

第15回 都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会 次第

日時：令和4年6月30日（木）13-15時

於：オンライン開催

主催：国立がん研究センターがん対策研究所

- | | | |
|---------|--------------------------------|--------------------------------|
| I.開会挨拶 | | 国立がん研究センター
理事長 中釜 齊 |
| II.来賓挨拶 | | 厚生労働省健康局
がん・疾病対策課
岩佐 景一郎 |
| III.議事 | 1. がん診療連携拠点病院等の指定要件の見直しについて | 厚生労働省健康局
がん・疾病対策課
山内 誠 |
| | 2.がん登録部会からの報告 | 国立がん研究センター
東 尚弘 |
| | 3.情報提供・相談支援部会からの報告 | 国立がん研究センター
高山 智子 |
| | 4. 緩和ケア部会からの報告 | 国立がん研究センター
若尾 文彦 |
| | 5. 都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会のあり方について | 国立がん研究センター
若尾 文彦 |
| | 6.事務連絡 | |
| IV.閉会 | | |

<資料>

資料1：がん診療連携拠点病院等の指定要件の見直しについて

資料2：がん登録部会からの報告

資料3：情報提供・相談支援部会よりの報告

資料4：第9回 緩和ケア部会 報告

資料5：第15回 都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会 アンケート結果

<参考資料>

参考資料1：がん診療連携拠点病院等の整備に関する指針および次期基本計画策定に向けて：
緩和ケアおよび相談支援・情報提供の機能の充実にに関する提案書

参考資料2：第15回 都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会 事前アンケート

参考資料3：都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会規約 新旧対照表

参考資料4：がん診療連携拠点病院等の指定要件（案）（第9回がん診療連携拠点病院等の指定要件に関するワーキンググループ 資料1）

がん診療連携拠点病院等の指定要件の 見直しについて

厚生労働省健康局
がん・疾病対策課

第3期がん対策推進基本計画（平成30年3月9日閣議決定）（概要）

第1 全体目標

「がん患者を含めた国民が、がんを知り、がんの克服を目指す。」

①科学的根拠に基づくがん予防・がん検診の充実 ②患者本位のがん医療の実現 ③尊厳を持って安心して暮らせる社会の構築

第2 分野別施策

1. がん予防

- (1)がんの1次予防
- (2)がんの早期発見、がん検診
(2次予防)

2. がん医療の充実

- (1)がんゲノム医療
- (2)がんの手術療法、放射線療法、薬物療法、免疫療法
- (3)チーム医療
- (4)がんのリハビリテーション
- (5)支持療法
- (6)希少がん、難治性がん
(それぞれのがんの特性に応じた対策)
- (7)小児がん、AYA(※)世代のがん、高齢者のがん
(※)Adolescent and Young Adult: 思春期と若年成人
- (8)病理診断
- (9)がん登録
- (10)医薬品・医療機器の早期開発・承認等に向けた取組

3. がんとの共生

- (1)がんと診断された時からの緩和ケア
- (2)相談支援、情報提供
- (3)社会連携に基づくがん対策・がん患者支援
- (4)がん患者等の就労を含めた社会的な問題
- (5)ライフステージに応じたがん対策

4. これらを支える基盤の整備

- (1)がん研究
- (2)人材育成
- (3)がん教育、普及啓発

第3 がん対策を総合的かつ計画的に推進するために必要な事項

- 1. 関係者等の連携協力の更なる強化
- 2. 都道府県による計画の策定
- 3. がん患者を含めた国民の努力
- 4. 患者団体等との協力
- 5. 必要な財政措置の実施と予算の効率化・重点化
- 6. 目標の達成状況の把握
- 7. 基本計画の見直し

がん診療連携拠点病院等のあゆみ

- 平成13年8月 地域がん診療拠点病院の整備に関する指針
- 平成14年3月 地域がん診療拠点病院の指定開始(5施設)
- 平成17年4月 がん医療水準均てん化に関する検討会報告書
 - 拠点病院指定要件をできる限り数値を含めて明確化すること、地域がん診療拠点病院を、診療・教育研修・研究・情報発信機能に応じて2段階に階層化すること、特定機能病院を指定の対象とすること等が提言された。
- 平成18年2月 がん診療連携拠点病院の整備について(健康局長通知)
- 平成18年6月 がん対策基本法 成立
- 平成19年4月 がん対策基本法 施行
- 平成19年6月 がん対策推進基本計画(第1期)の閣議決定
- 平成20年3月 がん診療連携拠点病院の整備について(健康局長通知)
- 平成24年6月 がん対策推進基本計画(第2期)の閣議決定
- 平成24年12月～ がん診療提供体制のあり方に関する検討会
- 平成26年1月 がん診療連携拠点病院等の整備について(健康局長通知)
- 平成30年6月 がん対策推進基本計画(第3期)の閣議決定
- 平成30年7月 がん診療連携拠点病院等の整備について(健康局長通知) **※現行の整備指針**
 - 地域がん拠点病院のうち、同一医療圏のうち診療機能が最も優れているなど、診療機能が高いと判断される、地域がん診療連携拠点病院(高度型)を新設した。
 - 平成31年度以後の既指定の地域がん診療連携拠点病院で、指定要件の充足状況が不十分であると判断された場合に、特例型とし、経過措置的に指定類型を見直すこととした。

がん診療連携拠点病院等

- 「国立がん研究センター」は、指定の検討会の意見を踏まえ、がん診療連携拠点病院として厚生労働大臣が指定する。
- 「がん診療連携拠点病院（都道府県がん診療連携拠点病院及び地域がん診療連携拠点病院）」「特定領域がん診療連携拠点病院」「地域がん診療病院」は、都道府県知事が推薦し、指定の検討会の意見を踏まえて厚生労働大臣が指定する。
- 「地域がん診療連携拠点病院」は、「高度型」「特例型」として、指定の類型を定めることができる。

〈がん診療連携拠点病院等の全体像〉

◆都道府県がん診療連携協議会（都道府県協議会）

都道府県がん診療連携拠点病院は都道府県協議会を設置し、都道府県内のがん診療に係る情報の共有、評価、分析及び発信を行う。

都道府県がん診療連携拠点病院（51か所）

- ・ 都道府県における中心
- ・ 都道府県下の拠点病院等のとりまとめ（研修実施、情報提供等）

地域がん診療連携拠点病院（354か所）

- ・ がん医療圏に原則1か所整備
- ・ 専門的ながん医療の提供・連携体制の整備

地域がん診療連携拠点病院（高度型）：
55か所
診療機能等が高く、同一のがん医療圏に1か所

地域がん診療連携拠点病院：293か所

地域がん診療連携拠点病院（特例型）：
6か所
指定要件を欠くなどの事態が発生した場合

特定領域がん診療連携拠点病院（1か所）

- ・ 特定のがんについて都道府県で最も多くの患者を診療

地域がん診療病院（45か所）

- ・ がん診療連携拠点病院のないがんの医療圏に1か所整備
- ・ グループ指定（隣接するがん診療連携拠点病院との連携）

国・厚生労働省

◆都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会（国協議会）

国立がん研究センターと都道府県がん診療連携拠点病院が連携し、情報収集、共有、評価、広報を行う。

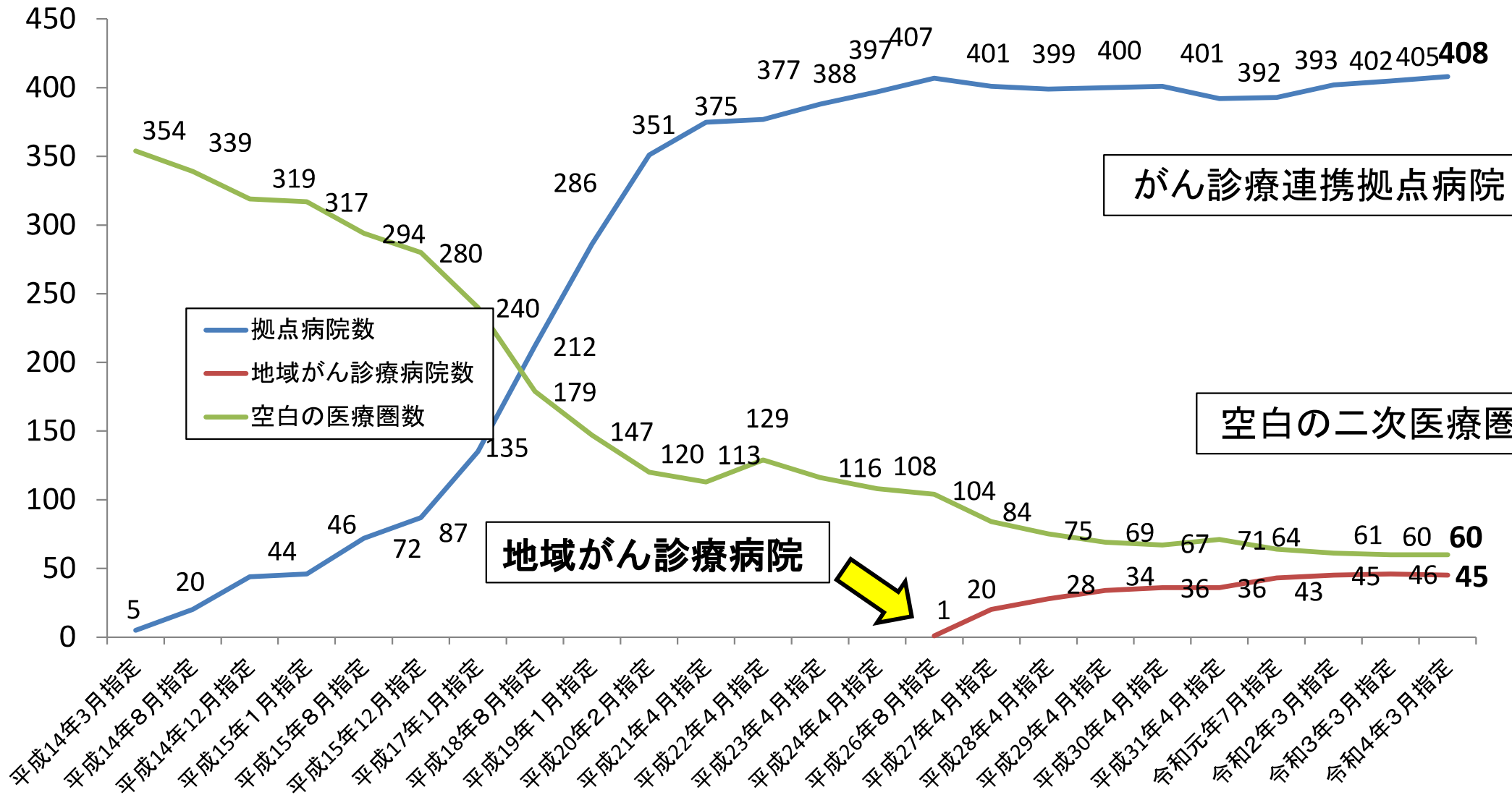
国立がん研究センター（2か所）

- ・ がん対策の中核的機関としてがん医療を牽引
- ・ 都道府県下のがん診療連携拠点病院等に対し、診療支援、情報提供、人材育成等の役割を担う
- ・ 我が国におけるがん診療等に関する情報を収集、分析、評価し、改善方策を検討した上で国に提言

※令和4年4月1日時点

拠点病院数と拠点病院のない二次医療圏数の推移

- 2014年8月より地域がん診療病院を設置。
- 地域がん診療病院の設置により、拠点病院のない二次医療圏（空白の二次医療圏）が、108カ所（平成26年4月時点）から60カ所（令和4年3月時点）に減少した。



がん診療連携拠点病院等の指定要件に関するWG

令和3年11月30日

第7回がん診療連携拠点病院等の 指定要件に関するWG

指針改定にあたっての論点抽出を行う。

令和4年5月30日

第8回がん診療連携拠点病院等の 指定要件に関するWG

総論に関する議論を行う。

令和4年6月20日

第9回がん診療連携拠点病院等の 指定要件に関するWG

各論に関する議論を行う。

令和4年夏

がん診療提供体制のあり方に関する検討会

- 指定要件に関するWGでの検討内容を踏まえ、方針を決定

改定した整備指針を発出

がん診療連携拠点病院等の指定要件に関するWG 委員名簿

氏名	役職・所属
大西 洋	国立大学法人山梨大学医学部 放射線医学講座 教授
久保 祐子	公益社団法人日本看護協会 看護開発部 部長
小寺 泰弘	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学大学院医学系研究科 消化器外科学 教授
鈴木 直	学校法人聖マリアンナ医科大学 産婦人科学 教授
田村 恵子	国立大学法人京都大学大学院医学研究科 人間健康科学系専攻 先端中核看護科学講座緩和ケア看護学分野 教授
津端 由佳里	国立大学法人島根大学医学部附属病院 呼吸器・化学療法内科 診療教授
藤 也寸志	独立行政法人国立病院機構九州がんセンター 院長
早坂 由美子	公益社団法人日本医療ソーシャルワーカー協会 理事
東 尚弘	国立研究開発法人国立がん研究センター がん対策研究所 がん登録センター センター長
増田 しのぶ	学校法人日本大学医学部 病態病理学系腫瘍病理学分野 教授
増田 昌人	国立大学法人琉球大学病院がんセンター センター長/診療教授
松本 陽子	NPO法人愛媛がんサポートおれんじの会 理事長

