

審査の結果の要旨

氏名 竹内百重

本研究は、1980年代にアフリカで提唱されたバマコ・イニシアティブ(BI)に代表される医薬品回転資金(Drug Revolving Fund: DRF)プログラムが、ベトナムのコミュニティレベルでの住民参加と地域資源の動員にもたらす影響を量的および質的に把握することを目的に、BI型DRF実施地域および比較対象としての小規模の非BI型DRFを実施している地域の比較調査を行い、その後BI型DRF実施地域において財政的安定性に関する追跡調査を試みた。さらにBI型DRFの実施がどのように地域保健システムの活性化と、移行経済国としてのベトナムの保健医療セクター改革に寄与しているのかを分析した結果、下記の結果を得ている。

1. 1996年に、ユニセフなどの支援によるBI型DRFを実施している北部Yen Phong県と、政府主導の非BI型DRFを実施している北部Kim Bang県を対象とした比較調査を実施し、一般住民を対象とした質問票を用いたインタビュー方式による世帯調査を行った結果、地域レベルの保健活動への金銭的貢献については所得レベルの高いKim Bang県のほうが貢献する額が高かったが、人的資源の貢献に関しては、世帯あたり、人口あたり、あるいは活動に使われている延べ時間でもYen Phong県のほうが高いことが分かった。参加に対する動機やDRFに対する評価についても、Yen Phong県についてはより積極的な評価がなされていた。さらにコムューンヘルスステーション(CHS)における受療もYen Phong県のほうが有意に高く、BIの導入がCHSにおける薬剤の供給を高めた結果、Yen Phong県のほうが受療が増加していると推察された。またCHSでの一人あたりの医療支出はYen Phong県のほうが低く、薬剤費が低価格に抑えられていることが分かった。

2. 同じく1996年にコムューンのリーダーとのフォーカスグループディスカッションを行った結果、BIのスキームが保健医療セクターとコミュニティの連携を活性化したことが示唆され、特に女性同盟や青年同盟などの大衆組織と学校教育部門の参加がYen Phong県において顕著であった。BIの理念とスキームが地域住民に積極的な動機づけを与え、地域ベースの保健活動への参加を活性化している状

況が提示された。また DRF 推進委員会を中心とし、大衆組織を巻き込んだ地域レベルでの新しい PHC 推進のモデルが提示された。

3. 1999 年に BI 型 DRF の長期的な財政状況の安定性を検証するための追跡調査として、1996 年と同じ項目で県レベルおよびコミニーンレベルでの DRF の運営状況に関するデータを取得した結果、政府補助金への依存が減り、BI 型 DRF からの収入が県・コミニーンの両レベルにおいて大きな役割を果たしていることが確認された。また、DRF からの利益は薬剤ストックの増加や、医療材料・物品の購買、貧困層への免除などに使われており、その恩恵は村レベルのヘルスワーカーにも行き渡っていた。BI 型 DRF のインパクトとしては外来患者数の増加、県レベルへのリフェラルの減少などが確認され、安価で良質の必須医薬品の安定的供給が地域保健サービスの向上に貢献したことが明らかになった。またこれらのプログラムは、政府の全面的支援を受けており、DRF で得られた利益に関する免税の措置や、分権化政策により DRF の管理に対する完全な権限が地方に委譲されていることが、BI の実施を成功させていることが示された。

4. BI 型 DRF プログラムの実施の影響をヴェトナム全体の保健医療セクターの改革という視点から分析した結果、「公平性」を確保しながら「効率性」を向上し、さらに入々あるいは地域の「選択」を拡大している点において、保健医療セクターの改革を草の根レベルから推進する方策のひとつとしての BI の有用性が示唆された。本研究においては、調査実施地域が意図的に選択されたことから、研究の一般化においての課題は残るもの、ヴェトナムと同様に保健医療資源の逼迫している開発途上国・移行経済国において、本調査で得られた教訓は有用であると考えられた。

以上、本論文は、ヴェトナムにおける BI 型 DRF プログラムが地域資源の動員と住民の参加に大きな影響を与えており、BI 実施地域でこれらが向上したことと定量的および定性的に示した。またこのスキームは保健医療セクター改革の地域レベルからの推進モデルのひとつとなりうることを明らかにした。本研究はヴェトナムのみならず他国においてもこれまでに先行研究がほとんどなかった DRF の住民参加・地域資源動員への影響の評価とその分析に関して、今後の研究におおいに資するものと思われ、学位の授与に値するものと考えられる。