰۸	۲۷/۶۴۵	۴۷/۱۵۳

منبع: سازمان برنامه، ۱۳۳۸: ۱۱۴.

## ۴. مبارزه با مalaria در برنامه سوم توسعه ۱۳۴۱-۱۳۴۶ش

با آغاز برنامه سوم توسعه، سامان دهی امور با توجه به تجربیات گذشته و اعتبارگذاری بخش های بهداشت و درمان اهمیت بیشتری یافت. در ادامه روند ریشه کنی مalaria از برنامه دوم، مطابق گزارش برنامه سوم، فاز جدید در این مراحل با جدیدیت بیشتری دنبال شد:

۱. مرحله آمادگی: شامل شناسایی از نظر اپیدمیولوژی و بیولوژی پشه و خصوصیات زندگی مردم.
۲. مرحله حمله: مربوط به عملیات سمپاشی در آبادی ها، قریه ها و مرانع.
۳. مرحله استحکام و نگهداری: مجموعه اقداماتی به منظور یافتن افراد بیمار و معالجه آن ها. در این مرحله تلاش می شد مناطق پاک سازی شده حفظ شود(سازمان برنامه، ۱۳۴۶: ۶۲).

به دلیل آن که از این برنامه، مبارزه با بیماری های واگیر از جمله Malaria و پیشگیری و بهداشت در ردیف اقدامات اصلی و دارای اولویت محسوب می شد دو اقدام اساسی وزارت بهداری توسعه شبکه پیشگیری و واگذاری امور درمانی به انجمن های بهداری بود. همچنین در این برنامه با توجه به تهدید سلامت جامعه در ابعاد گسترده توسط بیماری واگیردار به تحقیق و مطالعه برای یافتن روش های نوین مبارزه با بیماری ها توجه بیشتری شد. در این راستا حوزه فعالیت انسنتیتوهاى تحقیقاتی مشخص تر شد و به دنبال افزایش درآمدهای نفتی، برای انسنتیتو مalaria بیولوژی در ردیف اعتبارات بخش تحقیقات بهداشتی برنامه سوم توسعه، ردیف بودجه جدا در نظر گرفته شد(سازمان برنامه، ۱۳۴۶: ۹۰). از آن جایی که استفاده از روش های جدید، مانع از اتلاف وقت و هزینه می شد تخصیص اعتبار به انسنتیتو تحقیقات بهداشتی حائز اهمیت بود.

این انسنتیتو مطابق گزارش سازمان برنامه، همزمان و هماهنگ با سایر مؤسسات پژوهشی -درمانی، مسائل بهداشتی کشور را از نظر اکولوژیک و اپیدمیولوژیک بررسی می کرد و تحقیق در خصوص بیماری هایی نظیر Malaria و تراخم و روش های نوین مبارزه با این بیماری ها از حوزه های اصلی فعالیت آن بود. این مرکز پژوهشی در کنار انسنتیتو پاستور که با سابقه ای دیرینه فعالیت های خود را بر تحقیق علمی روی بیماری های بومی و تهیه فرآورده هایی مانند سرم، واکسن و آنتی ژن متتمرکز ساخته بود، در طول برنامه سوم عملکرد قابل توجهی داشت(سازمان برنامه، ۱۳۴۶: ۱۳۴۶).

۰۰. ع. سالاری، ۱۳۹۳: ۲۶۳). در واقع از این برنامه اهداف کوتاه مدت دولت در برخورد با مالاریا، کنترل و هدف بلند مدت ریشه کنی در سرتاسر کشور شد. زیرا با توجه به آمار بالای مرگ و میر به ویژه در گروههای سنی پایین بیم آن می‌رفت، جلوگیری از گسترش بیماری به مرور زمان دشوارتر شود. بنابراین اهداف دولت در قالب برنامه توسعه سوم، تلاش برای کاهش عوامل بروز و شیوع بیماری بود و اقدامات صورت گرفته شامل موارد ذیل بود:

۱. فرایند تشخیص با تمرکز بر میزان شیوع بیماری‌ها در مناطق مختلف، زیرا احتمال خطاهای تشخیص را کاهش می‌داد.

۲. تربیت کارمندان مورد نیاز سازمان‌های بهداشتی و درمانی و تحقیقاتی.

۳. بررسی سن افراد و نحوه‌ی آلدگی آن‌ها.

۴. تعریف اعتبار برای این بخش.

