# 第5章 目標達成状況の把握とがん対策を評価する指標の策定

#### 1 数値目標

「第4次計画」を着実に推進するために、ストラクチャー目標(サービスを提供する物質資源、人的資源、組織体制等)、プロセス目標(サービスを提供する主体の活動、他機関との連携体制)、アウトカム目標(サービスの結果としての住民の健康状態等)を次のとおり設定します。

今後、目標の達成に向け「がんの予防」「がんの早期発見」「がん医療の充実」「がんに関する普及啓発」等を推進し、がん患者を含む県民が、がんを知り、がんと向き合い、がんになっても自分らしく生き抜くことのできる岡山県を目指します。

# 2 現状把握と評価 (計画の見直し等)

本県では、岡山県がん対策推進協議会を開催し、「第4次計画」の策定に向けた協議を行ってきました。今後は、この計画が着実に推進されているかどうかその進捗状況を当協議会において毎年度評価し、県民に情報を公開します。

また、計画期間は令和6 (2024) 年度から令和11 (2029) 年度までの6年間となっていますが、計画の進捗状況やがん対策の状況の変化、制度改正等に対応するため、計画期間内であっても必要に応じて検討を行い、計画を見直すこととします。

# 計画の数値目標

# 1 ストラクチャー目標(サービスを提供する物質資源、人的資源、組織体制等)

項目	現状	令和 11 年度末目標 (2029)	担当課
緩和ケア研修修了医師等数	3,200 人(R4)	4,500 人	疾病感染症
(累計)	(2022)		対策課
内科診療所のうち在宅療養支	27. 9% (R2)	35.0%	医療推進課
援診療所の数の割合	(2020) 4月		
病院(精神科病院を除く)の	28. 9% (R2)	37.0%	医療推進課
うち在宅療養支援病院の数の	(2020) 4月		
割合			
がん患者の専門的な看護を行	83 人(R4)	110人	医療推進課
う専門看護師・認定看護師・	(2022)12月		
特定認定看護師			

# 2 プロセス目標(サービスを提供する主体の活動、他機関との連携体制)

項目	現状	令和11年度末目標	担当課
		(2029)	
20 歳以上の者の喫煙率	12.8% (R3)	9.1%	健康推進課
	(2021)	令和 17 年度(2035)	
20 歳未満の者の喫煙率	中学生		健康推進課
	0.1% (R2)	0%	
	(2020)		
	高校生   0.1% (R2)	0%	
	(2020)	令和 17 年度 (2035)	
望まない受動喫煙の機会	29. 8% (R5)	14.9%	健康推進課
を有する者の割合	(2023)	令和 17 年度(2035)	
生活習慣病のリスクを高			健康推進課
める量を飲酒している者			
の割合   1日あたり純アルコール			
打口めたり純ノルコール   摂取量			
男性 40g 以上	11.2% (R3)	9.5%	
女性 20g 以上	7.4% (R3)	6.4%	
	(2021)	令和 17 年度(2035)	
日常生活における歩数			健康推進課
(20~64歳) 男性	6,141 歩(R3)	8,000 歩	
女性	5,095 歩(R3)	8,000 歩	
(65 歳以上) 男性	4,969 歩(R3)	6,000 歩	
女性	4,365 歩(R3)	6,000 歩 令和 17 年度(2035)	
	(2021)	月和17 平浸 (2000)	
運動習慣者の割合			健康推進課
(20~64歳) 男性	21.6% (R3)	30%	
女性	16.7% (R3)	30%	
(65 歳以上) 男性	45.6% (R3)	50%	
女性	34.0% (R3)	50% 令和 17 年度(2035)	
	(2021)	17411   1/2 (2000)	
適正体重を維持している			健康推進課
人の割合			
20~60 歳代男性の肥満者		25%未満	
40~60 歳代女性の肥満者		15%未満	
20~30歳代女性のやせ	15. 2% (R3)	11%未満 13%未満	
の者		令和 17 年度 (2035)	
低栄養傾向の高齢 (65	19.4% (R3)		
歳以上 BMI20 未満)	(2021)		