1. 指定要件の項目の見直しについて

見直しの論点

- 現行の整備指針では、多数の指定要件が定められており、医療機関にとって把握しにくく、負担となっているという意見がある。
- また、既に多くの医療機関において十分実施されている内容を含んでいるとの指摘がある。
- 一方で、妊孕性温存療法等、新たに拠点病院等の要件に加えることを検討すべき分野も存在している。
- 新たな要件に拠点病院等が取り組みやすくするために、指定要件を見直すことについて、どう考えるか。

方針(案)

- 新たな要件について必要な項目の追加は行いつつも全体として現行のものよりも簡素化することを目指す。
- すでに多くの医療機関で十分に実施されており、他施策の状況なども踏まえて、要件の削除を行っても診療の質が維持される可能性が高い要件は削除する。
- すでに多くの医療機関で十分に実施されているが、当該要件を設定することによりそれを維持する必要がある要件は簡素化した記載を残すこととする。

2. 都道府県がん診療連携協議会のあり方について

見直しの論点

- 新型コロナウイルス感染症の流行に対して、がん診療体制についても大きな影響を受けたが、地域における連携が十分に機能できていれば、その影響を最小化できたのではないかとの指摘もある。
- 都道府県がん診療連携協議会（以下協議会とする。）が、十分に機能していない地域もあるとの意見もあり、各地域におけるがん対策を適切に推進していくために、協議会の機能を強化するようにしてはどうか。

方針(案)

- 全てのがん診療連携拠点病院等には、協議会への積極的な参画を求めているかどうか。
- 協議会には、各都道府県の行政や患者団体などの関係団体にも積極的な関与を求めているかどうか。
- 都道府県がん診療連携拠点病院（以下都道府県拠点病院とする。）には、協議会における調整やとりまとめの機能を求めているかどうか。
- 協議会においては、がん対策基本法、がん対策推進基本計画、各都道府県のがん計画等の趣旨や内容を踏まえて、都道府県におけるがん対策を強力に推進する役割を求めているかどうか。
- また、適切な医療提供体制の整備に向けて、地域におけるがん診療に関連する人材育成や適正配置についても特定機能病院等を中心に議論を行うよう求めているかどうか。

3. 全ての拠点病院等が対応すべき項目と、役割分担の上で連携を推進すべき項目

見直しの論点

- がん医療の質の均てん化の観点から、全ての拠点病院等において提供することが求められる項目がある一方で、全ての拠点病院等では対応が難しく、役割分担の明確化を図る必要がある項目が存在するとの指摘がある。
- 全ての拠点病院等で対応を行わない項目についても、役割分担の明確化と連携の推進によって、全ての患者が適切な医療に比較的容易にアクセスすることができるようにしていく必要がある。

方針(案)

- 協議会において、各都道府県内の拠点病院等の役割分担を議論・整理し、その結果を共有するとともに、情報公開することで患者に適切な医療を提供できる体制を確保することを求めているかどうか。
- 全ての都道府県に配置するよりも国全体で一定数を整備することが望ましい分野においては、国立がん研究センターが関係学会等と連携して情報を集約し、それらの治療方法等を実施する医療機関について、公開することとしてはどうか。
- また、こういった項目がそれらに該当するかについて、例示を行うこととしてはどうか。

全ての拠点病院等が対応すべき項目と、役割分担の上で連携を推進すべき項目(案)

国レベルで役割分担すべき項目(案)

- 粒子線治療等の特殊な放射線治療
- 希少がんへの診療および連携体制
- 小児・ゲノム拠点(別途WGで検討)

都道府県レベルで役割分担すべき項目(案)

- 緩和ケアセンター、緩和ケア病棟(ホスピス)、神経ブロックを含む総合的な疼痛緩和
- 強度変調放射線療法や核医学治療等の高度な放射線治療
- 分野別に希少がんの対応を行う体制
- 小児がんの長期フォローアップの実施
- AYAがんの支援体制
- 妊よう性温存療法の実施(別途ネットワークの構築を要件化している)

すべての拠点病院で整備すべき項目(案)

- 我が国に多いがんに対する集学的治療体制
- がん相談支援センター
- 役割分担すべき項目の対象となる者を、適切な医療機関につなげるための窓口、該当する患者への適切な情報提供
- 高齢者のがんに対する治療体制

4. 都道府県がん診療連携拠点病院のあり方について

見直しの論点

- 都道府県拠点病院の役割についてどのように考えるか。
- 特に、他の拠点病院よりも充実を求める内容について、その目的を明確化するべきではないか。都道府県拠点病院が、他の拠点病院の模範となり、将来的に全ての拠点病院に実装を目指す要件に絞ってもよいのではないかと意見もある。
- また、都道府県における連携を推進するための牽引役として、協議会における役割の明確化も必要ではないか。

方針(案)

- 都道府県拠点病院には、協議会を通じて、当該都道府県におけるがん診療の連携体制を強力に推進するため、協議会における調整やとりまとめの機能を求めてはどうか。
- 診療機能の面では、(他の拠点病院と異なる機能を有しているというよりも)将来的に全ての拠点病院で必須とすることが望ましいが、すぐには整備し難い要件をモデル的に必須要件化することなど、拠点病院の将来像を示し、模範となる役割を求めてはどうか。

都道府県協議会

- 国のがん対策基本法及びがん対策推進基本計画、都道府県のがん計画等を強力に推進する役割を担う
- 都道府県全体のがん医療の質の向上を担い、そのための議論・調整・広報等を行う
- 特定機能病院等を中心とした高度ながん医療に関する人材育成、医師の適正配置における議論・調整を行う

地域がん診療病院

拠点病院と連携して各がん医療圏の
がん医療の質の向上を担う



地域がん診療連携拠点病院

各がん医療圏のがん医療の
質の向上を担う



特定機能病院
人材育成、
医師派遣 等

都道府県がん診療連携拠点病院

協議会を取りまとめ、都道府県全体のがん医
療の質の向上に関し中心的な役割を担う



グループ
指定

データ分析、
評価、共有

連携協力
体制の推進

人材育成

人員配置

広報

B C P体制
構築

etc...

5. 地域がん診療連携拠点病院(高度型)のあり方について

見直しの論点

- 整備指針において、地域がん診療連携拠点病院(高度型)(以下「地域拠点病院(高度型)」という。)の指定は同一医療圏に1か所と定められているところであるが、同一医療圏に複数であっても要件を満たす場合には指定を認めるべきだという指摘がある。
- 一方で、地域拠点病院(高度型)の指定要件は定義が不明確であり、地域によって推薦の積極性に差があり、結果として地域偏在が認められるのではないかという指摘もある。
- また、同一医療圏の中での差別化を図る目的のもと、導入されたが、結果として患者に与える印象と診療機能の実態が異なる、との意見もある。
- 地域拠点病院(高度型)を設けた時の目的や現時点における実態も踏まえた上で、その必要性や指定要件のあり方について、どう考えるか。

方針(案)

- 望ましい要件について再整理(後述)のうえ、例えば都道府県拠点病院には必須要件として求め、将来的には全ての拠点病院への必須化を求めていくなどにより当該要件の普及に努めてはどうか。
- 協議会において望ましい要件の充足率等を整理して公表することで、望ましい要件を充足することへのインセンティブとしてはどうか。
- 協議会において、各都道府県内の拠点病院等の役割分担を議論・整理し、その結果を共有するとともに、情報公開することで患者に適切な医療を提供できる体制を確保することを求めてはどうか。(再掲)
- 地域拠点病院(高度型)は、これらの取組に発展的に解消させることとしてはどうか。

7. 拠点病院が主に体制を確保すべき対象とするがん種等について

見直しの論点

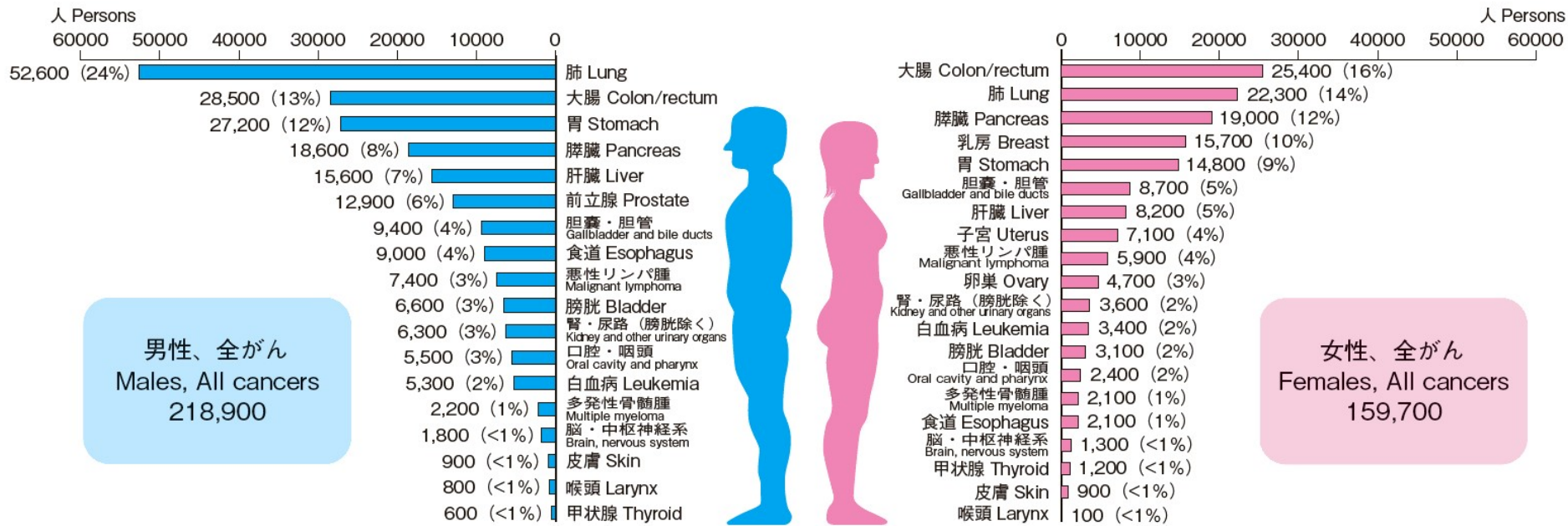
- 現行の整備指針では、我が国に多いがんとして肺がん、胃がん、肝がん、大腸がん及び乳がんを挙げており、がん診療連携拠点病院等はこれらのがんに対して集学的治療等を提供する体制を有することが求められている。
- 一方で、最新のデータでは膵がん及び前立腺がんの患者数は肝がんの患者数を上回っており、上記の5つのがん種のみが指定要件に含まれるのは不自然との指摘がある。
- また、希少がんに対する体制の充実も求められる。
- がん診療連携拠点病院等が医療提供体制を確保すべきがん種について、どう考えるか。また、それらに入らないがん種についての取扱をどのように考えるか。