۵. آغاز اقدامات عملی مانند سمپاشی.

۶. تهییه دارو و توزیع آن و اعزام اکیپ‌های مبارزه.

پیشرفت در زمینه رسیدگی به بیماران، فرصتی را فراهم کرد تا گونه‌های پشه ناقل در ایران مورد شناسایی قرار گیرند. در این پروسه زمان بر مشخص شد فعالیت پشه‌ها در مناطق گرم و مرطوب بیشتر است، از این رو بیشترین میزان آلدگی ناشی از بیماری در مناطق شمال کشور مشاهده می‌شود. امری که نمایندگان مازندران، گیلان، رشت و گرگان، همواره به آن اشاره و از عدم رسیدگی دولت، گلایه داشتند. البته امکانات دولت محدود بود، با این حال ارائه خدمات شامل اعزام پزشکان سیار یا دارو بود. به همین دلیل تا گسترش فعالیتها در برنامه سوم و سه پاشی مناطق روستایی، پشه‌های ناقل، جان افراد زیادی را گرفتند. یکی از اقدامات حائز اهمیت انتسیو پاستور در این مرحله با استفاده از بودجه سازمان برنامه، جمع آوری اطلاعات بیماری و منشاء گسترش آن در کشور و همکاری تحقیقاتی برای لاروکشی، سمپاشی و ساخت حشره کش، تهییه لوازم آزمایشگاهی و مواد شیمیایی بود.

گزارش پیشرفت برنامه سوم، که توسط علم در مقام نخست وزیر به مجلس ارائه شد نیز بیانگر این مسئله بود کشور برای سال ها با سه بیماری مalaria، سل و آبله دست در گربیان بود و با آن که در مبارزه با آبله و حصبه موفق تر عمل کرده بود برای مبارزه با Malaria توجه بیشتری لازم بود (مجلس بیست و یکم شورای ملی، ۱۳۴۲: جلسه ۴). بر همین اساس در سال ۱۳۴۳ش، عملیات گسترده سمپاشی آبادی و روستا و مرتع آغاز شد و پس از پاکسازی، مراقبت از قریه ها و مراتع، توزیع داروی گنه با دقت بیشتری صورت گرفت. در جریان این اقدامات حشره کش های جدید دیلدرین و مالاتیون و تعیین سطح حساسیت آنوفل ها نسبت به آن در بندر عباس و میناب نیز مورد آزمایش قرار گرفت و عملیات لا روشی در استان های خوزستان، کرمانشاه و اصفهان انجام شد. در کنار این اقدامات، سمنیارهایی از سوی رئیسی مراکز پیشگیری و تبادل نظر در مسائل بهداشتی و تنظیم برنامه های آتی برگزار شد (روزنامه اصفهان، ۱۳۴۶، شماره ۱۵۰۴: ۱۰).

بنا بر اظهار سخنگوی اداره کل بهداشت استان اصفهان در اردیبهشت سال ۱۳۴۶ش، یک هزار و دویست و شصت دهکده از شهرستان های اصفهان، نائین، یزد، شهرضا و شهرکرد به وسیله ماموران ریشه کنی مalaria با شصت و یک هزار کیلوگرم د.د.ت سمپاشی شد و دویست هزار نفر از مردم روستاهای مناطق مذکور از این طریق محافظت شدند. همچنین طی این مدت، در یکصد و چهارده دهکده از طریق آزمایش نوع خون، درمان بیماران مشکوک آغاز شد و برای آموزش بهتر ساکنین روستاهای، حلقه های فیلم بهداشتی به نمایش گذاشته شد و به منظور آگاهی رسانی بهتر، کنفرانس هایی نیز برای مسئولان برگزار گردید (روزنامه اصفهان، ۱۳۴۶، شماره ۱۵۱۶: ۲). آموزش از طریق فیلم از این جهت اهمیت داشت که درصد زیادی از مردم، فاقد سعادت بودند و به لحاظ فرهنگی در پذیرش برخی مسائل همکاری لازم را نداشتند. این اقدامات سبب شد مطابق گزارش ارزیابی عملکرد برنامه سوم در سال ۱۳۴۵-۱۳۴۶ش، کنترل Malaria و آبله به نسبت سل، تراخم، حصبه و بیماری های آمیزشی وضعیت بهتری داشته باشد (سازمان برنامه، ۱۳۴۵: ۲۵۷).

