

第93回がん対策推進協議会

資料 2 - 1

令和 8 年 3 月 9 日

# 「がんとの共生」分野のコア指標について

令和 8 年 3 月 9 日 第93回がん対策推進協議会

厚生労働省 健康・生活衛生局  
がん・疾病対策課

Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan

# 「がんとの共生」分野のコア指標追加（案）①

- 第91回がん対策推進協議会において、コア指標（案）については、3つの選定方針（①指標の評価として質が高い。（悉皆性、科学的信頼性）②最終アウトカムへの影響が大きい。③都道府県等の比較が可能となる指標が望ましい。）により、すでに設定されている296指標のうち93指標を選定した。
- 共生分野については、既に設定されている82指標のうち、コア指標として21指標を提示したところ、更に3指標を追加する意見をいただいた。
- 「300008：治療費用の負担が原因で、がんの治療を変更・断念したがん患者の割合」と「300009：金銭的負担が原因で生活に影響があったがん患者の割合」の2指標を追加することとしてはどうか。

分野	指標	委員意見	選定理由（案）
がんとの共生	がん患者等の社会的な問題への対策（サバイバーシップ支援） P20 分野別アウトカム指標	(300008) 治療費用の負担が原因で、がんの治療を変更・断念したがん患者の割合	<ul style="list-style-type: none"> <li>・就労支援等により、治療と仕事を両立することで、がんの治療を変更・断念することなく治療を受けられること、また、金銭的負担が原因で生活に影響がないことは重要であり、ひいては最終アウトカムの「療養生活の質の維持向上」につながると考える。そのため、<b>300008・300009をコア指標として追加</b>してはどうか。</li> <li>・なお、AYA世代の経済的困難指標については、新たな指標の設定となるため、今回は追加せず、第5期に向けて検討する。</li> </ul>
	がん患者等の社会的な問題への対策（サバイバーシップ支援） P20 分野アウトカム指標	(300009) 金銭的負担が原因で生活に影響があったがん患者の割合	
	ライフステージに応じた療養環境への支援 P22 アウトプット指標	(341105) 小児がん拠点病院等のがん相談支援センターにおける、小児・AYA世代のがん患者に対する就労に関する相談件数	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小児がん患者や大学生などのAYA世代の若い患者の多くは、治療が終わってから初めて就職活動を行うため、新規就労にあたって、がんの経験や晩期合併症を抱えていることが就職に不利になるのではないかという不安から、就職活動に大変苦労している。子どもたちが将来、経済的に自立し、社会に貢献していくことは非常に重要な課題であると考えられるため、コア指標として追加してはどうか。</li> <li>・「小児がん拠点病院等の整備に関する指針」において、「AYA世代においては、年代によって、就学、就労等の状況や心理社会的状況が様々であることから、個々の状況に応じ、多様なニーズを踏まえた、全人的ながん医療及びライフステージに応じた支援を提供すること。」と定めており、AYA世代のがん患者に対する就労に関する相談先として、小児がん拠点病院のがん相談支援センターの果たす役割は大きいと考える。また、「がん診療連携拠点病院等の整備について」においては、「就学、就労、妊孕性の温存、アピアランスケア等に関する状況や本人の希望についても確認し、自施設もしくは連携施設のがん相談支援センターで対応できる体制を整備すること。」と定めており、AYA世代のがん患者が就労に関する相談先として成人拠点病院も位置づけられているが、本指標では成人拠点病院の相談件数が反映されていない。このことから、<b>コア指標として追加せず、計測指標として継続して測定</b>することとしてはどうか。なお、成人拠点病院におけるAYA世代のがん患者に係る相談件数の算出については、5期に向けての論点とする。</li> </ul>

