

# 第11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

## 会議概要

開催日時 2023年12月8日開催

参加施設 都道府県がん診療連携拠点病院 49施設

国立がん研究センター中央病院・東病院

その他 7施設

計58施設

### 議事

1. 厚生労働省から情報提供

2. 情報共有

1) 第4期がん対策推進基本計画緩和ケアのロジックモデル

2) 難治性疼痛等への対応に関する連携

3) 緩和ケアにおける介護施設との連携の取り組み紹介

4) 専門的がん疼痛治療webコンサルテーションシステム CHALLENGE-CanPainの取組紹介

3. 意見交換

# 厚生労働省からの情報提供

## 第4期がん対策推進基本計画（令和5年3月28日閣議決定）概要

### 第1. 全体目標と分野別目標 / 第2. 分野別施策と個別目標

全体目標：「誰一人取り残さないがん対策を推進し、全ての国民とがんの克服を目指す。」

「がん予防」分野の分野別目標  
 がんを知り、がんを予防すること、がん検診による早期発見・早期治療を促すことで、がん罹患率・がん死亡率の減少を目指す

「がん医療」分野の分野別目標  
 適切な医療を受けられる体制を充実させることで、がん生存率の向上・がん死亡率の減少・全てのがん患者及びその家族等の療養生活の質の向上を目指す

「がんとの共生」分野の分野別目標  
 がんになっても安心して生活し、尊厳を持って生きることのできる地域共生社会を実現することで、全てのがん患者及びその家族等の療養生活の質の向上を目指す

#### 1. がん予防

- (1) がんの1次予防
  - ①生活習慣について
  - ②感染症対策について
- (2) がんの2次予防（がん検診）
  - ①受診率向上対策について
  - ②がん検診の精度管理等について
  - ③科学的根拠に基づくがん検診の実施について

#### 2. がん医療

- (1) がん医療提供体制等
  - ①医療提供体制の均てん化・集約化について
  - ②がんゲノム医療について
  - ③手術療法・放射線療法・薬物療法について
  - ④チーム医療の推進について
  - ⑤がんのリハビリテーションについて
  - ⑥支持療法（緩和ケア）の推進について
  - ⑦がんと診断された時からの緩和ケアの推進について
  - ⑧妊孕性温存療法について
- (2) 希少がん及び難治性がん対策
- (3) 小児がん及びAYA世代のがん対策
- (4) 高齢者のがん対策
- (5) 新規医薬品、医療機器及び医療技術の速やかな医療実装

#### 3. がんとの共生

- (1) 相談支援及び情報提供
  - ①相談支援について
  - ②情報提供について
- (2) 社会連携に基づく緩和ケア等のがん対策・患者支援
- (3) 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）
  - ①就労支援について
  - ②アピアランスケアについて
  - ③がん診断後の自殺対策について
  - ④その他の社会的な問題について
- (4) ライフステージに応じた療養環境への支援
  - ①小児・AYA世代について
  - ②高齢者について

#### 4. これを支える基盤

- (1) 全ゲノム解析等の新たな技術を含む更なるがん研究の推進
- (2) 人材育成の強化
- (3) がん教育及びがんに関する知識の普及啓発
- (4) がん登録の利活用の推進
- (5) 患者・市民参画の推進
- (6) デジタル化の推進

### 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. 感染症発生・まん延時や災害時等を見据えた対策
- 3. 都道府県による計画の策定
- 4. 国民の努力
- 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

## 情報共有①

第4期がん対策推進基本計画緩和ケアのロジックモデル  
(国立がん研究センター東病院 小川朝生先生)

### 緩和ケアの変化

- 看取りの中心は拠点病院以外となり、拠点病院から地域へ移行した患者の緩和ケアの質を担保する必要がある
- 地域の緩和ケアの資源は乏しく、地域の緩和ケアの提供体制にも目を向けた活動が求められる

### 検討課題

- 一般病院での緩和ケアの提供体制を把握する
- 拠点病院から一般病院に移行した患者のケアの連続性確保
- 地域での緩和ケアの提供体制のデザイン

### ロジックモデルの目的

- 構成を図示して、全体像を把握する
- アウトカムを共通認識として共有する
- 個別施策とアウトカムのつながりを確認し、個別施策の適切さを検討する
- 指標を設定して、評価につなげる

### 今後の方向性

- 都道府県担当者の緩和ケア地域計画 支援ニーズの把握
- 都道府県・拠点病院に向けた支援（情報提供・コンサルテーション実施）

## 情報共有②

難治性疼痛等への対応に関する連携  
(洛和会音羽病院 山代亜希子先生)

### 京都府内の神経ブロック連携の取り組み

京都府がん医療戦略推進会議 緩和ケア部会メンバーで神経ブロックを実施している医療機関（京都府立医科大学附属病院・京都市立病院・洛和会音羽病院）で対策について協議した

#### ①専門医の掘り起こし

- 2023年3月、京都府内21病院（都道府県がん診療連携拠点病院・地域がん診療連携拠点病院・地域がん診療病院・京都府がん診療連携病院・京都府がん診療推進病院）に神経ブロックの施行状況調査を実施

#### ★内容のポイント

- 神経ブロック手技が可能な専門医が麻酔科医以外の場合もある（放射線科医、IVR専門医、内視鏡専門医など）
- 自施設の患者のみ可能な施設と他施設からの患者の受け入れが可能な施設がある
- 施行可能な神経ブロックの種類が施設によって異なる