برپایه گزارش سازمان برنامه، تربیت کادر فنی و هماهنگ نمودن آن ها با احتیاجات برنامه های درمانی و بهداشتی به ویژه در تشید فعالیت های مبارزه با بیماری های واگیردار و ریشه کن نمودن

مالاریا و آبله در کنار حفظ مناطق شمالی کشور از خطر برگشت بیماری و رسیدگی به مناطق درگیر بیماری در مجاور سلسله جبال زاگرس، به عنوان بخشی از اهداف برنامه سوم در پیشرفت مبارزه مؤثر بود(سازمان برنامه، ۱۳۴۵: ۲۶۰). اقداماتی که در چند مرحله انجام شد:

**۱. ابتدا شناسایی مناطق مستعد و درگیر به لحاظ جغرافیایی:** در راستای این هدف ۴۶۱۸۲ قریه با جمعیت تقریبی ۰۰۰/۳۷۶/۹ هزار نفر بررسی و سپس نقشه دهستان‌ها، بخش‌ها و شهرستان‌ها تهیه گردید.

**۲. مرحله دوم سمپاشی، مراقبت و درمان بر اساس اطلاعات و آمار بود:** عملیات سمپاشی چند نوبت در سال صورت می‌گرفت، که ۳۲ الی ۵۴ هزار آبادی با جمعیت تقریبی بین ۵ الی ۶ میلیون نفر را پوشش می‌داد.

**۳. مرحله آخر بر مراقبت و شناسایی موارد آلوده و درمان آن‌ها تمکز داشت:** این مرحله به منظور استحکام اقدامات انجام شده، یکی از مهمترین مراحل بود. از این رو بازدیدهای ماهیانه و برحسب ضرورت، هفتگی برای بررسی بازخوردها انجام می‌شد. فعالیت پشه ناقل بیماری از تشخیص تا مراحل آزمایشگاهی پروسه‌ای زمان‌بر بود و احتمال بازگشت بیماری به دلیل دوران پنهان بیماری اهمیت داشت. این عملیات به مناطق شمال کشور محدود نبود و در جنوب به ویژه در بندرعباس در سال ۱۳۴۴ ش، به جذب دنیال می‌شد. فسا نیز از جمله مناطق درگیر بیماری بود که در جریان برنامه سوم، حشره‌کشی در آن انجام شد(سازمان برنامه، ۱۳۴۵: ۲۶۶).

البته مطابق گزارش سازمان برنامه تمکز برنامه سوم در سال ۱۳۴۶ ش، در پاک سازی مناطق شمالی کشور از بیماری و سلسله جبال زاگرس در مرحله بعد بود. گرچه بر طبق گزارش‌ها حشرات ناقل در مناطق جنوبی کشور در مقابل حشره‌کش‌ها مقاوم شده بودند و راههای مقابله با آن‌ها به مطالعه و تحقیقات جدید نیاز داشت(سازمان برنامه، ۱۳۴۶: ۶۱-۶۵). از دیگر نکات قابل اشاره در این برنامه، تفکیک وظایف وزارت‌خانه‌ها بود که بر اساس آن اولویت بندی وظیفه اصلی وزارت بهداری بر فعالیت‌های پیشگیری بود. به همین خاطر سهم طرح‌های مقابله با بیماری‌ها از بخش اعتبارات در مقایسه با تهیه تجهیزات بیمارستانی و درمانگاه‌ها افزایش داشت و تخصیص اعتبار

برای مبارزه با بیماری‌های واگیردار از ۴۰/۹ به ۶۲ درصد رسید. البته در مقابل، سهم تأمین تجهیزات از ۴۷/۲ به ۲۷ درصد کاهش یافت (سازمان برنامه، ۱۳۴۵: ۲۶۵). به رغم به کارگیری این تمهدات، به ویژه پس از مقاوم شدن حشرات، انتظار نمی‌رفت که ریشه کنی مالاریا در مدتی کوتاه تحقق یابد که این امر لزوم برنامه ریزی برای مدت طولانی را نشان می‌داد؛ به همین خاطر پیگیری طرح‌ها در قالب برنامه‌های چهارم و پنجم توسعه ادامه پیدا کرد.