食塩摂取量が1日7g未	13.2% (R3)	増加	健康推進課
満の者の割合の増加	(2021)	令和 17 年度(2035)	
野菜と果物の摂取量			健康推進課
野菜の摂取量が1日	18.0% (R3)	増加	
350g以上の者の割合の			
増加		0.00/	
果物の摂取量が1日	65.5% (R3)	30% 令和 17 年度(2035)	
100g 未満の者の割合の減	(2021)	77417 平及(2000)	
少			
全てのがん検診受診率	男性		疾病感染症
	胃がん:51.8%	60.0%以上	対策課
	肺がん:59.1%	00.0700.1	V.1 MEN
	大腸がん:50.9%		
	女性		
	胃がん:43.4%		
	肺がん:56.3%		
	大腸がん:47.3%		
	子宮頸がん:49.4%		
	乳がん:52.7%		
	(R4) (2022)		
精密検査受診率	胃がん:85.2%	,	疾病感染症
(市町村実施分)	肺がん:79.8%	90.0%以上	対策課
	大腸がん:75.0%		
	子宮頸がん:83.6%		
	乳がん:93.7%		
	(R2) (2020)		
がん登録の精度	DCI: 2.3%	DC0≦1.0%	疾病感染症
	DCO: 1.3%	DCI≦2.1%	対策課
	(R1) (2019)		
がん相談支援センターの相	15,525件(R4)	18,000件	疾病感染症
談件数	(2022)		対策課
「岡山がんサポート情報」の	411 件/月(R4)	650 件/月	疾病感染症
閲覧件数	(2022)		対策課

# 3 アウトカム目標(サービスの結果としての住民の健康状態等)

項目	現状	令和11年度末目標	担当課
(大)		(2029)	
75 歳未満年齢調整死亡率	61.4 (R4)	56. 7	疾病感染症
(人口 10 万対)	(全国4位)		対策課
※基準人口は、昭和60	(2022)		
(1985) 年モデル人口を			
使用			
がんによる在宅(自宅+特	22.8% (R4)	27.0%	疾病感染症
養+老健) 死亡割合	(2022)		対策課

<sup>※「</sup>現状欄」の()は、データの年次

<sup>※「</sup>目 標」の()は、目標達成年次、年次のないものは令和11 (2029)年度

# 用語の説明

#### あ行

# Oアピアランスケア

広義では「医学的・整容的・心理社会的支援を用いて、外見の変化を補完し、外見の変化に起因するがん患者の苦痛を軽減するケア」のことをいいます。治療に伴う外見変化に対し、サポートを行います。

### OAYA世代

AYAは、Adolescent and Young Adult の略語で、「思春期・若年成人世代」の意味で使われます。

一般的には15歳から39歳までとされています。

# 〇遺伝カウンセリング

遺伝性腫瘍を含めた遺伝性疾患に対する遺伝学的検査の実施に際し、その必要性や遺伝学的検査の結果について患者またはその家族に対し行うカウンセリングのことです。

#### 〇遺伝性腫瘍

生まれながらにがんを発症しやすい体質を持っていることを意味します。遺伝性腫瘍は、若くしてがんになったり、異なる臓器や同じ臓器に何度もがんができたり、家系内で同じ種類のがんを発症している人が多いなどの特徴があります。

#### 〇医療用麻薬

がん患者のQOLの向上のためにはがんの痛みからの解放が必要ですが、痛みからの解放と痛みのコントロールに医療用麻薬が使われ、痛みがある状態で使用した場合、中毒にならないことがわかっています。医療用麻薬はオピオイド鎮痛薬とも呼ばれ、モルヒネ、コデイン、フェンタニル、オキシコドンなどの種類があります。

# 〇院内がん登録

病院で診断されたり、治療されたりしたすべての患者のがんについての情報を、診療科を問わず病院全体で集め、その病院のがん診療がどのように行われているかを明らかにする調査です。この調査を複数の病院が同じ方法で行うことで、その情報を比べることができるようになり、病院ごとの特徴や問題点が明らかになるものと期待されています。病院にかかった全てのがん患者という幅広い対象に対して調査を行いますので、病院のがん診療の特徴がよくわかります。

#### $OACP(TFINDA \cdot TFT \cdot TFTT)$

病気になった人の将来の変化に備えるためにこれから先の医療やケアの進め方を 本人や家族、医療・介護関係者が繰り返し話し合って、共有すること。

# OM I 比 (Mortality/Incidence Ratio)

一定期間におけるがん死亡数の、がん罹患数に対する比です。生存率が低い場合、 あるいは、罹患の届出が不十分な場合、MI比は高くなります。一方、生存率が高い 場合、あるいは、同一の患者を誤って重複登録している場合、MI比は低くなります。

# 〇岡山県がん診療連携協議会

県がん診療連携拠点病院が、がん医療の均てん化や、がん診療の連携体制の構築を 目的に設置する協議会です。この協議会には、がん相談支援、がん看護、緩和ケア、 がん登録などの部会があります。