#### ②受け入れ可能な施設の情報開示、相談窓口の明確化

- 京都府の他施設患者の受け入れが可能な病院をまとめたHPを作成

相談可能病院一覧

施設名	実施可能な神経ブロックの種類	お問い合わせ	病状HP
京都府立医科大学 附属病院	腹腔神経節ブロック/下関神経節ブロック/上下肢神経節ブロック/不対神経節ブロック/三叉神経中枝ブロック/三叉神経末梢枝ブロック/神経節ブロック/サドルブロック/硬膜外ブロック/脊髄くも膜下鎮痛法/各種末梢神経ブロック	お問い合わせ	病状HP
京都大学医学部 附属病院	三叉神経末梢枝ブロック/神経節ブロック/サドルブロック/硬膜外ブロック	お問い合わせ	病状HP
京都第二赤十字病院	腹腔神経節ブロック	お問い合わせ	病状HP

#### ③患者紹介支援のためのパンフレット作成

- 紹介元の障壁「適応を判断できる医療者がいない」への支援として、紹介元の医療者が患者を紹介する際に判断に迷う事項、および専門施設の医療者が紹介元から得たい情報等についての検討を行い、患者紹介支援のためのパンフレットを作成配布

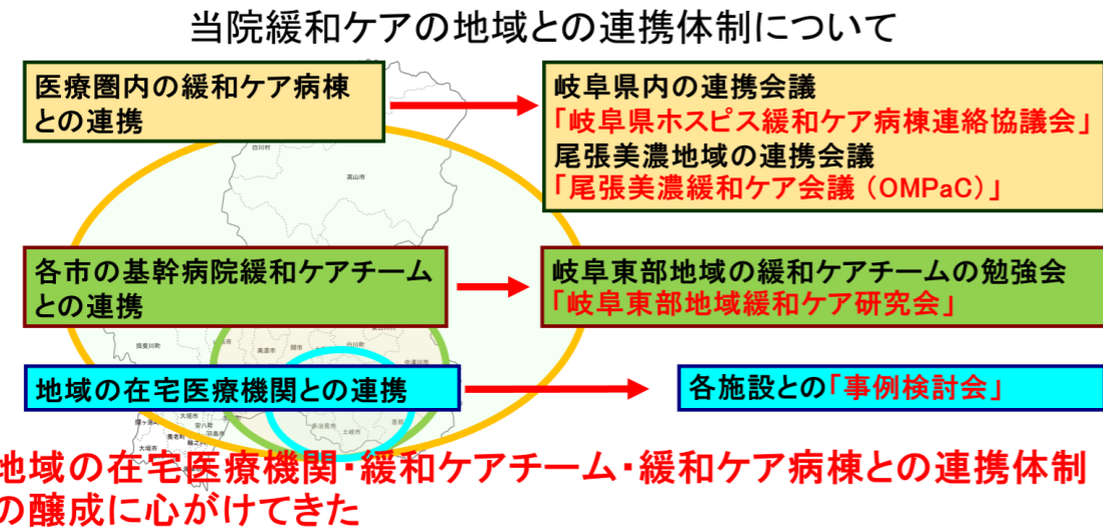


#### ★内容のポイント

- がん疼痛の部位や状況と適応となる可能性がある神経ブロックの種類の一覧
- 神経ブロックを行うにあたり適応外となる病態や状況がないかを確認できるチェックリスト
- 紹介元の医療者がよく持つ疑問を掲載したQ&A
- 「京都府内の神経ブロックの受け入れが可能な専門施設」の情報ページへのリンク

### 情報共有③

緩和ケアにおける介護施設との連携の取り組み紹介  
 (岐阜県立多治見病院 伊藤浩明先生)



### 介護施設との連携の取り組み

- 緩和ケア勉強会
- 施設訪問

### これからも取り組んでいきたいこと

- 在宅医療、介護福祉施設との顔の見える関係づくり
- 地域内への情報発信

### 情報共有④

専門的がん疼痛治療webコンサルテーションシステム  
 CHALLENGE-CanPainの取組紹介  
 (国立がん研究センター中央病院 里見絵里子先生)



- ✓ Web上でSecureな環境でのコンサルテーション
- ✓ 画像添付可能
- ✓ 事務局によるふりわけ→簡単な相談が可能
- ✓ 緩和ケア医、放射線治療医、ペインクリニック、IVR医による回答



\*\*\*

## 研修のお知らせ

### 都道府県指導者養成研修（緩和ケアチーム研修企画）

対象	都道府県がん診療連携拠点病院の緩和ケア担当者
開催日	2024年11月9日（土）・2025年1月9日（土）
募集期間	2024年6月3日（月）～7月19日（金）

**募集中**

### 地域緩和ケア連携調整員フォーラム

対象	医療・介護・福祉等を担う関係機関、自治体等の地域における緩和ケアに携わる方
開催日	2024年7月27日（土）
募集期間	2024年6月17日（月）～7月21日（日）

**募集中**

### 地域緩和ケア連携調整員研修

E-learningコース	がん診療連携拠点病院、地域の医療・介護を担う医療福祉従事者 募集期間：2024年6月10日（月）～2025年1月31日（金）
ベーシックコース	これから地域緩和ケア連携に取り組むチーム 開催日：2024年11月30日（土）・2025年1月25日（土）
アドバンスコース	地域の医療従事者同士が顔を合わせ意見交換する機会がある地域における、がん治療病院と地域の医療従事者、福祉関係者を含めたチーム 開催日：2024年12月21日（土）