#### ۵. دو برنامه آخر توسعه و طرح‌های مبارزه با مالاریا ۱۳۴۷-۱۳۵۶ش

تفاوت دو برنامه آخر توسعه، به جز تعریف برنامه‌ها در پهنه کشوری، تفکیک بودجه بر اساس نیازهای استانی بود. به همین لحاظ، در ادامه روند ریشه کنی مالاریا، در برنامه‌های چهارم و پنجم توسعه، توجه به موضوعاتی مانند ارتقای بهداشت محیطی، تأمین آب سالم، از بین بردن فضولات و احداث گرمابه و غسالخانه، در حوزه بهداشت و درمان با هدف بهبود کیفیت زندگی در مناطق شهری و روستایی، نیز مطرح شد (سازمان برنامه، ۱۳۴۷: ۹۴). از آن جایی که پشه ناقل مالاریا، ظرف یک تا سه روز زمان نیاز داشت تا پس از تخم ریزی در آب‌های راکد مانند حوض، برکه، منابع آب و آب‌های رها شده در کوچه‌ها، به لارو تبدیل شود، لاروکشی در مراحل ریشه کنی مالاریا، در خلال دو برنامه آخر اهمیت بیشتری پیدا کرد. زیرا پس از آن کمتر از ده روز لازم بود تا پروسه تبدیل پشه تکمیل شده و در محیط آلوده شود. به همین خاطر سم پاشی و معدوم سازی از جمله طرح‌هایی بود که بر طبق گزارش روزنامه آیندگان، در این دوره توسط اداره ریشه کنی مالاریا در مناطق مختلف مانند سرخس به مرحله اجرا درآمد (روزنامه آیندگان، ۱۳۵۱، شماره ۱۳۰۴: ۹). همچنین مطابق گزارش دولت به مجلس در اوخر همین سال، با هدف تحقق یکی از شاخص-های برنامه، یعنی کاهش مرگ و میر بر اثر بیماری‌های همه‌گیر، در برنامه ریزه کنی مالاریا ۶۸۵۳۸ قریبی با جمعیتی در حدود ۱۵ میلیون نفر سمپاشی شدند (مجلس بیست و سوم شورای ملی، ۱۳۵۱: جلسه ۹۹).

بعلاوه طرح‌های لوله‌کشی مناطق شهری و روستایی و اجرای طرح‌های آب رسانی، که از برنامه‌های گذشته آغاز شده بود، در طول این دو برنامه نیز تداوم یافت. از جمله احداث شبکه آب

لوله کشی در بندر پهلوی که به گزارش روزنامه اطلاعات در سال ۱۳۵۰ش، در کپورچال مورد بهره‌برداری قرار گرفت(روزنامه اطلاعات، ۱۳۵۰: شماره ۱۳۶۲۹: ۸). همچنین پروژه‌هایی در تهران و اصفهان که در برنامه پنجم پس از تکمیل، به مرحله اجرا گذاشته شد(سازمان برنامه، ۱۳۵۶: ۲۹۰)، روزنامه آیندگان، ۱۳۵۱، شماره ۱۲۸۸: ۳). با این حال گزارش‌ها نشان می‌داد، بسیاری از روستاهای در کشور به آب سالم دسترسی نداشتند که همین امر اسباب نارضایتی مردم را فراهم می‌کرد. برای مثال در سال ۱۳۵۵ش، آب روستای نیار در اردبیل از چاهی تأمین می‌شد که به دلیل آلودگی، حشرات زیادی در آن رشد می‌کردند و ساکنین روستا از این وضعیت ناراضی بودند(روزنامه آیندگان، ۱۳۵۵: شماره ۱۰: ۲۶).)

همچنین در مناطق شهری، نزدیکی چاههای آب منازل با چاههای فاضلاب در دسر آفرین بود و زمینه بروز امراض را فراهم می‌کرد. به گونه‌ای که مطابق گزارش کمیته پاکسازی محیط زیست در سال ۱۳۵۵ش/۱۹۷۶م، ۹۰ درصد چاههای آب همدان آلوده و زمینه ساز گسترش انواع بیماری در این شهر بودند که لزوم فاضلاب کشی را نمایان می‌کرد(روزنامه آیندگان، ۱۳۵۵: شماره ۲۶۰۴: ۱۳). بعلاوه تغییر رویکرد و اولویت بخشی به زندگی شهری و تقدم قطب‌های صنعتی، در قالب برنامه پنجم سبب شد بیماری در مناطق فقیرنشین و محرومی مانند سیستان روند صعودی داشته باشد، به گونه‌ای که در سال ۱۳۵۶ش، ابراهیم پردلی نماینده زابل وزیر بهداری را در خصوص شیوع مalaria در سیستان مورد پرسش قرار داد اما پاسخ‌ها او را قانع نکرد(مجلس بیست و چهارم شورای ملی، ۱۳۵۶: جلسه ۱۱۵).