7. 拠点病院が主に体制を確保すべき対象とするがん種等について

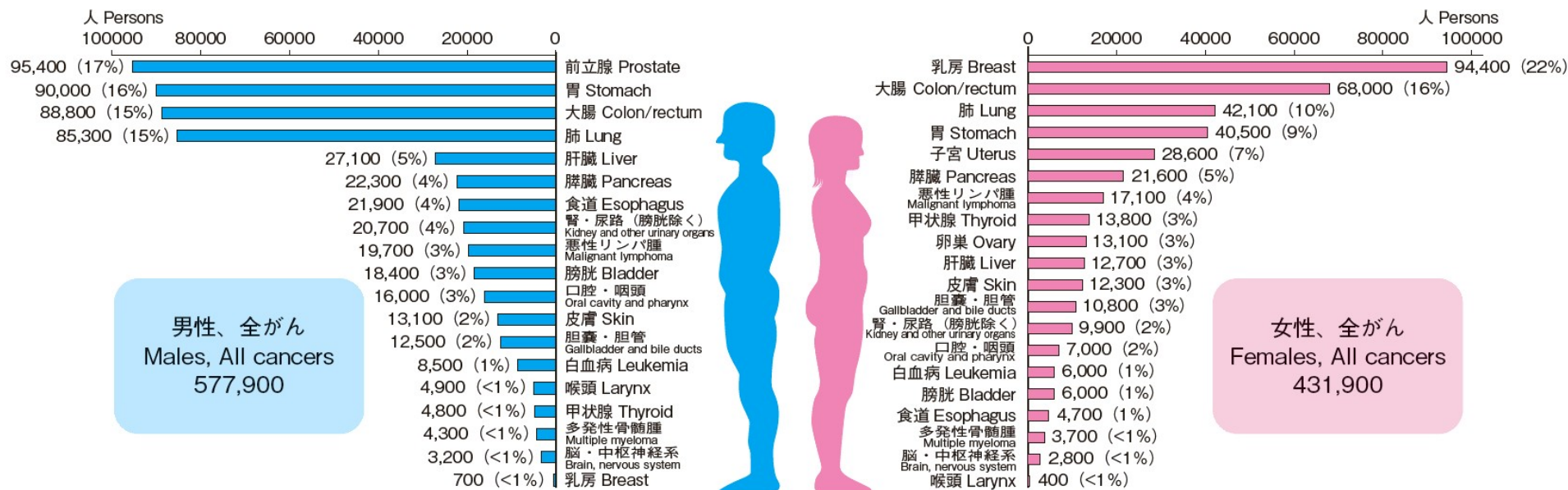
令和元年度集計 現況報告書より	自施設での対応可否	肺がん	胃がん	肝がん	大腸がん	乳がん	膵がん	前立腺がん	子宮頸がん 子宮体がん	血液腫瘍 ※
都道府県がん診療連携拠点病院	手術・薬物・放射線の全て対応可	51	51	51	51	51	51	51	51	49
51施設	2種類対応可能	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	1種類対応可能	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	対応不可	0	0	0	0	0	0	0	0	1
地域がん診療連携拠点病院(高度型)	手術・薬物・放射線の全て対応可	46	45	47	46	47	47	46	47	40
47施設	2種類対応可能	1	2	0	1	0	0	1	0	5
	1種類対応可能	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	対応不可	0	0	0	0	0	0	0	0	2
地域がん診療連携拠点病院	手術・薬物・放射線の全て対応可	283	285	286	293	298	285	282	266	154
301施設	2種類対応可能	15	15	15	6	2	14	9	11	86
	1種類対応可能	2	0	0	1	0	1	4	7	18
	対応不可	1	1	0	1	1	1	6	17	43
地域がん診療病院	手術・薬物・放射線の全て対応可	16	20	18	19	19	18	17	13	2
45施設	2種類対応可能	20	25	24	26	23	24	18	14	11
	1種類対応可能	6	0	2	0	2	2	3	3	14
	対応不可	3	0	1	0	1	1	7	15	18

※血液腫瘍においては、治療法の選択肢は
移植治療、薬物療法、放射線療法の3種類

(1) 部位別予測がん死亡数 (2021年) Projected Number of Cancer Deaths by Site (2021)



(2) 部位別予測がん罹患数 (2021年) Projected Number of Cancer Incidence by Site (2021)



7. 拠点病院が主に体制を確保すべき対象とするがん種等について

方針(案)

- 全てのがん診療連携拠点病院等で対応できることが望ましいがん種と、他の医療機関と連携して対応することが望ましいがん種を改めて整理し、明確化してはどうか。
- その際、全てのがん診療連携拠点病院等で対応できることが望ましいがん種への対応については、新たな診療科を設けることのハードルについても配慮しつつ、徐々に必須化の方向性に向かうようにしてはどうか。
- 一方で、難易度の高い手術などは症例を集約した方が成績がよいというものもあることから、全ての拠点病院が等しく全ての治療をできるように求める必要はないのではないか。
- 具体的には、各地域で一定数の患者がいる、以下のがん種を例示し、他院との連携も含めて診療できる体制を整備することを求めてはどうか。
- ただし、体制整備までに一定の時間を要することから、まずは患者の入り口となる外来の設置（例えば、月に1回以上の専門外来の実施を要件化するなど）を求める等から実施してはどうか。

拠点病院等で診療体制を確保すべきがん種(案)

肺がん

消化器がん(胃、大腸、膵臓、肝臓、胆嚢・胆管、食道)

乳がん

婦人科がん(子宮体部・頸部、卵巣)

泌尿器がん(前立腺、腎・尿路)

血液がん(悪性リンパ腫、白血病)

8. 小児がんの長期フォローアップ

見直しの論点

- 小児がんの長期フォローアップについて、がん自体の再発・がん治療による身体的機能低下・アピアランスケアといった社会的支援等、多様な内容が考えられるが、それぞれの項目によって主に対応する医療機関を検討すべきとの指摘がある。
- 患者のライフステージに応じた切れ目のない診療、相談支援提供体制を整備する必要があるとの意見がある。
- 小児がんのサバイバーが長期フォローアップを目的として成人診療科を受診しても、フォロー終了とされ期待したケアを受けられない事態があるなど、患者側の視点からも受診すべき医療機関が明確でないとの指摘がある。
- 小児がんの長期フォローアップについて、成人の拠点病院等が果たすべき役割をどう考えるか。

方針(案)

- 医療機関間の連携、情報共有体制についての整備に加え、支援の内容ごとに対応状況と連携先についての情報公開や、相談窓口の設置を必須としてはどうか。
- 協議会で、各拠点病院における役割分担を明確化し、連携体制、対応状況、好事例の収集について検討するよう求めてはどうか。
- 小児がん拠点病院等の整備指針WGでの議論内容も踏まえた要件の設定としてはどうか。
- 小児がんの長期フォローアップをどのように行うことが適切であるかについて、研究を推進してはどうか。

9. BCP(事業継続計画)的な視点に基づく診療体制の確保について

見直しの論点

- 新型コロナウイルス感染症がまん延した状況下においても、必要ながん診療は一定程度確保されてきたが、医療機関によっては診療体制の維持が困難になったケースもある。また、他国には、がん診療等に多大なる影響があった国もあるとの情報もある。
- 感染症のまん延や災害等の状況においても、各地域において、地域の医療機関等との連携等により、必要ながん診療を提供できるようBCP的な視点に基づく診療体制の確保について検討する必要があり、それらを推進するような要件について、検討してはどうか。

方針(案)

- 感染症のまん延や災害等の状況におけるBCPの策定及び定期的な見直しについて、次回の指針改定において必須要件とすることを念頭に、今回の指針見直しにおいては全ての拠点病院等にとって「望ましい」要件として追加してはどうか。
- 都道府県協議会において、個々の拠点病院等だけでなく、都道府県やがんの医療圏といった単位でのがん診療のBCPについて議論することを、「望ましい」要件としてはどうか。

10. 専門的な知識及び技能を有する診療従事者について

見直しの論点

- がん診療の質の均てん化のために、拠点病院等に専門的な知識及び技能を有する診療従事者を配置することは重要である。
- 現行の整備指針においては、一部の診療従事者に対して、「専門資格を有する者であることが望ましい」としている。
- 現在、専門資格としては、国家資格に加え、各種学会認定資格等も認められているが、多数存在する学会認定資格等について、個々の実情を網羅的に把握することは困難である。
- 一方で、これら専門資格の取得を求めることでそれぞれの職種における自己研鑽を推奨し、診療の質の維持向上に役立っているという意見もある。
- 拠点病院等の診療従事者に求められる知識及び技能について、どう考えるか。

方針(案)

- 各診療従事者の専門資格の取得を含めた質の維持向上については、各拠点病院が責任を持って推進することを求め、具体的にがん診療に従事している広告可能な専門資格を有している者について公表を求めてはどうか。
- 国家資格が存在する職種以外は、指針上は「専門的な知識及び技能を有する者」の確保を求めることとしてはどうか。

11. 診療従事者人員要件について

見直しの論点

- 診療従事者については、医療の質を担保することを目的とし、職種に応じて「常勤」「専従」「専任」の要件が定められている。
- 一部の医療圏においては、放射線医や病理医等の人材確保が難しく、拠点病院の指定の維持が難しい施設があるとの意見がある。
- 一方で、こうした人員要件が拠点病院における医療の質を担保しているという指摘もある。
- 「300人以下医療圏」において、診療従事者の緩和要件を2022年3月末までとして設けているところであるが、現時点において緩和要件を廃止すると相当数の拠点病院が要件を満たさなくなるところ、それらの要件についてどのようにすべきか。

方針(案)

- 現時点においては、放射線医や病理医等が総数として不足しているのではなく、適正配置によって対応が可能と考えられるため、がん医療の質の維持の観点から、これらの医師を「常勤」として配置することを求めることとしてはどうか。
- 一方で、人材の確保に苦慮している拠点病院もあることから、関連学会等における人材育成や適正配置の取り組みを注視しつつ、どのような対応が可能か引き続き検討してはどうか。
- 「300人以下医療圏」においては、十分な期間を確保していたため、緩和要件を廃止に向け、要件を満たさない場合は地域がん診療病院等への移行を促す等の対応を行いつつ、地域における医療体制に大きな影響がある場合については、都道府県全体の医療体制の方針等を踏まえて必要最小限の緩和要件を設けることも可能としてはどうか。

12. 「望ましい」等の要件について

見直しの論点

- 現行の整備指針では、指定要件において「望ましい」や「原則として」といった要件が入っているが、それらの要件について、満たしていてもそうでなくても差が無いため、充実に向けた推進力になっていないという意見がある。
- これらの要件の必要性や、効果についてどう考えるか。また、充足率(例えば「望ましい」と規定している項目のうち充足している項目の割合)などを、一定以上にすることを必須要件化することについて、どう考えるか。

方針(案)

- 「望ましい」や「原則として」といった記載について、表現を統一し、その上でそれぞれの定義を明示的に記載してはどうか。
- その際、現時点における各「望ましい」要件の充足状況も鑑み、例外規定の明確化や、都道府県拠点病院での必須要件化、次回以降の改定で必須要件化することの明確化について検討してはどうか。
- 「望ましい」要件については、充足に向けた推進力とするため充足状況を、協議会においてとりまとめのうえ、公開することを求めてはどうか。

13. 要件未充足への対応について

見直しの論点

- 現行の整備指針では、「がん診療連携拠点病院、特定領域拠点病院、地域がん診療病院が指定要件を欠くに至ったと認めるときは、指定の検討会の意見を踏まえ、当該病院に対し、勧告、指定の取り消し、地域拠点病院における指定類型の見直し等の対応を行うことができるものとする。」と定められているが、それぞれどういった場合にこれらの措置を講ずるかについては明記されていない。
- 統一的な対応のため、どういった場合に勧告、指定の取り消し、地域拠点病院における指定類型の見直しの対応を行うかを明記することについて、どう考えるか。
- また、それぞれの要件の充足状況について、確認する体制についてどう考えるか。

方針(案)

- どういった場合に勧告、指定の取り消し、地域拠点病院における指定類型の見直しの対応を行うかを明記してはどうか。
- 都道府県がん診療連携拠点病院、特定領域がん診療連携拠点病院、地域がん診療病院について、指定類型見直しが可能となるよう特例型の類型を新設してはどうか。

要件未充足がある場合の対応(案)

〈要件未充足がある場合の対応フロー(案)〉

STEP①：現況報告書等にて充足状況を確認

充足状況に疑義がある

STEP②：文書等による充足状況の確認

文書等による確認で要件未充足等が明確に認められる

STEP③：指定の検討会にて報告

要件未充足

単なる要件未充足ではなく、速やかに改善を求めることが妥当なもの

勧告：期間は1年以内で内容に応じ

指定類型の見直し(特例型)：1年

1年経過後も要件未充足が継続している場合(※)、医療安全上の重大な疑義、意図的な虚偽申告等

要件を充足した場合

一般型に復帰

指定取り消し

対応	詳細
勧告	<ul style="list-style-type: none"> 単なる要件未充足ではなく、速やかに改善を求める必要があることから特例型として1年の期間を置くべきでなく、一方で、即座に指定取り消しとすることが相応しくない場合。 期間は1年以内で内容に応じ設定する。
指定類型の見直し(特例型)	<ul style="list-style-type: none"> 要件未充足が認められた場合。 期間は1年とする。
指定取り消し	<ul style="list-style-type: none"> 勧告時に指定した期間を経過したが、改善されない場合。 指定の検討会で指定類型を見直され、1年経過後も要件未充足が継続している場合。 医療安全上の重大な疑義、意図的な虚偽申告等。

医療安全上の重大な疑義、意図的な虚偽申告等

指定取り消し

勧告時に指定した期間を経過したが改善されない

指定取り消し

※ Aの要件を未充足で特例型の指定を受け、その後Aは充足したが、今度はBの要件が未充足で指定の検討会を迎えた場合は、未充足が継続したものと判断し、指定取り消しとする。

がん診療連携拠点病院等(案)

- 「都道府県がん診療連携拠点病院」「特定領域がん診療連携拠点病院」「地域がん診療病院」に特例型を新設する。
- 「地域がん診療連携拠点病院(高度型)」は廃止する。