# 〇岡山県がん対策推進条例

がん対策基本法の趣旨を踏まえ、平成 26 (2014) 年 3 月 20 日に議員発議により制定された条例です。「県民が、がんを知り、がんと向き合い、がんになっても自分らしく生き抜くことのできる岡山県の構築」を目指し、がん対策を総合的かつ計画的に推進することとしています。

# 〇岡山県生活習慣病検診等管理指導協議会

県が今後の生活習慣病対策の推進のための意見を聞くために設置した協議会で、がん、脳卒中、心臓病等の生活習慣病の動向把握、検(健)診の実施方法、精度管理の在り方等について専門的な見地から協議を行っています。

協議会には、「循環器疾患等部会」、「胃がん・大腸がん部会」、「子宮がん部会」、 「肺がん部会」、「乳がん部会」、「がん診療連携部会」の6つの部会を置いています。

#### か行

#### 〇科学的根拠に基づく医療(EBM)

EBMは、Evidence-based medicine の略語で、直訳すると「科学的根拠に基づく医療」となります。科学的根拠(エビデンス)とは、人間を対象として行われた研究(臨床研究)で得られた結果を指します。また、科学的根拠に基づく医療の本質は、医療者の専門性と患者の希望とを総合して医療上の判断を行う考え方と定義されています。

## ○がん医療圏

がん医療体制を構築するに当たり、保健医療計画で定められた圏域のことです。本 県では、「県南東部がん医療圏」「県南西部がん医療圏」「高梁・新見がん医療圏」「真 庭がん医療圏」「津山・英田がん医療圏」の5つが設定されています。

#### 〇(がん医療の)均てん化

均てん化とは、生物がひとしく雨露の恵みにうるおうように各人が平等に利益を得ること、という意味から、全国どこでもがんの標準的な専門医療を受けられるよう、 医療技術等の地域間や施設間等での格差の是正を図ることをいいます。

## 〇肝炎専門医療機関

肝炎医療について、高い技術を有するとして、県に届出を行っている医療機関のことで、(一社)日本肝臓学会専門医が所属する等の要件を満たす「一次専門医療機関」と、一次専門医療機関の基準を満たし、一般医を対象とした肝炎医療の研修を行える体制にあること等の要件を満たす「二次専門医療機関」があります。

# ○がんゲノム医療中核拠点病院

がんゲノム医療を必要とするがん患者が、全国どこにいても、がんゲノム医療を受けられる体制を構築するため、がんゲノム医療を牽引する高度な機能を有する医療機関として、厚生労働大臣が指定する医療機関のことです。

全国に13カ所設置されており、本県では、岡山大学病院が指定されています。

# ○がんサバイバーシップ

がん患者ががんと診断された時から、その人生を全うするまでの過程をいかにその人らしく生き抜いたかを重視する考え方をいいます。がん患者が最後まで自分らしく生きていくためには、受けたいと思う治療の受診、痛みや苦しみを取り除いた高い生活の質(QOL)、正しい情報、偏見のない社会などの実現が必要になります。

#### 〇がん診療連携拠点病院

がん診療連携拠点病院は、厚生労働大臣が指定する病院であり、緩和ケアチーム、相談支援センターなどの設置等が義務づけられています。都道府県に概ね1カ所指定される「都道府県がん診療連携拠点病院」と、がん医療圏に1カ所程度指定される「地域がん診療連携拠点病院」があります。

#### 〇がん診療連携推進病院

国が指定するがん診療連携拠点病院に準じる病院として、県が認定する病院であり、地域においてがん診療の中核的な役割を担っています。

#### 〇がん相談支援センター

がん患者やその家族などが、がんにかかわる治療や経済的な問題など、様々な相談ができる拠点病院等に設置された相談窓口です。当該病院にかかっていなくても利用することができ、相談料は無料となっています。がん相談支援センターの設置は、拠点病院、地域がん診療病院の指定要件、推進病院の認定要件になっています。

# 〇がん対策基本法

我が国のがん対策を総合的かつ計画的に推進するため、平成19 (2007) 年4月1日に施行されました。がんの早期発見及び予防の推進、がん医療の均てん化の促進、がん研究の推進を基本的施策と定め、国には「がん対策推進基本計画」、都道府県には「都道府県がん対策推進計画」の策定を義務づけています。

#### 〇がん対策推進基本計画

がん対策基本法に基づき、国ががん対策の総合的かつ計画的な推進を図るため、がん対策の基本的方向性について定めたものです。平成19(2007)年6月に策定され、その後、がん患者等の意見を踏まえて検討された現計画(第4期)が令和5(2023)年3月に閣議決定されました。