البته ذکر این نکته ضروری است که این مشکل به مناطق محروم و روستایی به دلیل کشاورزی به شیوه سنتی به ویژه زمین‌های غرقابی محدود نبود و سیر رو به رشد مهاجرت از مناطق روستایی به سوی شهرها و گسترش معصل زاغه نشینی از جمله دلایلی بود که به گفته دکتر ستوده نماینده بروجن در اواخر برنامه پنجم توسعه ۱۳۵۶ش/۱۹۷۸م، دامنه همه‌گیری malaria را به استان تهران باز گردانده بود(مجلس بیست و چهارم شورای ملی، ۱۳۵۶: جلسه ۱۵۲). به ویژه آن که مهاجران به امید کسب درآمد و اشتغال در کارخانه‌ها به پدیده حاشیه نشینی دامن می‌زند؛ به همین خاطر

اثرات ناشی از بیماری در بسیاری مناطق به رغم اجرای طرح‌هایی در قالب برنامه پنجم قابل مشاهده بود و درمان آن و کنترل پشه ناقل نیز محقق نشد.

### نتایج تحقیق

هدف پژوهش حاضر، بررسی تعاملات دولت و سازمان برنامه در مبارزه با بیماری مالاریا، در قالب برنامه‌های توسعه ارزیابی بود. زیرا گسترش بیماری می‌توانست زمینه ساز اختلال در ساختار اقتصادی-اجتماعی کشور شود. نتایج بررسی‌ها نشان داد، نبود برنامه‌های منسجم و مدون در کنار مشخص نبودن متولی اصلی مبارزه با بیماری سبب شد کنترل مالاریا به صورت هدفمند تا دوره‌ی اجرای برنامه‌های توسعه دنبال نشود. به همین خاطر دولت در جریان برنامه‌های توسعه بود که با تخصیص بودجه مراحل مبارزه را آغاز کرد و از برنامه اول، مبارزه با آن را در همکاری با سازمان جهانی، شناخت عوامل بیماری‌زا و دلایل همه گیری در برخی استان‌ها در اولویت قرار داد. به گونه‌ای که گسترش و پیامدهای بیماری به دنبال فعالیت‌های مرکز ارگان‌های مسئول در جریان این برنامه، در مقاطعی رو به کاهش رفت. اما بحران‌های مالی، کمبود تجهیزات و نبود نیروهای متخصص روند پیشرفت را در حوزه بهداشت و درمان کند کرد. موانعی که در برنامه دوم، به دلیل بهبود شرایط مالی کمتر شد و بودجه بخش بهداشت و درمان در مبارزه با بیماری به ویژه در شناسایی مناطق مستعد و لاروکشی افزایش یافت. امری که در مطالعات پیرامون منشاء و میزان گسترش بیماری در سطح کشور و جمع آوری اطلاعات توسط مؤسسات تحقیقاتی مانند انتستیتو مالاریالوژی تأثیر داشت. در این طول برنامه بود که دریافت کمک از سازمان‌های بین‌المللی به ویژه سازمان بهداشت جهانی و اجرای طرح‌های اصل چهار ترومن، صورت گرفت و اهمیت موضوع آموزش، آگاهی رسانی و توجه به مناطق روستاوی و عشاپری مشخص‌تر شد. همچنین پژوهش مشخص کرد از برنامه سوم روند حمایت از مراکز تحقیقاتی و آموزش ساکنین مناطق محروم، روستاییان و حاشیه‌نشیان به رغم مشکل رفت و آمد بیشتر شد.

توجه به بهداشت محیط بخش مهمی از اقدامات سازمان برنامه با توجه به انتظارات نمایندگان مجلس در قالب برنامه سوم بود. با این حال نیاز سنجی مناطق مختلف نشان داد، مشکل حتی در