〈がん診療連携拠点病院等の全体像〉

都道府県協議会の体制を強化

◆都道府県がん診療連携協議会(都道府県協議会)

都道府県がん診療連携拠点病院は都道府県協議会を設置し、都道府県内のがん診療に係る情報の共有、評価、分析及び発信を行う。

都道府県がん診療連携拠点病院

- ・ 都道府県における中心
- ・ 都道府県下の拠点病院等のとりまとめ(研修実施、情報提供等)

都道府県がん診療連携拠点病院(特例型)

指定要件を欠くなどの事態が発生した場合

地域がん診療連携拠点病院

- ・ がん医療圏に原則1か所整備
- ・ 専門的ながん医療の提供・連携体制の整備

地域がん診療連携拠点病院(特例型)

指定要件を欠くなどの事態が発生した場合

特定領域がん診療連携拠点病院

- ・ 特定のがんについて都道府県で最も多くの患者を診療

特定領域がん診療連携拠点病院(特例型)

指定要件を欠くなどの事態が発生した場合

地域がん診療病院

- ・ がん診療連携拠点病院のないがんの医療圏に1か所整備
- ・ グループ指定(隣接するがん診療連携拠点病院との連携)

地域がん診療病院(特例型)

指定要件を欠くなどの事態が発生した場合

国・厚生労働省

◆都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会(国協議会)

国立がん研究センターと都道府県がん診療連携拠点病院が連携し、情報収集、共有、評価、広報を行う。

国立がん研究センター(2か所)

- ・ がん対策の中核的機関としてがん医療を牽引
- ・ 都道府県下のがん診療連携拠点病院等に対し、診療支援、情報提供、人材育成等の役割を担う
- ・ 我が国におけるがん診療等に関する情報を収集、分析、評価し、改善方策を検討した上で国に提言

14. 情報公開

見直しの論点

- 整備指針において、「院内がん登録数や各治療法についてのがん種別件数について、ホームページ等での情報公開に努めること。」と定められているが、治療成績を含む情報公開について積極的に進めるべきとの指摘がある。
- がん診療連携拠点病院等としての情報公開について、どう考えるか。

方針(案)

- 患者等が医療機関を選択する際の判断に資する目的で、国協議会、国立がん研究センター、都道府県協議会、拠点病院等のそれぞれにおいて、情報公開すべき内容を改めて検討・整理し、要件化してはどうか。
- 患者等に正確な情報がわかりやすく公開され、それらの情報が広く活用されることが重要であるため、継続的に改善がなされるようアクセス数などが明確化されるよう求めてはどうか。

現行の整備指針における情報公開の項目

◇国立がん研究センター・国協議会 〈国全体に係る情報〉

- 各都道府県拠点病院を中心としたPDCAサイクルの確保及びその実績
- 全国のがん診療連携拠点病院等の実績や活動状況
- 全国の希少がんに対する診療体制及び診療実績
- 全国の臨床試験の実施状況

◇都道府県協議会 〈各都道府県全体に係る情報〉

- 医療機関における診療、緩和ケア外来、相談支援センター、セカンドオピニオン、患者サロン、患者支援団体、在宅医療等へのアクセスを集約し広報
- 都道府県内のPDCAサイクル確保に関する情報の地域への広報

◇がん診療連携拠点病院 〈各がん医療圏及び自施設の情報〉

- 都道府県内のPDCAサイクルの確保について（都道府県拠点のみ）
自施設で対応可能ながんについて
- 院内がん登録数・がん種別件数
- 地域へのがんに関する普及啓発
- 連携先の地域がん診療病院について
- 学校や職域へのがん教育
- 臨床研究の概要・成果
- 参加中の治験について
- PDCAサイクルに関する地域への広報
- がん相談支援センターについて
- 緩和ケア提供体制
- 当該医療圏内のがん診療に関する情報提供

◇地域がん診療病院 〈各地域及び自施設の情報〉

- 提供可能ながん医療について
- グループ指定を受けるがん診療連携拠点病院等について
- 地域へのがんに関する普及啓発
- 学校や職域へのがん教育
- PDCAサイクル確保に関する地域への広報

新整備指針における情報公開の項目(案)

※赤文字は新規、修正

◇国立がん研究センター・国協議会 〈国全体に係る情報〉

- 各都道府県拠点病院を中心とした診療の質改善の取り組み及びその実績
- 全国のがん診療連携拠点病院等の実績や活動状況
- 全国の希少がんに対する診療体制及び診療実績
- 全国の臨床試験の実施状況
- 全国のAYA世代のがんに対する診療体制及び診療実績
- 粒子線治療等の特殊な放射線治療の全国での実施体制

◇都道府県協議会 〈各都道府県全体に係る情報〉

- 医療機関における診療、緩和ケア外来、相談支援センター、セカンドオピニオン、患者サロン、患者支援団体、在宅医療等へのアクセスを集約し広報
- 都道府県内の診療の質改善の取り組みに関する情報の地域への広報
- 病院毎の院内がん登録数、がん種別件数、5年生存率の分析、評価
- 強度変調放射線療法や核医学治療等の高度な放射線治療を提供できる体制
- 都道府県レベルで役割分担すべき項目についての対応方針、具体的な体制

◇がん診療連携拠点病院 及び 地域がん診療病院 〈各がん医療圏及び自施設の情報〉

- 自施設で対応可能ながんについて
- 地域へのがんに関する普及啓発
- 連携先の地域がん診療病院について
- 学校や職域へのがん教育
- 参加中の治験について
- がん相談支援センターについて
- 緩和ケア提供体制
- 当該医療圏内のがん診療に関する情報提供

拠点病院と地域がん診療病院の違いは青字の3項目のみであるが、いずれも患者にとって必要な情報であり、拠点病院と地域がん診療病院の項目をまとめてはどうか。

(都道府県レベルで役割分担すべき項目における自院の位置づけを含む)

15. 新たな要件への経過措置等について

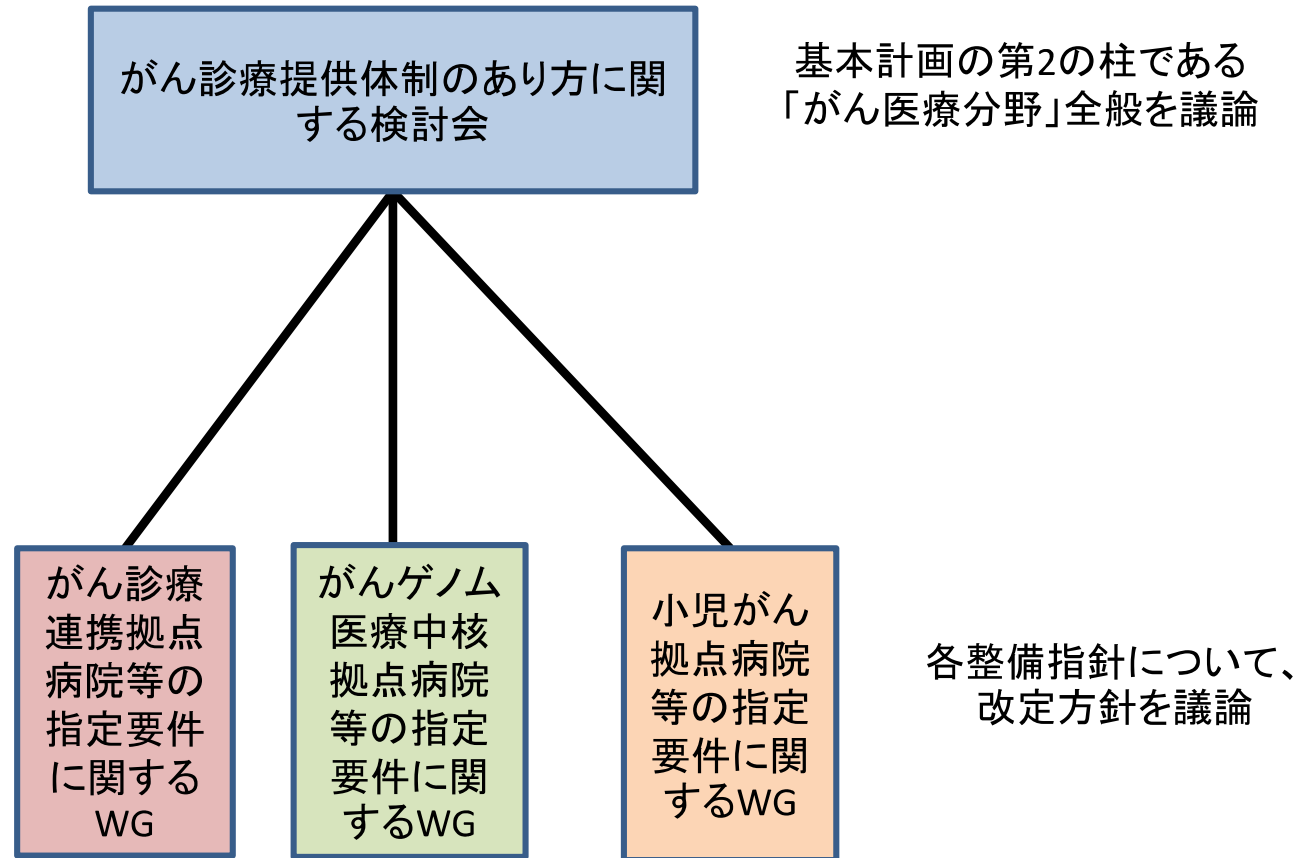
見直しの論点

- 指針の見直しに伴い、要件を追加・厳格化する場合、病院側にも一定の準備期間が必要になると考えられる。
- 指針改定にあたっては、病院側に十分な準備期間を与えるという観点で、新指針のとりまとめ時期についても配慮すべきとの意見がある。
- 指針改定に伴い、新たな要件に必須化までの経過措置を設けることや、次回の指針見直しの議論の開始時期について、どう考えるか。

方針(案)

- 今回の指針見直しに伴い、新規追加や厳格化を行った要件については、必要に応じて、必須化までの経過措置を定めることを検討してはどうか。
- 次回の指針見直しについて、新指針の発出時期の目安を定め、指針に記載することとしてはどうか。

今後の予定



1. 令和4年夏に開催予定のがん診療提供体制のあり方に関する検討会に座長から指針案をご提案いただく。
2. 検討会での審議において承認を得られた場合、厚生労働省健康局長通知として新たな整備指針が発出される。

がん登録部会からの報告

2022.6.30

国立がん研究センターがん対策研究所がん登録センター

東 尚弘

報告事項

1. 各種日程の連絡
2. 院内がん登録全国収集データ利用
3. 院内がん登録の追加項目
4. 中級実務者の認定更新のポイント制検討

1. 日程のご連絡

院内がん登録収集

2011年症例10年予後調査支援：6/27-7/22

2021年症例(件数集計)

がん診療連携拠点病院等 7/19-8/19 (予定)

都道府県推薦・任意施設 8/8-9/9 (予定)

2010年症例10年予後、2015年症例5年予後

7/19-8/19 (予定)

2016年3年予後は未定 (検討中)

院内がん登録研修会

- ① がん登録実務初級認定者研修
- ② 院内がん登録実務中級認定者研修
申込：7月25日～8月10日
開催：9月1日～9月30日
- ③ 院内がん登録実務中級者研修（申込締切済み）
開催：6/13～7/11、8/15～9/12

QI研究データ収集

2020年症例のDPCデータ 2019年10月～2022年3月
申し込み 6/9～7/29 データ締切 ～8/31

別途、過去データの予後連結についての意思確認を参加
施設に連絡予定

患者体験調査の予定

予定（案）：

- 2021年診断症例を対象
- 全拠点病院を対象、任意参加施設は抽出
- ウェブによる回答を組み合わせる

- 2022年度中に倫理審査＋対象者選択通知

2. 院内がん登録全国収集データの活用体制

- 定型的な報告書などの業務は継続
- 定型業務以外の利用を、**データ利用審査委員会**の承認の上、提供する体制を整備
 - ① 施設名の提供
 - ② 集計の提供
 - ③ 個票提供

厚生科学審議会がん登録部会で手順・規則の承認後開始

3. 院内がん登録の追加項目

- オプアウト管理項目（可能な限り早めに導入）
 - データの調査研究利用に関する意思表示
 - 調査研究参加依頼の連絡に関する意思表示

- 重要な部位別因子の収集（教育・パイロットから整備）

例：【乳癌】ER、PgR、HER2、Ki-67 【胃癌】HER2

【大腸癌】 RAS、BRAF、MSI

【肺癌】EGFR、ALK、ROS1、BRAF、MET、PD-L1、NTRK など検討中

4. 中級認定更新におけるポイント制検討（案）

現在検討を開始。（詳細は未決定）

- ポイント制は、中級認定者を対象とする
- 中級認定資格取得/更新後、合計120pt.で更新試験の受験資格を得る
- ポイントを付与する研修とポイント数（例）
 - ① 国がん主催の認定者研修会…40pt./年
 - ② 国がんが定期的に提供する小テスト…20pt./年
 - ③ 各地で開催される研修会…5pt.（上限：30pt.）