#### 〇カンファレンス

医師や看護師等が、患者の対応方針などについて協議する検討会議のことです。拠 点病院等と連携している地域の医療機関が参加することもあります。

## 〇がんプロフェッショナル養成プラン

文部科学省が、平成 19 (2007) 年度から質の高いがん専門医等を養成する優れたプログラムに対し重点的な財政支援を行い、今後のがん医療を担う医療人の養成を図ることを目的に実施された事業を「がんプロフェッショナル養成プラン」といいます。平成 23 (2011) 年度に事業期間が終了しました。

# 〇がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン

「がんプロフェッショナル養成プラン」の事業期間(平成19(2007)年度から平成23(2011)年度まで)終了に伴い、文部科学省が新たなプランとして更新(平成24(2012)年度から平成28(2016)年度)したもので、手術療法、放射線療法、薬物療法その他のがん医療に携わるがん専門医療人を養成する大学の取組を支援することを目的に実施されていた事業です。平成28(2016)年度に事業期間が終了しました。

#### 〇緩和ケア

がん患者とその家族が抱える、痛みなどの症状や不安・悩みなど多くの苦痛を和らげ、精神的なサポートをするもので、終末期だけではなく、がんと診断された時から取り組んでいくものです。がん対策基本法では、「がんその他の特定の疾病に罹患した者に係る身体的若しくは精神的な苦痛又は社会生活上の不安を緩和することによりその療養生活の質の維持向上を図ることを主たる目的とする治療、看護その他の行為」と定義され、「がん患者の状況に応じて緩和ケアが診断の時から適切に提供されるようにすること」について、国及び都道府県に必要な施策を講じるよう定めています。

#### 〇緩和ケア病棟

緩和ケア病棟は、主として苦痛の緩和を必要とする悪性腫瘍の患者に対する診療及び看護を専門に行う病棟で、がんを治すことを目的とした治療が困難な患者や本人がこうした治療を希望しない患者が対象となります。病棟では、医師、看護師、薬剤師、ソーシャルワーカーなどの多職種が緩和ケアチームを構成して治療が提供されます。

## 〇希少がん

平成27 (2015) 年に開催された「希少がん医療・支援のあり方に関する検討会」においては、希少がんを「概ね罹患率10万人当たり6例未満、数が少ないため診療・受診上の課題が他のがん種に比べ大きい」がん種と定義されました。

#### 〇グリーフケア

グリーフとは、「深い悲しみ」という意味です。身近な人と死別して悲嘆に暮れる方が、その悲しみから立ち直れるようそばにいて支援することです。一方的に励ますのではなく、相手に寄り添う姿勢が大切といわれています。

## さ行

# 〇次世代のがんプロフェッショナル養成プラン

「多様な新ニーズに対応する「がん専門医療人材(がんプロフェショナル)」養成プラン」の事業期間(平成29(2017)年度から令和3(2021)年度まで)終了に伴い、文部科学省が新たなプランとして更新(令和5(2023)年度から令和10(2028)年度)したもので、がん専門医療人材を養成する拠点を大学間連携により形成することを目的に実施されている事業です。

#### 〇死亡率

ある集団に属する人のうち、一定期間中に死亡した人の割合のことです。 日本人全体の死亡率の場合、通常1年単位で算出され、「人口 10 万人のうち何人死亡したか」で表現され、下記の数式で算出されます。

死亡率と混同されやすい用語に「致命率」があります。これは、ある病気になった 人のうち、その病気が原因で死亡した人の割合です。

#### 〇集学的治療

進行・再発といった様々ながんの病態に応じ、手術、放射線療法及び薬物療法を効果的に組み合わせた治療方法のことです。

## 〇小児がん拠点病院

国が、症例が希少かつ多種にわたる小児がんの診療・支援体制の充実を図り、地域の医療機関との連携を通じて長期のフォローアップ体制を構築するものとして、地域バランスも考慮しながら、全国 15 箇所を指定しています。保育士の配置や遊び場の確保等、小児に必要な発育環境の整備等が必要とされています。

## 〇小児がん中国・四国ネットワーク

小児がん拠点病院である広島大学病院(拠点病院)を中心に、中国・四国ブロック 内の小児がん連携病院間でネットワークを形成し、診療連携と人材育成の観点からさ まざまな協力・連携体制を構築している。