مناطق شهری به دلیل وجود آب انبارهای آلوده و نبود فاضلاب در جریان برنامه‌های چهارم و پنجم ادامه داشت به همین دلیل لاروکشی، سمپاشی و ساخت حشره‌کش از مهمترین اقداماتی بود که دولت روی آن تمرکز داشت. به ویژه آن که نمایندگان مجلس، انتظارات مشخصی در این خصوص از دولت داشتند و به عنوان نهاد ناظر بر پیشرفت برنامه‌های توسعه، معضلات بهداشت محیطی، نبود آب پاکیزه و مشکل فاضلاب در بیشتر مناطق کشور و شیوع امراض مختلف از جمله مalaria را در سخنان پیش از دستور با اشاره به شکایات مردمی مطرح می‌کردند. مخصوصاً در استان‌های محرومی که به لحاظ گسترش مalaria در رنج بودند و تبعات اقتصادی آن را قشر کشاورزی و کارگر تحمل می‌کردند. البته ارزیابی‌ها مشخص کرد، عدم توزیع مناسب و عادلانه بودجه و امکانات در کنار مشکلات مدیریت و گسترش زاغه‌نشینی و غفلت از نواحی محروم و حتی تهران، سبب شد کشور تا پایان برنامه پنجم درگیر بیماری باقی بماند.

### پی‌نوشت

<sup>۱</sup>. epidemic

<sup>۲</sup>. دهستان کمال آباد در کرج

<sup>۳</sup>. ریاست صحیه‌ی کل مملکت

<sup>۴</sup>. Plasmodium falciparum

<sup>۵</sup>. پروفلاکسی(prophylaxis)، در لغت به معنی پیشگیری است که مانع از اشاعه امراض اپیدمی و ابتلای افراد عادی به بیماری می‌شود.

<sup>۶</sup>. در سال ۱۳۱۹ کرسی انگل شناسی به ریاست دکتر انصاری در دانشکده پزشکی تشکیل شد. حدود ۱۱ سال بعد انسستیتو مalaria لوژی تشکیل گردید و دکتر مفیدی به عنوان معاون دکتر انصاری در آن فعالیت داشت. پس از تاسیس انسستیتو پارازیتولوژی در سال ۱۳۴۳ ش، مسئولیت آن با دکتر مفیدی بود. با توسعه کرسی انگل شناسی، در ۱۸ تیر ماه سال ۱۳۴۵ دانشکده بهداشت و انسستیتو تحقیقات بهداشتی رسمی ایجاد شد.

<sup>۷</sup>. همه گیرشناسی

<sup>۸</sup>. Demography. جمعیت شناسی

<sup>۹</sup>. وزیر مشاور و سرپرست سازمان برنامه ایران.

**منابع و مطالعات**

- آقارضایی، سعید، رضایی، شیوا، (۱۳۹۶)، پژوهشکی عصر صفویه با تکیه بر سفرنامه های غربی، فصلنامه تاریخ نو، سال هفتم، شماره نوزدهم، تابستان: ۱۸۵ - ۲۰۱.
- ادریسیان، غلامحسین، (۱۳۸۱)، مروری بر وضعیت مalaria در ایران، مجله دانشکده بهداشت و انسستیتو تحقیقات بهداشتی، سال اول، شماره اول.
- الگود، سریل، لوید، (۱۳۷۱)، تاریخ پژوهشکی ایران و سرزمین های خلافت شرقی، ترجمه: باهر فرقانی، تهران، نشر امیرکبیر.
- سازمان برنامه، بانک ملی ایران، اداره آمار و بررسی های اقتصادی و مالی (۱۳۲۷)، تاریخچه تنظیم برنامه هفت ساله عمران و آبادی ایران، تهران، ضمیمه مجله شماره ۹۸ بانک ملی ایران، بهمن و اسفند.
- سازمان برنامه، (۱۳۲۶)، گزارش مشرف نفیسی راجع به برنامه هفت ساله.
- سازمان برنامه، (۱۳۲۶) دوم اوت ۱۹۴۷، گزارش شرکت موریسن نودسن، مقاطعه کاران عمومی، تهران.
- سازمان برنامه، (۱۳۲۸)، گزارش مشرف نفیسی مدیرعامل سازمان برنامه درباره عملیات سازمان برنامه هفت ساله.
- سازمان برنامه، (۱۳۳۷)، برنامه تفصیلی پنج ساله که به تصویب کمیسیون مجلس شورای ملی رسیده است، تهران.
- سازمان برنامه، (۱۳۳۸)، سنجش پیشرفت و عملکرد برنامه عمرانی هفت ساله دوم ایران، اسفند ماه، مدیریت اقتصادی، تهران.
- سازمان برنامه، دفتر بودجه، (۱۳۴۱)، برنامه عمرانی هفت ساله دوم، طرح های مصوب سازمان برنامه، تهران.
- سازمان برنامه، (۱۳۴۳)، گزارش اجرای برنامه هفت ساله دوم، تهران.
- سازمان برنامه، (۱۳۴۷)، اصول و هدف های برنامه عمرانی چهارم کشور، مصوب هشتم مرداد ماه، تهران.
- سازمان برنامه، (۱۳۵۶) ۲۵۳۶، گزارش عملکرد برنامه پنجم عمرانی کشور، آذر، تهران.
- سالاری، حسن، (۱۳۹۳)، نقش امیراعلم در پیشرفت بهداشت و آموزش پژوهشکی نوین در ایران، مجله تاریخ علم، پاییز و زمستان، شماره ۱۷۵، صص ۲۴۱ - ۲۷۱.