第18回 都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会

情報提供・相談支援部会

よりの報告

国立がん研究センターがん対策研究所 がん情報提供部 高山智子

2022年6月30日（木）13-15時

オンライン会議システムを利用

部会からの報告内容

1. 整備指針、次期基本計画策定に向けての提案書：
“情報提供・相談支援部会”からあげたポイントについて
2. 都道府県がん診療連携協議会における
情報集約や運営体制の事例共有
3. がんと診断されて間もない人への情報資材の活用
について

整備指針/次期基本計画に向けた 提案書のポイント

- 拠点病院に設置されたがん相談支援センターは、すべての患者、家族、地域住民が利用できるがんに関する**情報提供拠点**としての役割を担っている。
- がん患者や家族等の心配・悩みの軽減、安心して暮らせる社会の構築に貢献するため、**下記に示すような目標と、それらに対応した行動指針・指標を整備していくことが重要**であると考えられる。

＜拠点病院における相談支援と情報提供機能の充実を目指す目標＞

1. がん診療連携拠点病院としてすべてのスタッフが、患者や家族等の不安や困りごとに気づき、必要な情報提供や支援を行い、必要時には、がん相談支援センターにつながられるようになることを目指す。
2. 患者や家族等のがんによる不安や困りごとに適切に対応できるよう相談支援の場を利用しやすくするとともに、適切な支援につながることを目指す。
3. 患者や家族などの相談者が安心して利用できるよう、公平で、中立な相談の場を確保し、患者や家族などの相談者が、科学的根拠に基づく信頼できる情報等をもとに、（その人なりの）意思決定ができる体制を整備する。
4. 質の高い相談支援を提供する体制を整備する。
5. がんになっても安心して暮らせるよう、地域の関係者らと協力して、社会にがんに関する適切な理解を促すことを目指す。

整備指針/次期基本計画に向けた 提案書のポイント

- これらの目標が達成されるためには、がん相談支援センターだけでなく、**より大きな組織（行政、都道府県がん診療連携協議会、拠点病院等）単位での対応も重要になる**ことから、相談支援や情報提供に関する提案を対象別*に記載した。
* 都道府県がん診療連携協議会/拠点病院/国の都道府県拠点病院連絡協議会の役割
- 都道府県がん診療連携協議会の**情報集約機能**や**役割分担・連携構築の議論を主導する機能**、また**患者団体と拠点病院の間をつなぐコーディネート機能**等を強化することが必要である。
- 拠点病院では、**病院をあげて、患者家族支援体制を整備**することや**診断初期の患者に必要な情報を確実に伝える体制を整備**することが必要である。また、がん相談支援センターで提供される支援の質を担保するため、整備指針上での**人員配置要件**や**相談員の研修修了要件の見直し**が必要である。
- 基本計画に関わる事項として、拠点病院の整備をはじめとする**医療の範囲では対応が困難なもの**も多い。法務をはじめとする他分野との協働や社会教育分野等の連携も必要となるものも多く、**他分野との連携も想定において、相談支援や情報提供の充実**が図られる必要がある。

行政等との連携： 先行事例としてご報告頂きました。

■ 島根県がんピアサポーター相談会 運営・実施報告

- 島根大学医学部附属病院がん患者・家族サポートセンター
（がん相談支援センター）がん専門相談員 榎原 貴子

■ 愛媛県がん診療連携協議会がん相談支援専門部会の取り組み

- 愛媛県がん診療連携拠点病院連絡協議会 がん相談支援専門部会部会長
（四国がんセンター） 灘野 成人

■ 島根県がんピアサポーター相談会 運営・実施報告

がんピアサポーター相談会の開催に向けて：

拠点病院がん相談支援センターが担ったこと

- ・相談会開催の日程調整・場所の確保
- ・広報の協力（チラシ掲示・広報誌への掲載等・医療スタッフへの周知）
- ・相談会開催時のサポート
- ・相談会終了後の「振り返り」の同席

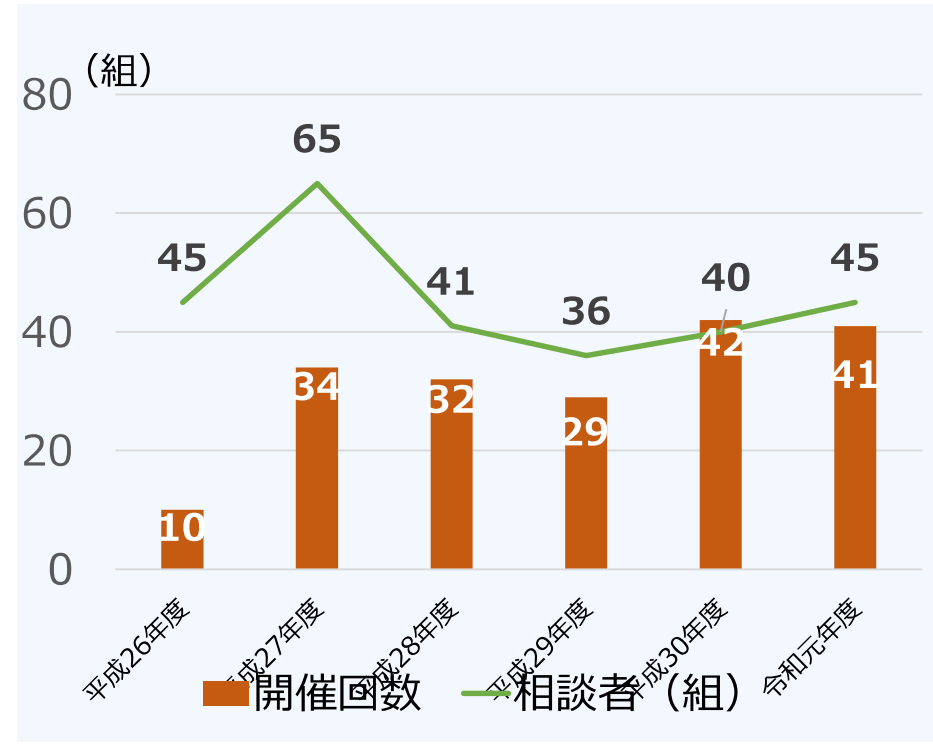
島根県より「島根県がん相談員等資質向上事業」として委託

がん患者・家族サポートセンターが担ったこと

- ・病院への開催依頼文書の作成
- ・ボランティア保険の準備
- ・ピアサポーターの相談窓口
- ・開催日に合わせたピアサポーターの調整
- ・交通費の支給事務 ・チラシ作成
- ・拠点病院以外での開催時のサポート
- ・「実務担当者会」での話し合い

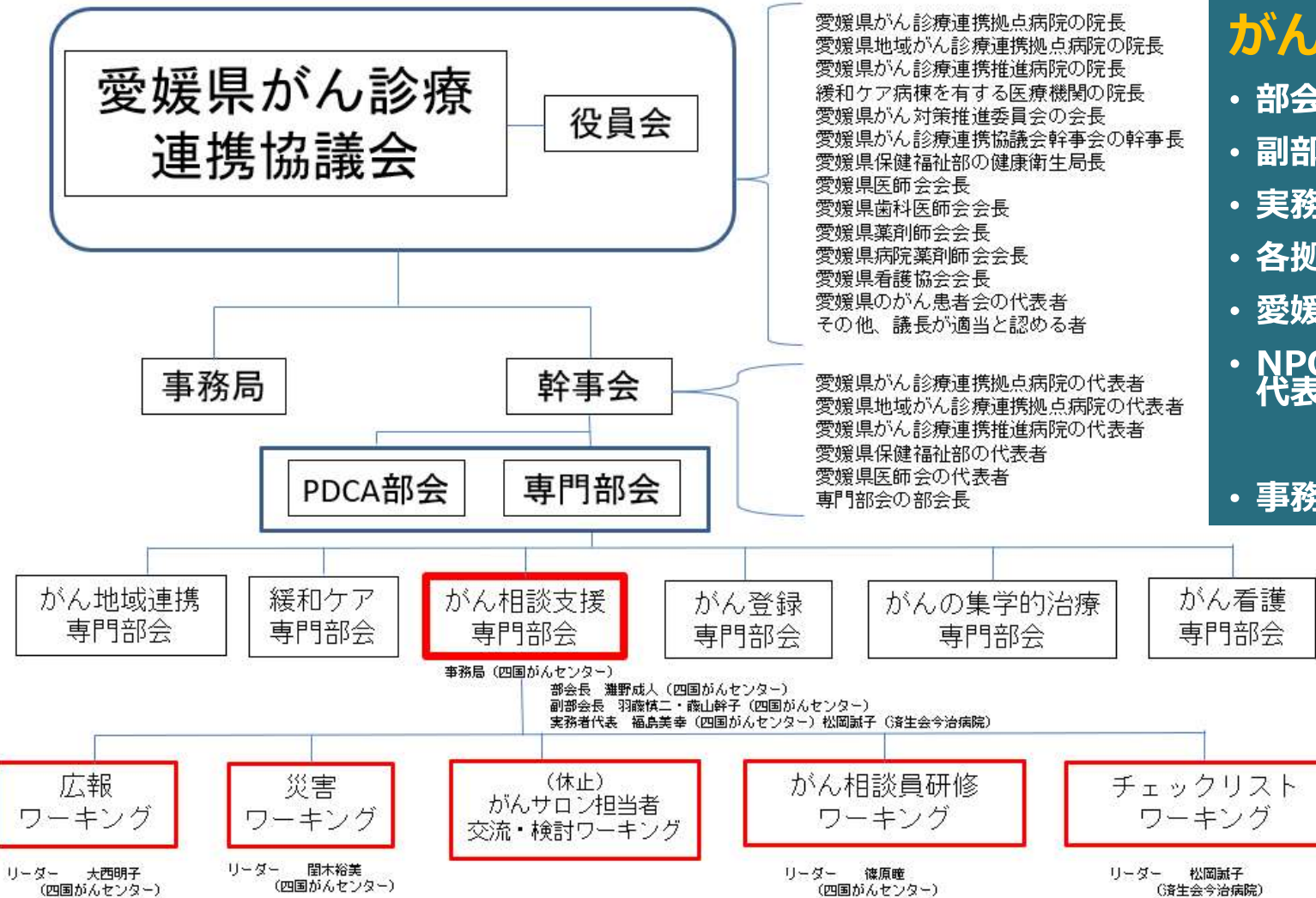
ピアサポーター・県・がん相談員実務担当者会共催での意見交換会の実施

島根県のピアサポーター相談会開催回数と相談者（組）の推移



第18回都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会 情報提供・相談支援部会(R4.5.26)槇原貴子先生資料より一部抜粋

■ 愛媛県がん診療連携協議会がん相談支援専門部会の取り組み



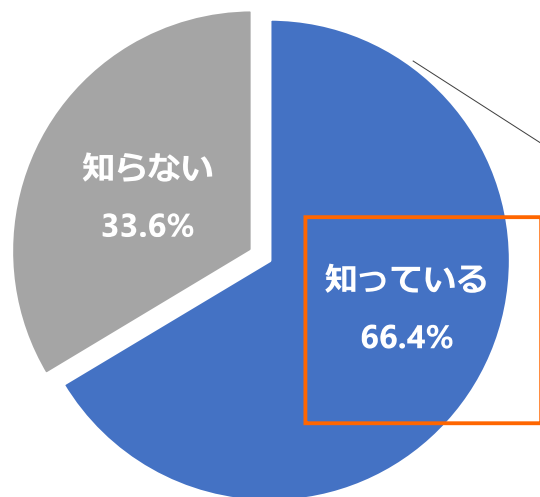
がん相談支援専門部会

- ・ 部会長 医師1人
- ・ 副部会長 医師2人
- ・ 実務者代表 2人（MSW、看護師）
- ・ 各拠点病院・推進病院から実務者 数名
- ・ 愛媛県庁健康増進課 係長
- ・ NPO法人愛媛がんサポートおれんじの会 代表者
- ・ 事務局 四国がんセンター