#### 〇食事摂取基準

日本人が健康を維持するために必要なエネルギーや栄養素の量を性、年齢別に示したもので、厚生労働省によって策定され、5年毎に改定されています。

#### 〇診療ガイドライン

診療ガイドラインは、系統的に収集して整理した診療に関する情報や検討結果を参照しやすい形にまとめたものです。ある状態の一般的な患者を想定して、適切に診療上の意思決定を行えるように支援することを目的としています。

# 〇スピリチュアルペイン

自己の存在の消滅に伴う漠然とした不安が基盤となって、自己統合感・統一感(自己関連性の喪失)による人生の意味や目的の喪失、依存に伴う自己価値観の低下や無価値感、自己や人生に関するコントロール感の喪失といった、「生きる意味・目的」の喪失による苦悩、苦痛のことをいいます。

## 〇生活の質(QOL)

治療を受ける患者の肉体的、精神的、社会的、経済的、すべてを含めた生活の質を 意味しています。QOLは、quality of lifeの略です。

# 〇生存率

診断から一定期間後に生存している確率のことで、通常は、百分率(%)で示されます。がん患者の生存率は、がん患者の治療効果を判定する最も重要かつ客観的な指標で、診断からの期間によって生存率は異なり、部位別生存率を比較する場合やがんの治療成績を表す指標として、5年生存率がよく用いられています。目的に応じて、1年、2年、3年、5年、10年生存率が用いられることもあります。

また、がんは、治療などで一時的に消失して治ったように見えても再発してくる場合があり、治療後5年間に再発がなければ、便宜上5年生存率を治癒の目安としています。

#### ○精度管理指標

がん検診の事業評価における、主要な指標のことで、受診率、精検受診率、要精検率、がん発見率、陽性反応適中度のことをいいます。

それぞれの指標には、許容値(最低限の基準値)と目標値が「がん検診事業評価委員会」により設定されています。(「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について」 がん検診事業評価委員会報告書 平成20(2008)年3月 厚生労働省)

- ・受診率:がん検診の対象者のうち、実際の受診者の割合のことで、受診率は高いことが望ましいとされています。
- ・要精検率:がん検診の受診者のうち、精密検査が必要とされた人の割合のことで、 高い場合には、精密検査が必要でない人が「要精検」と判定されている 可能性があり、逆に低い場合は、がんを早期にかつ適切に発見できてい ない可能性があります。
- ・精検受診率:要精検者のうち、精密検査を受けた人の割合のことで、高いことが 望ましいとされています。
- ・がん発見率:がん検診の受診者のうち、がんが発見された人の割合のことで、基本的に高いことが望ましいとされています。
- ・陽性反応適中度:検診結果が「要精検」の者のうち、がんが発見された人の割合 のことで、基本的に高い値が望ましいとされています。

#### 〇セカンドオピニオン

セカンドオピニオンとは、文字通り「第二の意見」のことで、医療現場では「主治 医の診断や治療方針に対する、別の医師の意見」ということになります。

医師によって病気及び治療に対する考え方が違うことがあり、同一の病気や状態に対しても、複数の治療法の選択肢が存在することが認識されています。また、医師によって、医療技術や診療の質に差がある場合もあります。このような場合、自分にとって、より最善・最良と考えられる医療を判断するため、主治医以外の第三者の医師が診断した意見のことです。

#### ○全国がん登録

平成25 (2013) 年に制定された「がん登録等の推進に関する法律」に基づいて、日本でがんと診断されたすべての人のデータを、国で1つにまとめて集計・分析・管理する仕組みで、平成28 (2016) 年から登録が開始されています。

## 〇専門看護師

複雑で解決困難な看護問題を持つ個人、家族及び集団に対して水準の高い看護ケアを効率よく提供するため、特定の専門看護分野の知識・技術を有し、日本看護協会が 実施する認定審査に合格した看護師です。がん関係には「がん看護」専門看護師があります。

#### Oソーシャルワーカー

患者等が、地域や家庭において自立した生活を送ることができるよう、社会福祉の立場から、患者や家族の抱える心理的・社会的な問題の解決・調整を援助し、社会復帰の促進を図る専門職です。

#### ○粗死亡率

一定期間の死亡数を単純にその期間の人口で割った死亡率で、年齢調整をしていない死亡率という意味で「粗」という語が付いています。

日本人全体の死亡率の場合、通常1年単位で算出され、「人口10万人のうち何人死亡したか」で表現されます。

年齢構成の異なる集団間で比較する場合や同一集団の年次推移を見る場合には、年齢構成の影響を除去した死亡率(年齢調整死亡率など)を用います。

粗死亡率= 観察集団の死亡者数 ×1,000 (または 100,000)

