

平成 30 年度 吹田市乳がん検診精度管理委員会 議事録（要約）

1 開催日時 平成 31 年 2 月 23 日(土) 午後 2 時 30 分～4 時

2 開催場所 吹田市立保健センター3 階 特別会議室

3 出席委員

古川順康委員長 相馬孝委員 渡邊法久委員 岩本伸二委員 北條茂幸委員 藤本泰久委員
吉岡泰彦委員 塚原康生委員 木村綾委員 丸川治委員 川西克幸委員 北川幸子委員

4 欠席委員

佐竹一成委員 朝川秀樹委員 谷融委員 柴田敏之委員

5 市出席者

健康医療部保健センター

参事 岸敏子 主幹 村山靖子 主幹 米崎俊行 主査 幡中美沙 主査 川田美穂
主任 溝口加奈子 係員 梅垣沙也加

6 内容

(1) 委員紹介・事務局紹介

(2) 委員長の選出

(3) 報告事項

ア 平成 30 年度 吹田市乳がん検診実施状況について 資料 1、資料 2

イ 平成 30 年度 乳がん検診チェックリスト集計結果について 資料 3、資料 4

<質疑応答>

A 委員

資料 1 で、平成 29 年は個別と集団に分かれているのはどういう意味か

事務局

平成 29 年度は女性の健康フェスティバルを平成 30 年 3 月 21 日に開催し、そこで集団検診を実施したため、平成 29 年度は集団と個別に分けている。

(4) 検討事項

ア 精度管理指標のフィードバック方法について *資料なし

事務局

平成 31 年度に保健センターの健康情報管理システムが新システムに移行予定。新システムでは、一次読影・二次読影の医師毎の判定結果を計上することが可能となり、読影医のスキル向上に活用できる可能性がある。精度管理指標以外にどのような項目について集計・報告すればより意義のあるフィードバックになるか、御意見をお願いします。

B 委員

医療機関毎の件数だけでは、医師の読影能力の向上につながらない。

C 委員

一次読影で精検不要であったが、二次読影で、がんが発見されたケースの症例検討ができればいいのではないか。

D 委員

他市で乳がんの精度管理委員を担当している。その市では、医師別の要精検率、陽性反応適中度などを作成し、結果は医師に個別に知らせている。

E 委員

症例検討を行うとすれば、毎年実施している読影医の研修会の機会がある。効果的に症例検討ができるように準備をすすめたい。

F 委員

自分の読影能力を知るためには、医師毎の判定結果を出してもらえるとよいのでは。

【決定事項1】

精度管理指標のフィードバック方法について、本日いただいた御意見をもとに保健センターで検討し、案を今後提示し、読影医のスキルアップにつなげる。

イ 高濃度乳房の取り扱いについて *資料なし

事務局

昨年度の精度管理委員会にて委員の先生方から御意見をいただき、本市としては当面「告知しない」という方針になった。これに従い、来年度につきましても「告知しない」方針としているが、いかがでしょうか。

G 委員

まだ告知の必要性はないと思う。それぞれの医師が、高濃度乳房について、どういう見方をして判定しているのか知りたい。2人の医師が読影しているが、高濃度乳房の判断がどう違うか見ていく必要がある。

F 委員

各医師で判定基準が違うので、そこをまず一定にしないと。

D 委員

マンモグラフィの指導者講習会で、乳房の構成分類の判定を実施したが、医師によってかなりのばらつきがあった。判定の統一をまずはしないと。受診者に告知するのは時期尚早。

【決定事項2】

高濃度乳房について、吹田市としては平成31年度も公表しないこととする。

ウ マンモ所見区分の変更について *資料なし

事務局

乳房の構成の分類について、マンモグラフィガイドラインで、近々改訂予定と聞いているが、本市での対応についてどうするか。

G 委員

乳房の構成分類の判定については、各医師によってばらつきがあるので、まずは全員が乳房の構成分類を意識するようにしていく。

【決定事項 3】

今回は、乳房の構成分類の用語変更は行わない。現在は二次読影でのみ、構成分類（脂肪性・乳腺散在・不均一高濃度・高濃度）を判定しているが、一次読影でも乳房の構成分類を判定することとする。

(5) その他

【検診の適応とならない授乳中の方の扱いについて】

D 委員

授乳を2～3年している人は、その間、乳がん検診を受けられないのはマイナスではないか。授乳開始から1年以降は、検診の適応に変更してはどうか

H 委員

1歳過ぎたら卒乳しましょうと言っているので、授乳開始から1年だとまだ授乳中の方も多と思われる。1年6か月以降を検診の適応にしてはどうか。

【決定事項 4】

授乳中の方は授乳開始から1年6か月までは検診適応外。以降は検診の対象とする。次回受診票作成時に変更を行う

～終了～