# 「がんとの共生」分野のコア指標追加（案）②

## 「第4期がん対策推進基本計画ロジックモデル 確定版」：がん患者等の社会的な問題への対策（サバイバーシップ支援）

厚生労働省健康・生活衛生局がん・疾病対策課（2025年7月）

### 就労支援について（医療機関側）

#	個別施策	アウトプット指標	3期	データソース
-	現在の両立支援制度の効果及び課題を明らかにし、普及啓発、主治医から産業医への情報提供をはじめとする医療機関等と産業保健との一層効果的な連携等について検討	指標設定なし（着実に検討を進めること）	-	-
33101	医療機関等において就労支援に携わる者が、産業医等と連携し、患者・事業主間の治療と仕事の両立へ向けた調整を支援できる体制の整備に取り組む	拠点病院等のがん相談支援センターにおける就労に関する相談件数	3045	現況報告書
33102	療養・就労両立支援指導料の算定件数※ ※がんについて	-	-	NDB
33103	再就職支援を推進する観点から、拠点病院等とハローワークとの連携体制の整備に引き続き取り組む	拠点病院等における就労の専門家による相談会の回数	-	現況報告書
33104	再就職支援を推進する観点から、拠点病院等とハローワークとの連携体制の整備に引き続き取り組む	ハローワークと連携した就職支援をおこなっている拠点病院等の割合	3044	長期療養者就職支援事業報告

#	中間アウトカム	中間アウトカム指標	3期	データソース
331201	診断時からの情報提供	治療開始前に、就労継続について説明を受けたがん患者の割合	3041	患者体験調査
331202	がんと診断された後の仕事の変化	がんと診断後も仕事を継続していたがん患者の割合	3042	患者体験調査
331203	がんと診断された後の仕事の変化	退職したがん患者のうち、がん治療の開始前までに退職した者の割合	3043	患者体験調査

#	分野別アウトカム	分野別アウトカム指標	3期	データソース
300008	経済・就労関連 PROの向上	治療費用の負担が原因で、がんの治療を変更・断念したがん患者の割合	-	患者体験調査
300009		金銭的負担が原因で生活に影響があったがん患者の割合	-	患者体験調査
300010	がん患者・経験者の両立支援・就労支援に関する相談・支援体制へのアクセスの向上	がんと診断されたから病氣や療養生活について相談できたと感じるがん患者の割合	3002	患者体験調査
300003		家族の悩みや負担を相談できる支援が十分であると感じているがん患者・家族の割合	3003	患者体験調査

#	最終アウトカム	最終アウトカム指標	3期	データソース
000010	全てのがん患者及びその家族の苦痛の軽減並びに療養生活の質の維持向上	現在自分らしい日常生活を送れていると感じるがん患者の割合	3001	患者体験調査

## 「第4期がん対策推進基本計画ロジックモデル 確定版」：ライフステージに応じた療養環境への支援

厚生労働省健康・生活衛生局がん・疾病対策課（2025年7月）

### 小児・AYA世代について

#	個別施策	アウトプット指標	3期	データソース
341103	成人診療科と連携した切れ目ない支援体制が、地域の実情に応じて構築できるよう、患者の健康管理の方法、地域における療養の在り方、再発・二次がん・併存疾患のフォローアップ体制等の医療・支援の在り方について検討	小児・AYA世代のがんの長期フォローアップに関する研修会参加人数	4023	小児・AYA世代の長期フォローアップ体制整備事業事業報告
341104	小児・AYA世代のがん経験者の就労における課題の克服に向けて、ハローワークや地域若者サポートステーション等を含む就労支援に関係する機関や患者団体と連携した取組を引き続き推進	長期フォローアップ外来を開設している小児がん拠点病院等の数*2	-	現況報告書（小児がん）
341105	小児・AYA世代のがん経験者の就労における課題の克服に向けて、ハローワークや地域若者サポートステーション等を含む就労支援に関係する機関や患者団体と連携した取組を引き続き推進	小児がん拠点病院等のがん相談支援センターにおける、小児・AYA世代のがん患者に対する就労に関する相談件数	-	現況報告書（小児がん）*1
341106	小児・AYA世代のがん患者の療養環境の課題等について実態把握	小児がん拠点病院が連携している、小児がんに関する患者団体の数	-	現況報告書（小児がん）

#	中間アウトカム	中間アウトカム指標	3期	データソース
341203	がん治療と教育の両立	治療中に学校や教育関係者から治療と教育の両立に関する支援を受けた家族の割合	3053	小児患者体験調査
341204	長期フォローアップの認知度向上	長期フォローアップについて知っていると感じた人の割合	-	小児患者体験調査
341205	医療者側からの就労支援（説明）の拡充	治療開始前に、就労継続について説明を受けたがん患者の割合	-	患者体験調査
341206	つらい症状への速やかな対応改善	つらい症状には速やかに対応してくれたと思うと回答した人の割合	-	小児患者体験調査

#	分野別アウトカム	分野別アウトカム指標	3期	データソース
---	----------	------------	----	--------

#	最終アウトカム	最終アウトカム指標	3期	データソース
---	---------	-----------	----	--------