

厚生労働科学研究費補助金（がん対策推進総合委研究事業）
分担研究報告書

沖縄県におけるがん対策の進捗評価と国との連携方法の検討

研究分担者 増田 昌人 琉球大学医学部附属病院がんセンターセンター長

研究要旨：国の第3期がん対策推進基本計画の検証を行い、その結果をもとに、第3次沖縄県がん対策推進計画（以下、第3次沖縄県計画）（がん政策部会案）を作成した。沖縄県との協議を行い、第3次沖縄県がん計画（がん政策部会案）の多くの部分が、第3次沖縄県がん計画に取り入れられた。その経験をもとに、研究班において、第3期がん対策推進基本計画の中間評価の際の指標の提案を行った。

A. 研究目的

国の第3期がん対策推進基本計画（以下、第3期基本計画）の検証を行い、その結果をもとに、第3次沖縄県がん対策推進計画（以下、第3次沖縄県計画）（がん政策部会案）を作成する。

第3次沖縄県がん計画（がん政策部会案）を基礎に、第3次沖縄県がん計画策定について、沖縄県と協議を行う。

その経験をもとに、研究班において、第3期基本計画の中間評価の際の指標の提案を行う。

B. 研究方法

1. 第3期基本計画を検証する

第3期基本計画を、ロジックモデルを用いて、分野ごとにロジックモデルの表に落とし込む。その上で、分野アウトカム、中間アウトカム、施策、それぞれの指標について、検証する。

2. 第3次沖縄県がん計画（がん政策部会案）の作成

分担研究者も含む沖縄県がん診療連携協議

会（以下、連携協議会）がん政策部会委員が集まり、作成委員会を開催して、第3次沖縄県がん計画（がん政策部会案）を作成する。具体的には、すべての分野において、ロジックモデルを用いて、分野アウトカム、中間アウトカム、施策、それぞれの指標を協議し、選定する。

3. 沖縄県との第3次沖縄県がん計画に関する協議

第3次沖縄県がん計画（がん政策部会案）に関して、沖縄県と協議を行う。

4. 研究班における第3期基本計画の中間評価の際の指標の提案

前述の経験をもとに、研究班において、第3期基本計画の中間評価の際の指標の提案を行う。

（倫理面への配慮）

本研究に関しては、個人情報等は取り扱わないので、通常の研究倫理に基づき、研究を遂行した。

C. 研究結果

1. 第3期基本計画を検証する

第3期基本計画を、ロジックモデルを用いて、分野ごとにロジックモデル化を行った。分野アウトカム、中間アウトカム、施策、それぞれの指標について、検証した。

具体的には、分野アウトカムや中間アウトカムと明確に位置付けられる記載は半数以下であった。また、指標は記載が少なかった。

2. 第3次沖縄県がん計画（がん政策部会案）の作成

分担研究者も含む連携協議会がん政策部会委員が集まり、6回の作成委員会を開催して、第3次沖縄県がん計画（がん政策部会案）を作成した。具体的には、すべての分野において、ロジックモデルを用いて、分野アウトカム、中間アウトカム、個別施策、それぞれに対する指標を協議し、選定した。

また、作成過程で、連携協議会や同幹事会で、複数以上審議して、その意見も取り入れて、作成した。

3. 沖縄県との第3次沖縄県がん計画に関する協議

第3次沖縄県がん計画（がん政策部会案）の取り扱いに関して、沖縄県との第3次がん計画策定に関する調整会議（非公式）を2回行い、協議を行った。次に、沖縄県がん計画検討会議において、3回協議を行った。

その結果、(1)第3次沖縄県がん計画はロジックモデルを取り入れた形で策定した、(2)目次(分野分け)は、第3次沖縄県がん計画（がん政策部会案）と同じとした、(3)大多数の分野アウトカム、中間アウトカムが第3

次沖縄県がん計画（がん政策部会案）から取り入れられた。

一方、分野アウトカム、中間アウトカム、個別施策の指標については、第3次沖縄県がん計画（がん政策部会案）からは少数のみが取り入れられることとなった。

理由としては、今回の第3次沖縄県がん計画（がん政策部会案）に対する指標は、多くがアウトカム指標であり、結果的に測定が難しいものや、過去に沖縄県として測定実績がないものが多かったためと思われる。

4. 研究班における第3期基本計画の中間評価の際の指標の提案

前述の経験をもとに、研究班において、第3期基本計画の中間評価の際の指標を、アウトカム指標を中心に提案を行った。

E. 結論

自らが作成した第3次沖縄県がん計画（がん政策部会案）の多くの部分が、第3次沖縄県がん計画に取り入れられた。

その経験をもとに、研究班において、第3期基本計画の中間評価の際の指標の提案を行った。

G. 研究発表

1. 論文発表 なし
2. 学会発表 なし

H. 知的財産権の出願・登録状況 (予定を含む)

1. 特許取得
なし
2. 実用新案登録