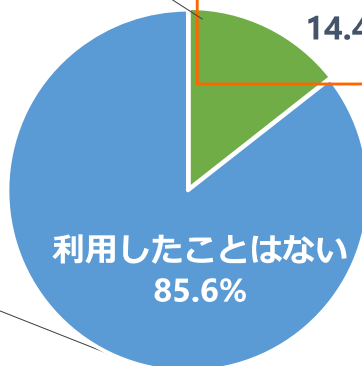
患者体験調査より：

がん相談支援センターの認知度、利用者、満足度

相談支援センターの認知度

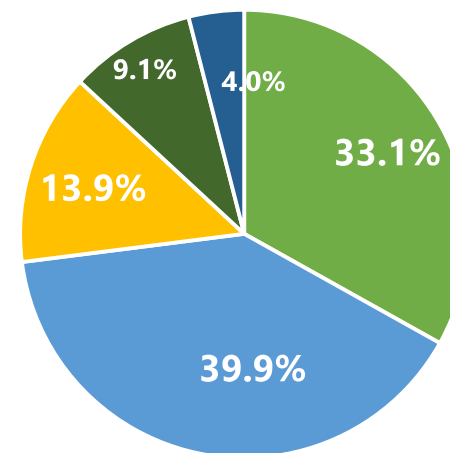


前回：「利用したことがある」、「利用したことはないが知っている」と回答した人 56.0%



相談支援センターの利用

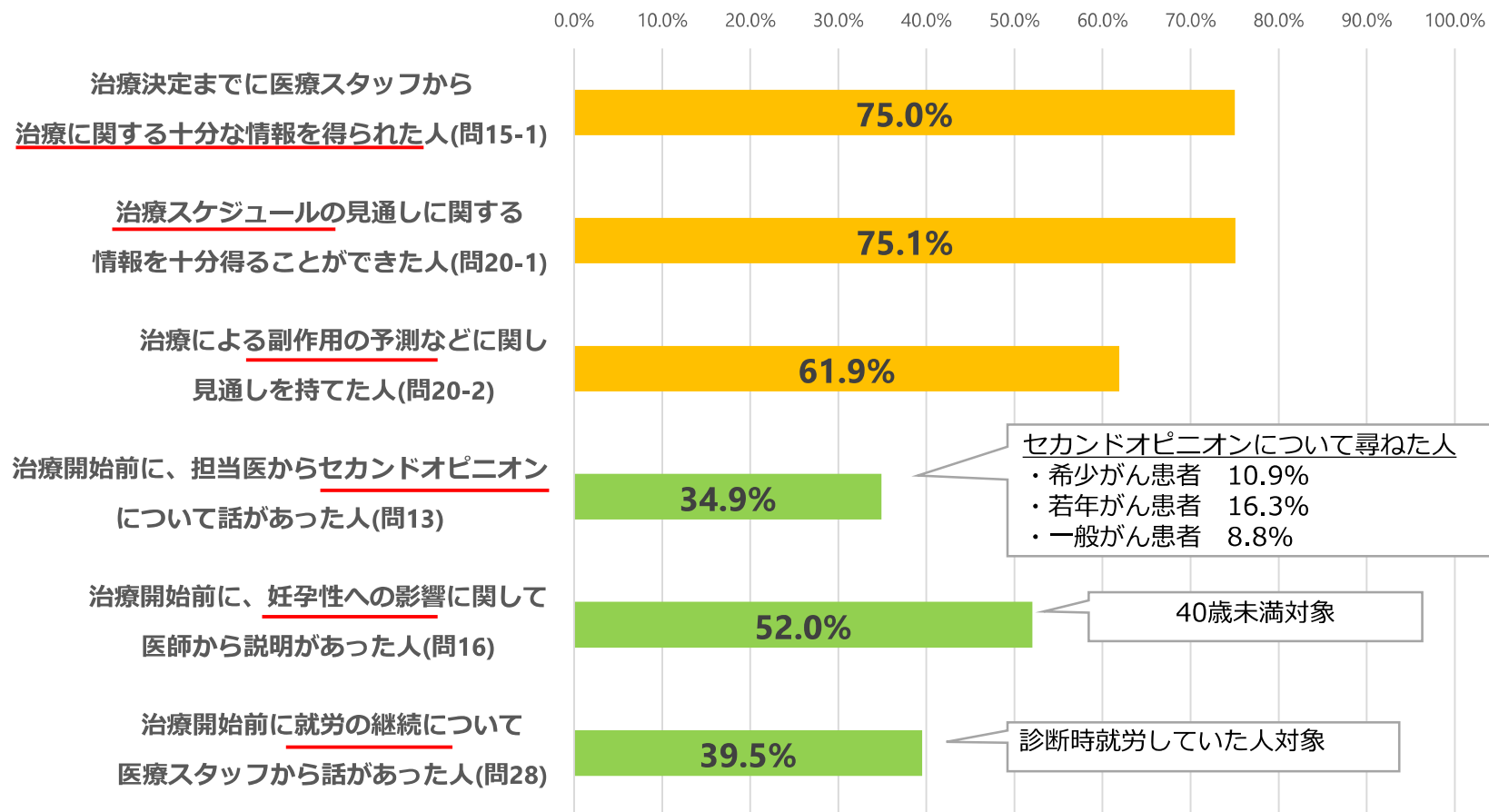
利用満足度



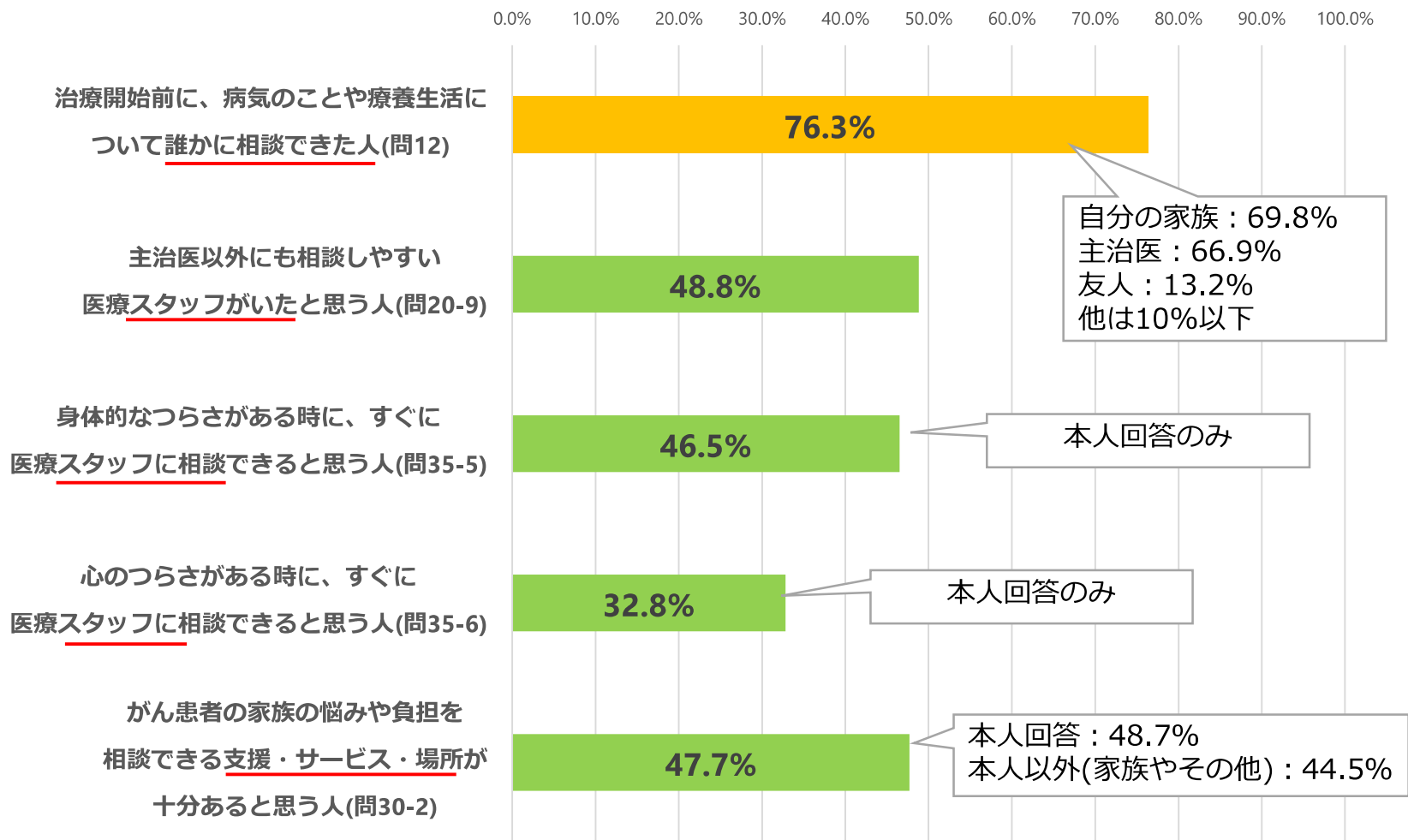
- 73.0%
- とても役に立った
- ある程度役に立った
- やや役に立った
- どちらともいえない
- 役に立たなかった

がん患者体験調査より：

「治療前の説明・見通し」



がん患者体験調査より：「療養・症状の相談」



がんと診断されて間もない人への 情報提供資材（冊子）

作成経緯と活用方法のご案内

～医師をはじめ、すべての医療者に
ご活用いただくために～

作成・提供：

都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会 情報提供・相談支援部会
国立がん研究センターがん情報編集委員会

がん情報サービス ganjoho.jp

がんと診断された
あなたに
知ってほしいこと



冊子作成のコンセプト

とにかく「がん相談支援センター」を知ってもらおう

- ・ 寄り添うチームがいて何でも相談できる



患者に冊子を最も手に取ってほしい時期

- ・ がんの告知直後～初回治療開始（初回入院するとき）頃まで

患者が冊子を手に取る場面

- ・ 医師（医療者）から冊子を手渡される
- ・ がん相談支援センターで冊子を手にとる
- ・ 院内のリーフレットラックで冊子を手にとる
- ・ 図書館などの公共機関のリーフレットラックで冊子を手にとる
- ・ がん情報サービスWebサイトで目にする



冊子利用のメリット

医師（医療者）にとってのメリット

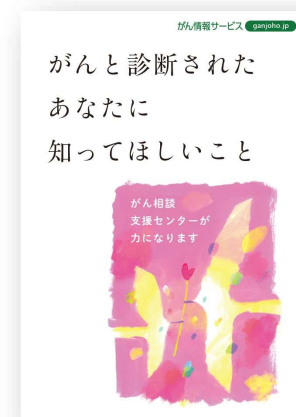
- ・ 伝えたいけれど十分に伝えられない情報を補完できる
 - 標準治療について、セカンド・オピニオン（受けられること、しくみ）
 - 妊孕性（治療を始める前に伝える必要がある情報）
 - 就労支援（「仕事をすぐに辞めないで」） …等
- ・ 多職種で連携しやすくなる
 - がん相談支援センターの紹介：困った時には、だれかに相談してほしい！
そんな場として利用できる「がん相談支援センター」をいち早く紹介でき、多職種で連携し、患者や家族に必要な情報提供やサポートができる

患者にとってのメリット

- ・ 必要な情報を得ることができる
 - 冊子内のQRコードを利用すれば、さらに詳しい情報が得られる
 - 「がんと診断されたあなたに知ってほしいこと」



医療者への信頼
につながる！



院内や地域の拠点病院等の 医師/医療スタッフへの周知用に ぜひご活用ください

- 院内で活用できる資料を準備しています。
 - 説明用資料 パワーポイント
 - 動画（3分程度）等

※こちらのページは、「国指定がん診療連携拠点病院等サポート」用のため、ID、パスワードが必要です。
※ID、パスワードは、がん相談支援センターの皆さまには周知済みですので、院内でご確認いただければ幸いです。

The screenshot shows the website interface for 'がん情報サービス' (Cancer Information Service). The main heading is 'がんと診断されて間もない人への情報提供資料(冊子)作成経緯と活用方法のご案内' (Information provision materials (booklets) for people diagnosed with cancer and their families: creation process and usage). The page includes a navigation menu, a search bar, and a list of materials under the '資料' (Materials) section. A yellow arrow points from the text on the left towards the website content.