- روزنامه آیندگان،(۱۳۵۱)، مدیرمسئول: حسین اهری، دوشنبه ۲۸ فروردین، شماره ۱۰۳۴، سال پنجم، سال(۱۳۵۵) ۲۵۳۵، دوشنبه اول شهریور ۲۵۳۵، شماره ۲۶۰۴، سال(۱۳۵۵) ۲۵۳۳، شماره ۲۶۱۰، سال نهم.
- روزنامه اصفهان،(۱۳۴۶)، مدیرمسئول: امیرقلی امینی، شماره‌های: ۱۵۰۴، ۱۵۱۶.
- روزنامه اطلاعات،(۱۳۵۰)، شنبه اول آبان، شماره ۱۳۶۲۹.
- زراعی، مجتبی روحانی، علیرضا،(۱۳۸۸)، تبار شناسی و بررسی عملکرد سازمان برنامه و بودجه به روایت اسناد نخست وزیری ۱۳۴۳-۱۳۲۶، مرکز پژوهش و اسناد ریاست جمهوری، تهران، خانه کتاب.
- جلالی مسلم، غلامحسین،(۱۳۳۴)، تاریخچه مطالعات و مبارزه با مalaria در ایران، انتشارات پارازیتولوژی و مالاریالوژی
- خواجه، شهناز، الهیاری، فریدون، کجاف، علی اکبر،(۱۳۹۷)، بررسی تاریخی روند مبارزه با Malaria در ایران در سال‌های ۱۳۲۷ تا ۱۳۴۶ ش/۱۹۴۸ تا ۱۹۶۷م (برنامه های عمرانی اول تا سوم)، مجله اخلاق پزشکی، صص ۱۹۵-۲۰۸.
- فقیه، محمدعلی،(۱۳۴۹)، مالاریشناسی و ریشه کنی مalaria، انتشارات دانشگاه تهران، شماره ۱۲۵۷.
- کرمی، زهرا و مسعود کثیری،(۱۳۹۵)، تأثیر انسیتو پاستور ایران بر کنترل بیماری‌های همه گیر، در اوائل قرن بیستم بر پایه اسناد، مجله ایرانی اخلاق و تاریخ پزشکی، تیر دوره‌ی نهم، شماره ۲، صص ۱-۱۲.
- گروه نویسنده‌گان،(۱۳۹۸)، کتاب جامع بهداشت عمومی، گتار ۲: ابوالحسن ندیم، جلد اول، چاپ چهارم، انتشارات علوم پزشکی تهران، دانشکده بهداشت، تهران.
- لوح فشرده مذاکرات مجالس پانزدهم تا بیست و چهارم،(۱۳۹۱)، تهران، انتشارات کتابخانه، موزه و مرکز اسناد مجلس شورای اسلامی.
- لیلаз، سعید،(۱۳۹۲)، موج دوم: تجدیدسازی آمرانه در ایران، تاریخ برنامه‌های عمرانی سوم تا پنجم، تهران، انتشارات نیلوفر.
- مرکز اسناد ریاست جمهوری،(۱۳۸۲)، اسنادی از اصل چهارتادومن در ایران(۱۳۴۶-۱۳۲۵)، جلد ۱، به کوشش: تیمور بشیرگبدي، تهران.
- ناصری، عبدالرحیم،(۱۳۶۳)، تشخیص و درمان Malaria، پایان نامه دکترای پزشکی، دانشگاه تهران.
- نفیسی، ابوتراب،(۱۳۵۳)، خدمت نظام من چگونه گذشت، مجله خاطرات وحید، شماره ۳۲، صص: ۴۵-۳۹.