

優秀演題賞の紹介 (3) 優秀ポスター賞 (全国がん登録)

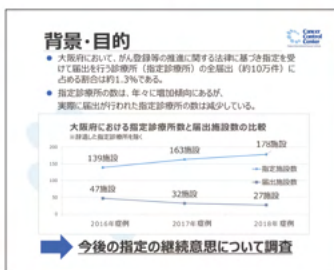
全国がん登録指定診療所の状況確認調査結果について

久馬 麻希

大阪国際がんセンター がん対策センター

この度は、日本がん登録協議会第30回学術集会にて優秀ポスター賞を授与していただき誠にありがとうございます。大変名誉ある賞をいただき恐縮です。ご審査いただきました選考委員の先生方に御礼申し上げます。

賞をいただいた「全国がん登録指定診療所の状況確認調査結果について」は、大阪府において、がん登録等の推進に関する法律に基づき指定を受けて届出を行う診療所（指定診療所）の届出（約10万件）に比べ届出率が37%である。指定診療所の数は、年々増加傾向にあるが、実際に届出が行われた指定診療所の数は減少している。大阪府における指定診療所数と届出診療所数の比較（表1）



スライド資料



一方で、実際の届出を行った施設数や件数に関しては減少している状況であることから、直近2年連続の届出が確認できていない指定診療所120施設を対象として、指定の継続意思について調査したものです。結果は、辞退が56施設47%、継続が40施設33%、未回答24施設20%でした。調査を行ったことで分かったことは、全国がん登録における「指定診療所」の義務を再度周知する必要があるということ、登録対象やオンライン提出について、病院よりもより細やかな説明や案内を行い継続して届出を行えるような支援が必要であるということです。

がん登録推進法のもと全ての病院等に関わる大阪府がん登録の中央登録室として、日々の業務で改善を目指して行っていることを活動報告として発表しました。今後もより良い取り組みができるよう努めてまいります。

優秀演題賞の紹介 (4) 優秀ポスター賞 (院内がん登録)

沖縄県がん登録データを基にした女性の妊孕性温存に関する試算と妊孕性温存療法の増加に向けた活動

伊佐 奈々

琉球大学

がん患者に対する薬物療法などの医療行為は、卵巣の機能不全、妊孕性の消失を引き起こす場合があるが、治療開始前の患者に対する情報提供不足により温存可能であった妊孕性が温存されないことがある。

今回、沖縄県の小児AYA世代のがん患者に対する妊孕性温存の現状を把握すること、適用患者に選択肢としての情報が行き届くことを目的に行った活動と成果を紹介する。

1. 現状把握 沖縄県における15-39歳の婦人科がんを除いた未婚女性がん患者数の推計は年間約48例であった(表1)。当院で施行された未受精卵子凍結の施行件数は年平均4件であり、推計数の約8%に過ぎない。沖縄県における0-15歳の白血病を除く女児の小児がん患者数の推計は年間7例であった(表2)。当院で施行された卵巣組織凍結の施行件数は年平均1件であり、推計数の約14%に過ぎない。

年齢(歳)	全罹患(例)	婦人科がん(例)	非婦人科がん(例)	未婚率(%) [*]	婦人科がん以外の未婚がん患者(推計)(例)
15-19	6	2	4	98.8	3.9
20-24	16	8	8	86.2	6.9
25-29	45	32	13	58.2	7.6
30-34	124	88	36	34.2	12.3
35-39	175	102	73	24	17.5
合計	366	232	134		48.2

表1. 沖縄県における婦人科がんを除いた未婚女性がん患者数の推計(2017年症例)
*未婚率:平成27年国勢調査人口等基本集計結果(沖縄県の確定数)表11年齢別未婚率・未婚数より



2. 意見聴取 沖縄県がん診療連携協議会小児AYA部会は、がん治療及び生殖医療専門医、患者、教育関係者等で構成される。①妊孕性温存に関する説明が一部の対象患者にしか届いていない、②がん治療医を対象とした妊孕性温存に関する研修会が必要、③妊孕性温存の説明書が必要などの意見があった。

3. 施策の検討・実施 沖縄県のがん診療連携拠点病院等において、対象患者のすべてに、主治医から生殖機能の温存に関する説明を行うことが協議会で承認された。県内の拠点病院等を対象に妊孕性温存に関する研修会を開催した(7施設、248名参加)。小児AYA部会で作成された説明書が沖縄県共用文書として承認され、運用が開始された。

がん登録データを利用して推計した結果、沖縄県では妊孕性温存療法の必要な患者への対応が極めて不十分であることを明らかにした。その結果、がん治療及び生殖医療専門医などの関係者が危機感を持ったことで、効果的な施策の検討と早期での具体的な施策の実施に繋がった。

小児がん全罹患(例)	女児(例)	白血病(例)	白血病以外(例) (卵巣組織凍結対象患者)
37	14	7	7

表2. 沖縄県における白血病を除く女児の小児がん患者数(2017年症例)