がん情報サービス ganjoho.jp

医療関係者向け

サイト内検索

一般向け

がん統計

がんの臨床試験を探す

がん対策情報

医療支援・相談支援

研修

拠点病院連絡協議会・フォーラム

HOME > 相談支援 > 国指定がん診療連携拠点病院等サポート > がんと診断されて間もない人への情報提供資料(冊子)作成経緯と活用方法のご案内

国指定がん診療連携拠点病院等サポート

がんと診断されて間もない人への情報提供資料(冊子)作成経緯と活用方法のご案内

医師をはじめ、すべての医療者にご活用いただくために

がんと診断されて間もない患者が必要な情報を得ることができる資料(冊子)について、がん情報サービス編集委員会と都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会 情報提供・相談支援部会で共同作成を行いました。

診断されたばかりで動揺している患者に情報を伝えたり、このような患者に対して医師から手渡してもらったりするためには、どのような冊子があるか、議論を重ねて作成しました。

この冊子は

- 患者と主治医の会話のきっかけになること
- がん相談支援センターを知ってもらうこと
- 患者と患者を助けたいと思っている人たちとの関係を「つなぐ」ことを目指しています。

国指定がん診療連携拠点病院等サポート

- メーリングリスト登録
- がんと診断されて間もない人への情報提供資料(冊子)作成経緯と活用方法のご案内
- 相談対応時活用ツール
- 地域研修開催サポート
- がん診療連携拠点病院向

資料

- [がんと診断されて間もない人への情報提供資料\(冊子\)作成経緯と活用方法のご案内\(音声なし\)](#)
- [がんと診断されて間もない人への情報提供資料\(冊子\)作成経緯と活用方法のご案内\(音声あり\)](#)
- [がんと診断されて間もない人への情報提供資料\(冊子\)作成経緯と活用方法のご案内\(動画\)](#)

医師向け「がんと診断されたあなたに知ってほしいこと」紹介動画

がんの冊子 003. がんと診断されたあなたに知ってほしいこと

がんの冊子は、がん情報サービス刊行物発注システムでご注文いただけます。
がん情報サービス刊行物発注システムのご案内

https://ganjoho.jp/med_pro/consultation/kyoten/booklet.html

第9回 緩和ケア部会 報告

国立がん研究センターがん対策研究所
がん医療支援部

報告事項

第9回 緩和ケア部会（令和3年12月10日開催）

議事

1. 厚労省から情報提供

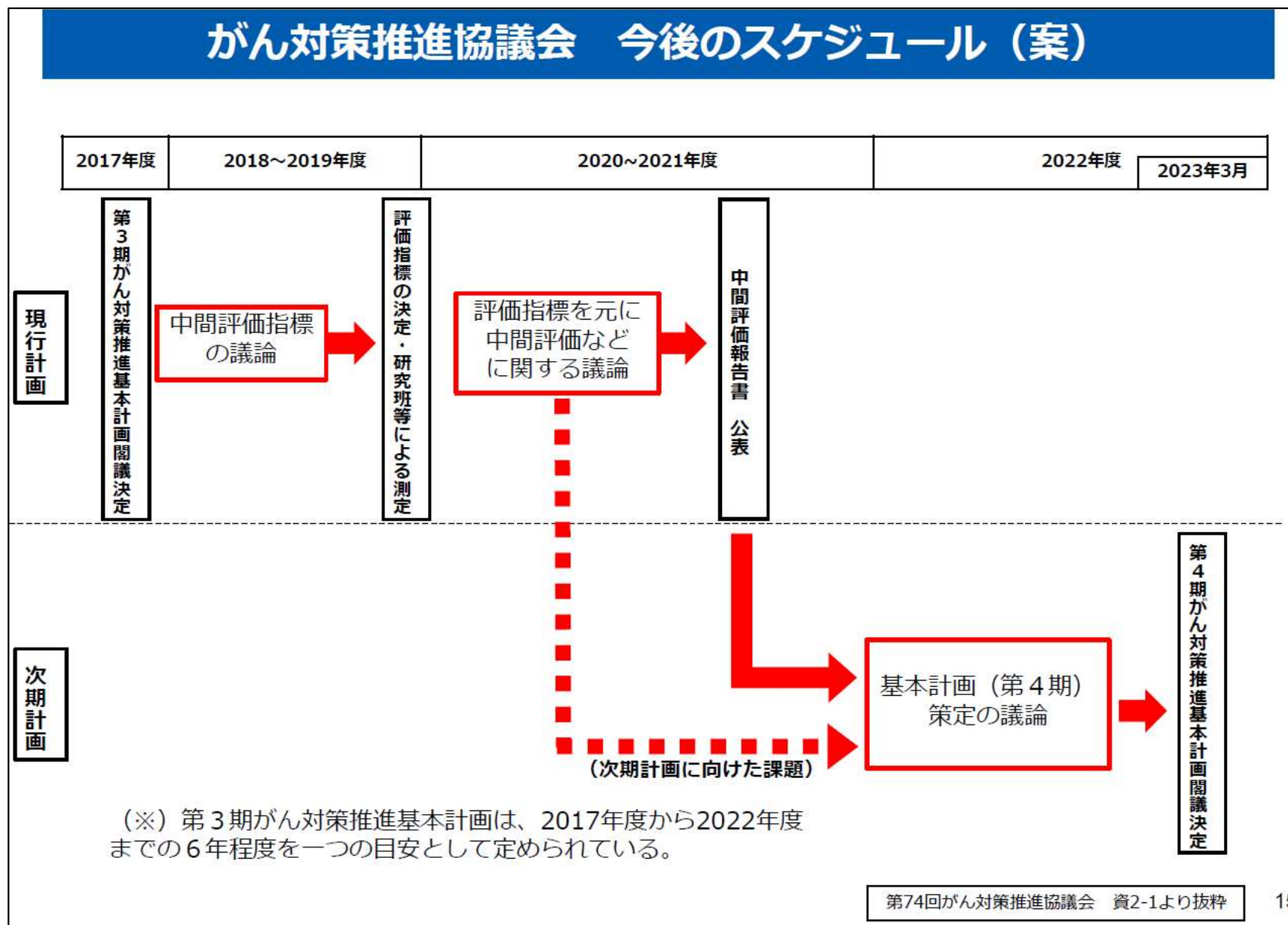
2. 情報共有

- 地域包括ケアシステム策定への緩和ケア専門家の関与
- 地域で取り組む緩和ケア診療体制
- 地域の取り組み例（青森県）
- 新型コロナウイルス感染症の影響に関するアンケート結果
- 緩和ケア研修会オンライン化の開催方法

3. 意見交換

- がん診療連携拠点病院等の整備指針 見直し提案

厚労省から情報提供



厚労省から情報提供

「がんの緩和ケアに係る部会」におけるこれまでの議題

第1回（2021年7月2日）

- 診断時からの緩和ケアに関する議題について

第2回（2021年9月3日）

（1）：診断時の課題

- 「診断時からの緩和ケア」に求められる対応について
- 「がんへの適応」の一環として、告知や治療方針決定の場における対応が不十分ではないか
 - ・ 告知時の面接における望ましい指導内容
- 検査の場、診断が決定するまでの間における疼痛緩和、不安の軽減に対する対応が不十分ではないか
- 初診時からがん相談支援センターをさらに活用できるようにするべきではないか
 - ・ 特に診断時におけるがん相談支援センターの活用事例の共有

第3回（2021年11月5日）

（2）－ 1：治療期の課題（緩和ケアの提供体制について）

- 患者の苦痛を医療従事者が十分に把握できていないのではないかと
 - ・ 患者の苦痛の把握
 - ・ 特に、主治医や担当看護師が担うべき痛みや苦痛への対応
- 治療を担う医療機関ごとに、緩和ケアの質を向上させる取組を検討するべきではないかと
 - ・ 拠点病院以外の病院（都道府県指定のがん診療病院等）の取組の実態について
 - ・ 拠点病院の取組の実態を把握するための実地調査について

地域包括ケアシステム策定への緩和ケア専門家の関与 神戸大学医学附属病院 木澤先生

具体的な対応（例）

- 都道府県の担当者に、次期の医療計画の策定の際に、高齢多死社会を踏まえて、全ての重い病を持つ患者に対する緩和ケアの計画を立ててもらえないかと提案する
- 令和3～4年度に、各都道府県における専門的緩和ケア、在宅緩和ケアの提供状況を把握する
 - 何名の患者が、どのような病気で、どこでなくなるか把握
- 都道府県ごとの統計データと後掲するデータ等を参考に、各都道府県の緩和ケア部会において、どのように専門的緩和ケアを令和6年（2024年）からの5年間どのような体制で行うかを提案してほしい
 - がん拠点病院、緩和ケアチーム、緩和ケア病棟が地域包括ケアとどのように連携するかを具体的にデザインする

地域の緩和ケア診療体制

国立がん研究センター東病院 小川先生

変化

- 在院日数の短縮化、COVID-19感染による面会制限等の影響により、拠点病院で終末期を診ることは減り、地域の病院への移行（地域包括ケア病棟や療養型病棟）の流れが強まる
- 終末期の緩和ケアの担い手は地域の中小規模病院（地域包括ケア病棟、療養型病棟）と在宅に移ってきている

検討にあがる対応策

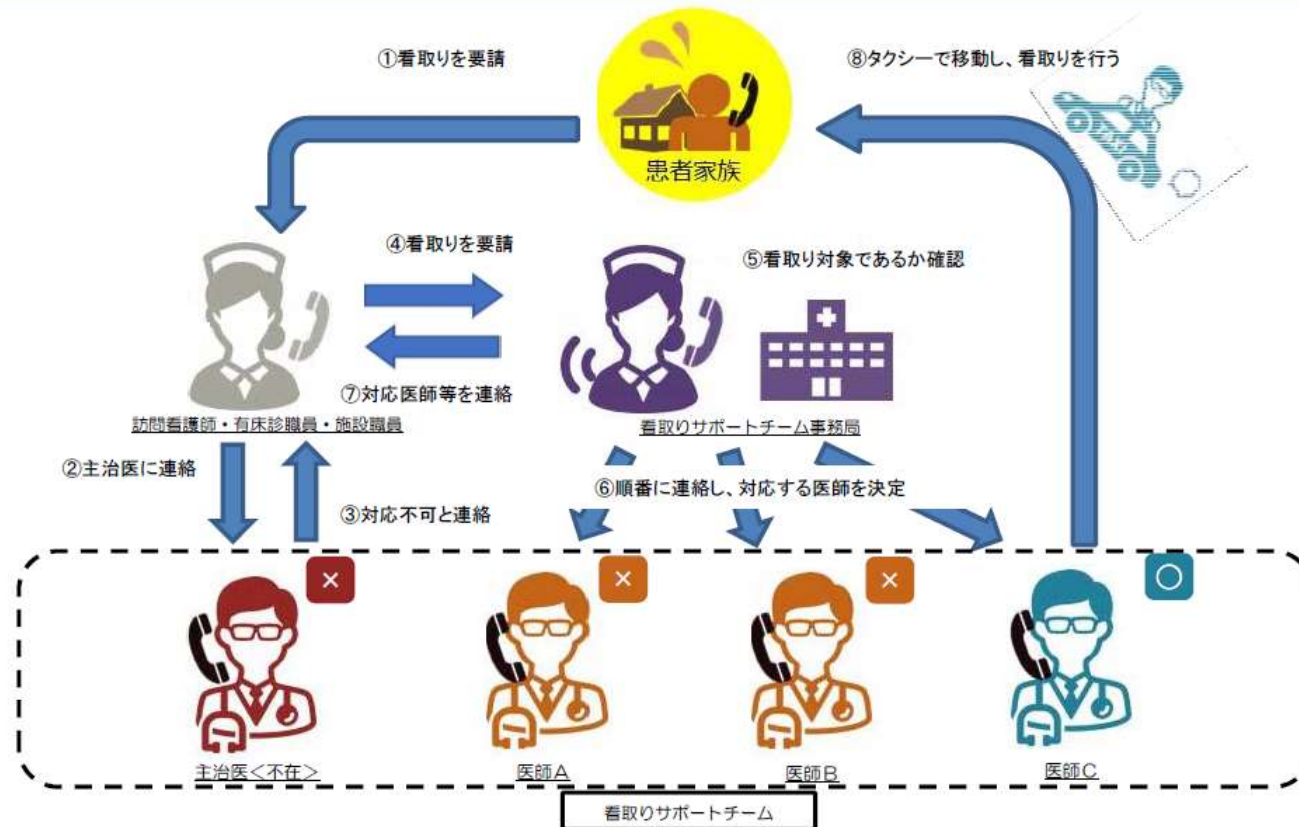
- 拠点病院から後方連携病院に移る際に、フォローアップを行い、ケアの断絶を防ぐ
- 緩和ケアチームが地域の後方連携病院の緩和ケアに関する相談対応を行う
- 後方連携病院を中心に緩和ケアの技術の向上を図る
 - 特に非がんを含めた高齢者の緩和ケア

青森県の地域包括緩和ケアシステムの推進

青森県立中央病院 山下先生

2017年 地域緩和ケア連携調整員アドバンスコース修了

在宅・有床診療所・介護施設の主治医等の不在時の看とりサポートチーム



青森県立中央病院は地域緩和ケア調整員の一員として
マニュアルづくりや、地域(訪問看護や介護施設)への説明を行い、青森市医師会を
支援する役割を担う

がん診療連携拠点病院等の整備指針 見直し提案 作成プロセス

- 1 部会事務局 素案の作成** 2021.11中旬
拠点病院への指定要件に関するアンケート結果と
関係者間の意見に基づき 素案の作成
- 2 素案に対する部会委員の意見聴取（Webアンケート）** 2021.11.25
回答 24 /115 名
- 3 提案内容について部会で議論** 2021.12.10
アンケート結果に基づき素案の修正 ⇒ 部会で提案内容の議論
- 4 修正提案について部会委員に確認（メール）** 2021.12.27
部会での議論内容を反映 ⇒ 修正提案をメールで確認
- 5 提案書確定** 2022.01上旬
修正提案への異論 3/115 名 のみ、他大多数は賛成とみなす