#### た行

# ○多様な新ニーズに対応する「がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)養成プラン

「がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン」の事業期間(平成24(2012)年度から平成28(2016)年度まで)終了に伴い、文部科学省が新たなプランとして更新(平成29(2017)年度から令和3(2021)年度)したもので、がん医療の新たなニーズに対応できる優れたがん専門医療人材を養成し、がん医療を一層推進することを目的に実施されている事業です。

# 〇地域がん診療病院

がん診療連携拠点病院がないがん医療圏に厚生労働大臣が指定する病院であり、基本的に隣接する地域のがん診療連携拠点病院のグループとして指定され、がん診療連携拠点病院と連携しつつ、専門的ながん医療の提供、相談支援や情報提供などの役割を担っています。

# 〇チーム医療

一人ひとりの患者に対し関係する医師、歯科医師、看護師、薬剤師などの専門職が 集まり、チームとしてケアに当たることです。

このようなチーム医療が普及してきた背景には、医療の高度化があります。診断技術や治療の多様化・複雑化に伴って専門分化が進み、主治医1人だけでは様々な情報を総合して判断することが困難になってきており、質の高い医療へのニーズに応えるためには、多職種からなるチームで意見交換し、意思決定をすることが必要となっています。

# 〇地域がん登録

特定の地域に居住する住民に発生したすべてのがん患者を対象とするがん登録のことです。平成28(2016)年診断症例からは、それまで都道府県・自治体単位で実施されてきた地域がん登録から、「全国がん登録」に移行されています。

# 〇地域包括ケアシステム

地域住民に対し、保健サービス(健康づくり)、医療サービス及び介護サービスを関係者が連携、協力しながら、地域住民のニーズに応じて一体的、体系的に切れ目なく 提供する仕組みです。

#### 〇地域連携クリティカルパス

拠点病院及び推進病院と地域の医療機関等が作成する診療役割分担表、協働診療計画表及び患者用診療計画表から構成されるがん患者に対する診療の全体像を体系化した表のことです。

# 〇中国・四国広域がんプロ養成コンソーシアム

文部科学省の次世代のがんプロフェッショナル養成プランによる事業で、中国・四国11の大学(岡山大学、広島大学、鳥取大学、島根大学、山口大学、香川大学、愛媛大学、松山大学、徳島大学、高知大学、高知県立大学)が一つのコンソーシアムを組織し、各大学院に多職種のがん専門職養成のためのコースワークを整備したプログラムで、これに地域の43のがん診療連携拠点病院が連携しています。

#### ODC I 割合 (Death Certificate initiated)

DCIは、死亡情報のみの症例及び遡り調査でがんが確認された症例のことです。 がん罹患数に対するDCIの割合をDCI割合といい、0に近い方が、精度が高いと されています。

# ODCO割合 (Death Certificate Only)

DCOは、死亡情報のみで登録された症例のことです。がん罹患数に対するDCOの割合をDCO割合といい、国際的ながん登録の水準では、DCO割合は10%以下であることが求められています。

# 〇特定認定看護師

認定看護師(A過程認定看護師)で特定行為研修の修了者または、特定行為研修を組み込んでいるB過程の認定看護師教育の受講者で、日本看護協会が実施する認定審査に合格した看護師です。がん関係には「緩和ケア」、「がん薬物療法看護」、「乳がん看護」、「がん放射線療法看護」特定認定看護師があります。

## な行

# 〇75歳未満年齢調整死亡率

年齢調整死亡率のうち、75歳以上を除いて求めたものです。75歳以上を除くのは、その死亡を除くことで壮年期死亡の減少を高い精度で評価するという理由に基づいています。厚生労働省が公表する令和2(2020)年人口動態統計から、年齢調整死亡率の基準人口が昭和60年(1985年)モデル人口から平成27年(2015年)モデル人口に変更されています。そのため、本県の「がん対策推進計画」の数値目標も平成27年(2015年)モデル人口を用いた75歳未満年齢調整死亡率にしています。

# 〇難治性がん

特定のがん種に限定されず、治療が奏功しない抵抗性のがんをいいます。

# 〇二コチン依存症管理料届出医療機関

禁煙を希望する患者であって、スクリーニングテスト(TDS)等によりニコチン依存症であると診断された方に対し、治療の必要を認め、治療内容等に係る説明を行い、文書により患者の同意を得た上で、禁煙に関する総合的な指導及び治療管理を行う医療機関です。

