

厚生労働科学研究費補助金（がん対策推進総合研究事業）  
分担研究報告書

AYA支援チームのモデル作成に関する研究

研究分担者 鈴木 達也 国立がん研究センター中央病院 血液腫瘍科外来医長

研究要旨： AYA世代の治療、就学、就労、生殖機能等に関する状況や希望について、多職種で支援を行う「AYA世代支援チーム」を設け、院内横断的な支援体制を構築した。AYA世代の入院患者を対象に「困りごとを見落とさないためのツール」を用いて、患者の困りごとや悩み等を早期に把握して、院内部門や院外機関等と連携して支援の充実を図るとともに、生殖医療に関する診療や支援のために、生殖医療に携わる医療機関との連携体制を強化する等、支援チームのモデル構築に向けた取組を進めた。

A. 研究目的

国立がん研究センター中央病院は、平成 27 (2015) 年度にAYA世代を支援する多職種診療チームを発足させ、悩みのスクリーニングや生殖機能温存に関する支援を行ってきた。

平成 30 (2018) 年 3 月に閣議決定された第 3 期がん対策推進基本計画（以下、「基本計画」という。）には、AYA世代のがん対策として取り組むべき施策のなかに、「AYA世代の多様なニーズに応じた情報提供や、相談支援・就労支援を実施できる体制の整備」や「治療に伴う生殖機能等への影響など、世代に応じた問題について、医療従事者が患者に対して治療前に正確な情報提供を行い、必要に応じて、適切な生殖医療を専門とする施設に紹介できるための体制」の構築等が盛り込まれている。

基本計画等の方向性を踏まえつつ、院内横断的なAYA世代支援チームの体制づくりを進め、その活動を通じて、地域におけるAYA世代支援チームのネットワーク形成に資することを目的とした検討をおこなった。

B. 研究方法

2015 年度以降の活動を踏まえ、AYA世代のがん患者支援を院内横断的に展開させるための方策を検討した。

AYA世代支援チームへの多職種の参画、各病棟や病院内の各部門との連携のあり方、他医療機関や院外リソースとの連携等、支援チームに求められる機能や構成について検討を行うことで、AYA世代支援チームのモデルのあり方について検討した。

（倫理面への配慮）  
該当せず

C. 研究結果

各診療科、看護部、薬剤部、栄養管理室、地域

医療連携部、がん相談支援センター等の参画を得て、院内横断的な患者支援部門である患者サポート研究開発センターを中心に、AYA世代支援チームの活動を展開した。

AYA世代の困りごとや悩み等のスクリーニングを全病院的に行うために、「困りごとを見落とさないためのツール」をテンプレート化して、電子カルテに搭載するとともに、各病棟に担当スタッフを設けるなど実施体制を拡充した。

院外への広報周知のあり方について検討をおこない、AYA世代のがんに関する病院ホームページの改修をおこなった。

同世代の患者が集まって交流や情報交換を行う「AYAひろば」や、生殖医療に携わる医療機関との診療連携や定期的な検討会等の取組を通じて、AYA世代支援チームのモデル構築に向けた検討をおこなった。

D. 考察

AYA世代の患者支援においては、多職種のさまざまな見地に基づいた支援、院外リソースへの円滑なアクセス確保等を可能とするために、支援チームの体制づくりが重要であると考えられた。

E. 結論

当院におけるAYA世代支援チームの活動を通じて、AYA世代支援チームのモデル構築に向けた取組を進めた。

F. 健康危険情報

なし

G. 研究発表

1. 論文発表  
なし

2. 学会発表

- 1) 新藤明絵、平山貴敏、小嶋リベカ、小林真理子、田中萌子、柳井優子、佐々木千幸、宇田川涼子、石木寛人、鈴木達也、清水研、里見絵里子。国立がん研究センター中央病院における「AYAひろば」の活動と心理士のかかわりの1例に関する考察。第1回AYAがんの医療と支援のあり方研究会。2018年2月11日。名古屋
- 2) 平山貴敏、小林真理子、小嶋リベカ、柳井優子、新藤明絵、田中萌子、佐々木千幸、宇田川涼子、石木寛人、鈴木達也、清水研、里見絵理子。スクリーニングシートを用いてAYA世代のがん患者を支える！。第1回AYAがんの医療と支援のあり方研究会。2018年2月11日。名古屋
- 3) 稲村直子、河瀬希代美、小貫恵理佳、齋藤美和子、藤井恵美、森文子、宮田佳代子、鈴木達也、堀之内秀仁、里見絵理子、加藤友康、塩田恭子、清水千佳子。がん患者の妊孕性温存支援のための多職種・他施設間連携の取り組みーフォローアップ体制の構築ー。第1回AYAがんの医療と支援のあり方研究会。2018年2月11日。名古屋

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  
なし