がん診療連携拠点病院等の整備指針 見直し提案

都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会に提出 2022.02.28

1. 緩和ケアの地域連携の強化

- 提案1. 拠点病院は、患者が地域の医療機関や在宅での療養中に身体的苦痛や精神心理的苦痛、社会的な問題等が生じた場合、地域の医療介護福祉従事者の依頼に応じて緩和ケアの支援を行う
- 提案2. 拠点病院が、地域の患者の身体的苦痛や精神心理的苦痛、社会的な問題等について支援を行う際には、主治医と緩和ケアチームが協働して対処する
- 提案3. 拠点病院は、都道府県をはじめ、地域の医療介護福祉施設と連携協力のもと、地域の看取りの状況や緩和ケアに関する医療介護福祉サービスリソースを把握し、地域の特性に適した方法で関係する医療介護福祉従事者や患者・家族・地域の住民へ情報を提供する

がん診療連携拠点病院等の整備指針 見直し提案

2. 緩和ケアセンターや緩和ケアチームの体制強化

提案4. 拠点病院の緩和ケアセンターもしくは緩和ケアチームに、地域の医療介護福祉従事者や患者・家族との連絡調整、緩和ケアの提供体制の整備に係る書類等の作成などを担う専任の事務員を配置する（専従であることが望ましい）

提案理由：

拠点病院の緩和ケア提供体制のさらなる整備のためには、緩和ケアセンターや緩和ケアチームの事務処理機能の強化が必要である。

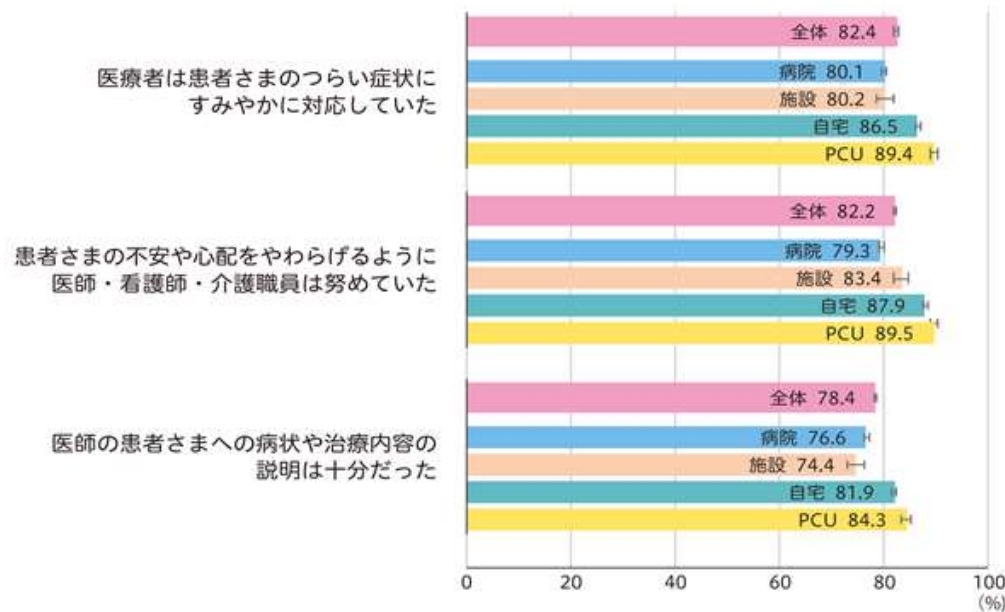
3. 行政関与の強化

提案5. 緩和ケアの地域連携を推進するため、都道府県は地域の緩和ケア普及推進を主導し、市区町村は地域包括ケアシステムにおいて緩和ケアが普及するよう拠点病院の関わりを推進する

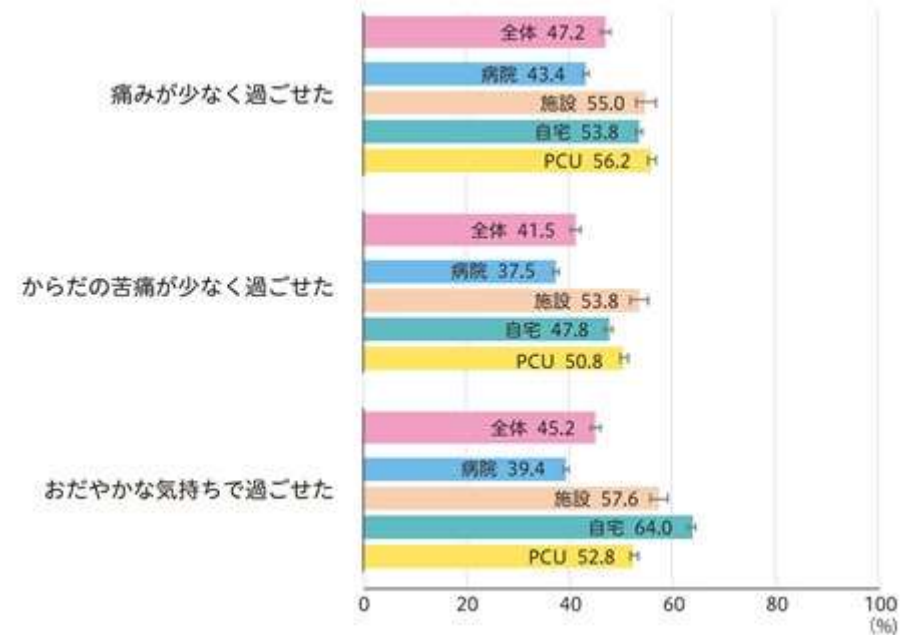
人生の最終段階の療養生活 実態調査 (国立がん研究センター 遺族調査)

5万人のがん患者遺族から見た全体像公表 2022.03.25

死亡場所の医療の質



死亡前1カ月間の療養生活の質



報告書 国立がん研究センターがん対策研究所

<https://www.ncc.go.jp/jp/icc/qual-assur-programs/project/040/2019-2020/index.html>

第15回 都道府県がん診療連携拠点病院 連絡協議会 アンケート結果

都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会事務局

アンケート概要

目的

- 各都道府県がん診療連携拠点病院協議会の活動に関する困りごとや問題点の把握
- 本協議会の役割やあり方に関するご意見の募集

調査期間 2022年6月6日～20日

調査方法 Webアンケート

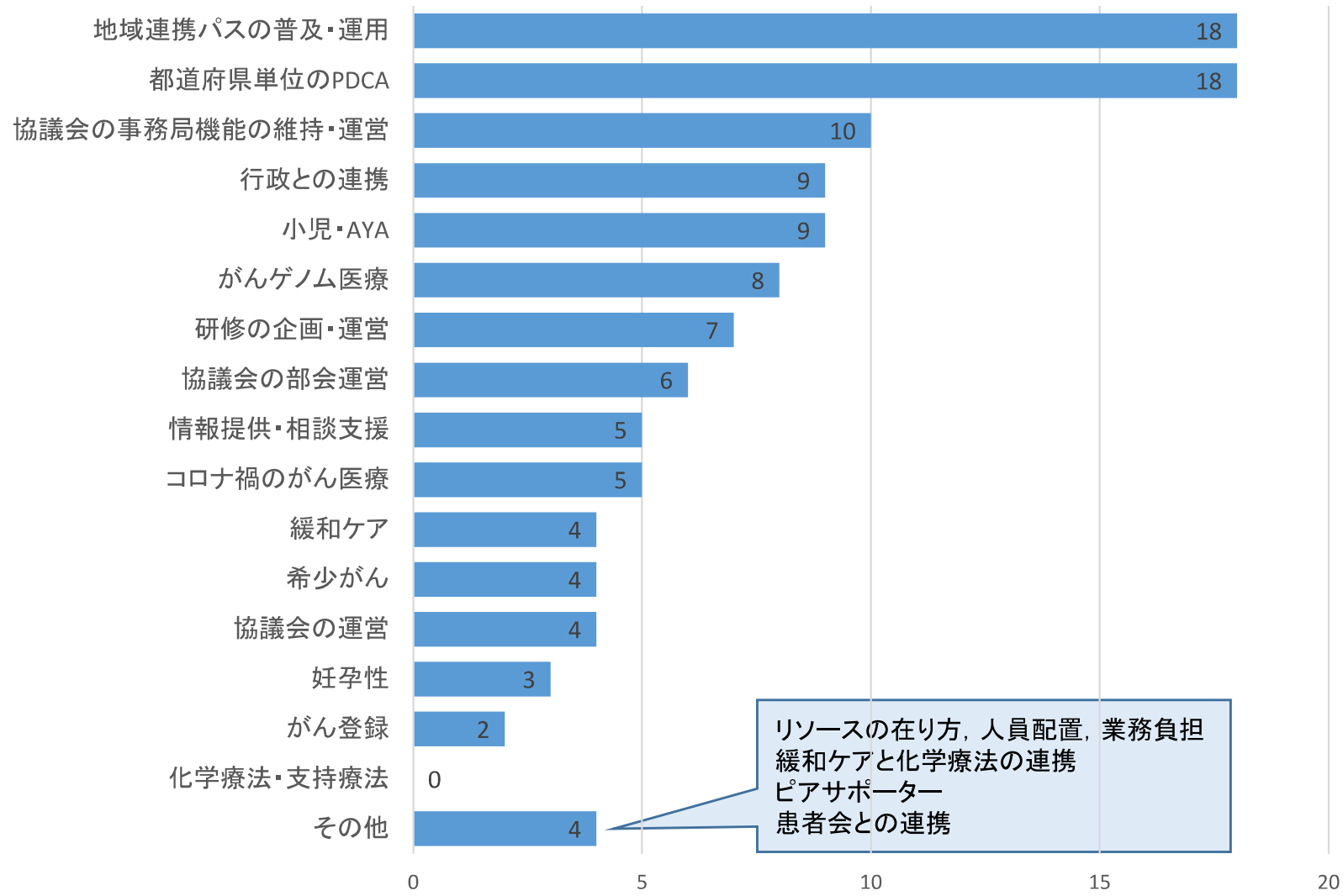
調査対象 都道府県がん診療連携拠点病院 51施設

国立がん研究センター 中央病院・東病院 2施設

回答施設数 43施設(2022.6.24現在)

各都道府県がん診療連携協議会の活動における 困りごとや問題となっている主な事項

回答施設数 43 (1施設につき3項目選択)



本協議会の役割やあり方へのご意見 1

拠点病院の指定要件や方針等に係る検討

指定要件や義務を増やすのではなく、既存リソースでの運用方法や不足の補い方の話し合いの場となること

がん相談支援センター相談員の人員確保のため、がん拠点補助金の基準額に関する交付要綱の見直し検討

がん医療の均てん化と集約化に関しての基本方針を検討する

指定要件の基本方針に関する都道府県行政との役割分担の見直し

拠点病院の機能に係る検討

希少がん・難治がん・AYA世代がん・高齢者のがんに対する医療の在り方を検討する

小児がんの長期フォローアップに対する拠点病院等のあり方を検討する

拠点病院等が行っている医療の質の評価とその改善を計画的に行う

ゲノム医療を含む新たながん治療に対する患者家族教育等の充実

本協議会の役割やあり方へのご意見 2

各都道府県の協議会事務局機能に係る検討

行政と密接な連携をとるための各都道府県の協議会・部会の運用方法の検討

各都道府県協議会の事務局機能維持や運営の問題解決に向けた議論

一般・医療者への協議会からの情報提供の方法

分野横断的な取り組み

協議会各部会の橋渡しの議論の支援

ICTを活用した機能の充実や情報共有による多分野横断的な取り組み

都道府県単位のPDCAの仕組みづくりや情報共有, PDCAに特化した部会での検討

教育・人材育成

がんゲノム医療に携わる人材育成や育成方法の統一

小児・AYA: 高校生のがん患者に対する教育支援体制の制度化の検討

本協議会の役割やあり方へのご意見 3

情報共有・地域連携

各拠点病院で導入している地域医療情報連携ネットワークシステムの統一

地域連携パスの全国の運用状況の把握と情報の共有(喜ばれる具体例)

他県の課題や成功事例の情報の共有

コロナ禍の各都道府県単位の協力体制の構築に関する情報の提供

調査分析

コロナ禍のがん医療への影響や患者へのデメリットの実態把握

がん専門医療人の配置の経時的な配置状況を調査し、地域格差、医療機関間格差を明らかにする

本アンケートのような全国調査実施後の集計結果のフィードバック