#### ○認定看護師

特定の看護分野における熟練した看護技術及び知識を用いて、あらゆる場で看護を必要とする対象に、水準の高い看護を実践するために、特定行為研修を組み込んでいないA過程(令和8(2026)年度をもって教育を終了)を受講し、日本看護協会が実践する認定審査に合格した看護師です。がん関係には「緩和ケア」、「がん化学療法看護」、「がん性疼痛看護」、「乳がん看護」、「がん放射線療法看護」認定看護師があります。

#### 〇妊孕性温存

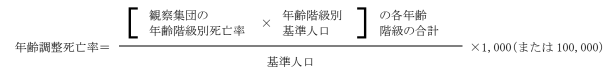
薬物療法や放射線療法は、がん患者の生殖機能に障害をもたらす可能性があり、子どもを持つ機会を失うおそれがあるため、がん治療を開始する前に精子や卵子等を凍結し、保存しておくことです。

#### 〇年齢調整死亡率

年齢構成の異なる集団間で比較する場合や同じ集団で死亡率の年次推移を見る場合に、年齢構成の影響を除去する手法として、人口構成が基準人口と同じとものとみなして算出する死亡率をいいます。

がんは高齢になるほど死亡率が高くなるため、高齢者の多い集団と少ない集団との粗死亡率の差が、真の死亡率の差なのか、単に年齢構成の違いによる差なのか区別がつきません。そこで、集団全体の死亡率を、基準となる集団の年齢構成(基準人口)に合わせた形で求めます。厚生労働省が公表する令和2 (2020) 年人口動態統計から、年齢調整死亡率の基準人口が昭和60年(1985年) モデル人口から平成27年(2015年) モデル人口に変更されています。

年齢調整死亡率は、基準人口として何を用いるかによって値が変わります。年齢調整死亡率は、比較的人口規模が大きく、かつ年齢階級別死亡率のデータが得られる場合に用いられ、次の式で算出されます。



# は行

# Oピアサポーター

ピアは「仲間」、サポートは「支える。援助する」という意味です。

同じようなことで悩んだり、経験した者の「仲間によるカウンセリング」という意味でピアカウンセリングといわれています。

#### OBM I (Body Mass Index)

体重(体格)指数のことで、体重(kg)÷(身長(m))<sup>2</sup>で算出されます。

#### OBCP

大地震等の自然災害、感染症のまん延、テロ等の事件、大事故、サプライチェーン (供給網)の途絶、突発的な経営環境の変化など不測の事態が発生しても、重要な事業を中断させない、または中断しても可能な限り短い期間で復旧させるための方針、体制、手順等を示した計画のことです。事業継続計画とも言います。

#### 〇標準治療

標準治療とは、科学的根拠に基づいた観点で、現在利用できる最良の治療であることが示され、ある状態の一般的な患者に行われることが推奨される治療をいいます。

一方、推奨される治療という意味ではなく、一般的に広く行われている治療という 意味で使われることもあるので、どちらの意味で使われているか注意する必要があり ます。

なお、医療において「最先端の治療」が最も優れているというものではなく、開発中の試験的な治療として行われ、その効果や副作用などを調べる臨床試験での評価を経て標準治療より優れていることが証明され推奨されれば、その治療が新たな「標準治療」となります。

# 〇放射線治療

病変(がん)に治療用の放射線を当てて、がん細胞を死滅させる治療のことです。 放射線は、 $\mathbf{x}$  (エックス)線、 $\gamma$  (ガンマ)線、電子線等の電磁波と陽子、中性子、等 の粒子線の大きく2つのタイプに分けられますが、 $\mathbf{x}$  線、 $\gamma$  線、電子線が主に治療に使 用されており、陽子線や重粒子線は実験的に使用されています。がんの種類や程度に よって、化学療法や手術療法を組み合わせた治療が行われています。

#### や行

#### 〇薬物療法

抗がん剤を用いてがん細胞を破壊する治療法のことです。特定のがん細胞を攻撃する「分子標的薬」や、体内のホルモンの影響を調節する細胞の増殖を抑える「ホルモン療法」も抗がん剤の一種ですが、これらは一般的な抗がん剤より比較的副作用が少ないとされています。しかし、分子標的薬などの新薬をはじめとして、すべてが保険適用されていないことや、保険適用があっても高額療養費制度を活用する必要があるなど、費用面で課題もあります。

## 〇予後

病気の経過についての見通しのことです。

## ら行

### 〇罹患数

対象とする人口集団から、一定の期間に、新たにがんと診断された数のことです。 対象とする集団の人口は、人口の大きさを計測することができる集団であることが必 須条件になるため、都道府県・市区町村などを単位とすることがほとんどです。また、 一定の期間については、通常、年単位(年度ではありません)です。

罹患数が少ない場合(発生がまれな部位、人口規模が小さい場合、など)では、偶然変動による影響を抑えるために、複数年のデータをあわせて集計する場合もよくあります。

なお、がんの数は、がんと診断された患者の数ではなく、同じ人に複数のがん(多重がん)が診断された場合には、それぞれの診断年で集計に含まれます。

#### 〇罹患率

ある集団で新たに診断されたがんの数を、その集団のその期間の人口で割った値の ことです。

通常1年単位で算出され、「人口10万人のうち何人罹患したか」で表現され、下記の数式で算出されます。

罹患率と混同されやすい用語に「有病率」があります。これはある時点のある病気の患者数を人口で割った値です。

# 岡山県がん対策推進協議会設置要綱

(目的)

第1条 岡山県がん対策推進条例(平成26年3月20日岡山県条例第48号)第2 0条第1項の規定により設置する岡山県がん対策推進協議会(以下「協議会」とい う。)について、同条第2項の規定により、組織その他の必要事項を定める。

(協議事項)

- 第2条 協議会は次に揚げる事項について協議する。
  - (1) 岡山県がん対策推進計画に関する事項
  - (2) その他がん対策の総合的な推進に必要な事項

(組織)

- 第3条 協議会は、委員15名以内で組織する。
- 2 委員は、保健医療福祉関係者、がん患者を代表する者その他岡山県においてがん 対策を実施する機関の関係者の中から知事が委嘱又は任命する。
- 3 知事は、協議事項により必要があると認めるときは、その都度、当該協議事項に 関して専門的知識を有する者を臨時の委員(以下「臨時委員」という。)として出 席させることができる。

(会長及び副会長)

- 第4条 協議会に会長1名及び副会長1名を置き、委員の中から互選する。
- 2 会長は、協議会を代表し、会務を総括する。
- 3 副会長は、会長を補佐し、会長に事故があるときは、その職務を代理する。

(委員の任期)

- 第5条 委員の任期は、2年とする。ただし、再任は妨げない。
- 2 委員に欠員が生じた場合の補欠委員の任期は、前任者の残任期間とする。

(会議)

- 第6条 協議会の会議は、会長が必要に応じて招集し、会長が議長となる。
- 2 会議は、委員の半数以上が出席しなければ、会議を開くことができない。
- 3 会議の議事は、出席した委員(臨時委員を含む。)の過半数でこれを決し、可否同数の場合は、議長の決するところによる。

(部会)

第7条 協議会は、必要に応じて、部会を設置することができる。

(意見の聴取)

第8条 協議会は、必要があると認めるときは、委員以外の者の出席を求め、その説明を受け、又は意見を聴くことができる。

(庶務)

第9条 協議会の庶務は、岡山県保健医療部医療推進課において行う。

(その他)

第10条 この要綱に定めるもののほか、協議会の運営に関し必要な事項は、会長が協議会に諮って定める。

附則

- 1 この要綱は、平成26年3月20日から施行する。
- 2 この要綱の施行後の第3条第2項の規定による最初の委員は、施行日前日における岡山県がん対策推進協議会(平成23年6月24日施行の岡山県がん対策推進協議会設置要綱に基づいて設置した協議会をいう。)の委員をもってあてるものとし、

その委員の任期は、第5条第1項の規定にかかわらず平成27年3月31日までとする。

附則

1 この要綱は、令和5年4月1日から施行する。

# 岡山県がん対策推進協議会委員

令和6(2024)年3月現在

区分	委員名	役 職
会 長	大原 利憲	岡山県医師会 副会長
副会長	藤原 俊義	岡山大学病院 教授(消化管外科長)
委員	植野 真寿美	岡山県看護協会 専務理事
	岡﨑 文代	岡山県愛育委員連合会 会長
	加藤 武彦	岡山県健康づくり財団 保健部長(附属診療所長)
	河本 和幸	倉敷中央病院 執行役員 副院長
	神崎 浩二	岡山県経済団体連絡協議会事務局長
	寺岡 光子	乳がん患者会アニマート 会長
	難波 義夫	岡山県病院協会 会長
	野口薫	岡山県市長会 津山市副市長
	則安 俊昭	岡山県保健所長会
	藤田 昭彦	岡山県町村会 鏡野町副町長
	ボーマン 三枝	若年がんサポートグループ AYACan!! 共同代表
	堀部 徹	岡山県介護支援専門員協会 会長
	村川 公央	岡山県薬剤師会 常務理事

(五十音順 敬称略)