

第8回がん検診に関する検討会議事次第

平成17年2月18日(金)

14:00～16:00

於:霞が関東京會館ゴールドスタールーム

1. 開 会

2. 議 題

- (1) 成人病検診管理指導協議会の実情について
- (2) 乳がん検診及び子宮がん検診における事業評価について
- (3) その他

3. 閉 会

第8回 がん検診に関する検討会 資料一覧

資料1

成人病検診管理指導協議会に関する調査結果

資料2

乳がん検診及び子宮がん検診における事業評価について（案）

参考資料

- 参考資料1 「がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針」の一部改正について
- 参考資料2 健康診査管理指導等事業実施のための指針の一部改正について
- 参考資料3 健康増進事業実施者に対する健康診査の実施等に関する指針
- 参考資料4 医療・介護関係事業者における個人情報の適切な取扱いのためのガイドライン

都道府県名	(回答数 = 47 都道府県)
-------	-----------------

1. 成人病検診管理指導協議会について

1-① 「健康診査管理指導等事業実施のための指針の策定について(平成10年3月31日老健第65号、老人保健課長通知)」に定める、成人病検診管理指導協議会(以下「協議会」という。)を設置していますか。

(別に定めるものであっても、同旨の協議会を設置している場合も含む)

	都道府県数
設置している	47
設置していない	0

1-② 協議会について、条例、要綱等を制定していますか。

<条例を>

	都道府県数
制定している	2
制定していない	45

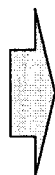
(秋田県、福井県。宮城県は平成17年度に制定予定)

<要綱を>

	都道府県数
制定している	46
制定していない	1

1-③ 各部会の設置状況、年間の開催回数についてお答えください。

	都道府県数
全体部会としての協議会	34
乳がん部会	41
子宮がん部会	39
大腸がん部会	37
胃がん部会	36
肺がん部会	38
循環器疾患等部会	40
成人病登録・評価等部会	34
その他の部会	14



開催回数 (年平均)
0.7
0.9
0.7
0.7
0.6
0.6
0.7
0.6

(その他の内訳)

岩手県: 脳卒中登録評価部会
 秋田県: 骨粗鬆症部会
 千葉県: 骨粗鬆症委員会
 東京都: がん部会、研修部会
 山梨県: 肝がん部会
 愛知県: 糖尿病対策部会、歯科保健対策部会
 兵庫県: 肝がん部会、前立腺がん部会

奈良県: 肝炎部会
 岡山県: がん診療拠点部会
 愛媛県: 前立腺がん部会、肝がん部会、骨粗鬆症部会
 福岡県: 骨粗鬆症部会、生活習慣病部会、
 前立腺がん部会、肝臓がん部会
 佐賀県: 肝疾患対策委員会
 熊本県: がん検診及び基本健康診査等部会

2. 各部会における検討状況について

<乳がん部会>

	都道府県数
受診率	45
要精検率	45
精検受診率	44
がん発見率	45
陽性反応適中度	29
感度	2
特異度	4
精検未受診者への受診勧奨方法	29
上記事項について、市町村別の評価	37
受診歴別の評価(初回受診とそれ以外との評価)	14
検診方法別の評価	29

症例検討	8
発見がんの病期	31
発見がんの治療状況	13
読影医師の人員(人数・研修受講歴等)	23
撮影技師の人員(人数・研修受講歴等)	23
撮影装置の耐用年数	8
撮影、読影の体制	23
乳房X線写真の良否	7
乳房X線写真の判定結果の妥当性	8
検査機関に対する実地調査(一部実施も含む)	1
精密検査の方法	18
精密検査による偶発症の数	2
精密検査機関の質の評価	10
精密検査機関に対する実地調査(一部実施も含む)	2
昨年度との比較、検証	32
その他	11

(その他の内訳)

- ・「がん疑いの者」の経過
- ・地域ごとの部会を設置し検討
- ・がん罹患者の医療機関受診動機割合
- ・検査結果通知の所要日数
- ・県独自の検診指針を策定し、その検討
- ・超音波の併用について
- ・政令市含む・含まない状況
- ・検診機関、精密検査実施機関の登録基準
- ・検診機関、精密検査実施機関の登録状況
- ・従事者研修、担当職員研修の内容
- ・都道府県による検診広報の手法

<子宮がん部会>

	都道府県数
受診率	43
要精検率	43
精検受診率	42
がん発見率	43
陽性反応適中度	29
感度	2
特異度	5
精検未受診者への受診勧奨方法	25
上記事項について、個別市町村ごとの評価	37
受診歴別の評価(初回受診とそれ以外との評価)	13

症例検討	8
発見がんの病期	26
発見がんの治療状況	12
細胞診検体の抜き取り調査	3
細胞検査師の人員(人数・研修受講歴等)	13
細胞診指導医の人員(人数・研修受講歴等)	10
検体の処理数	7
検体の保存状況	8
検査機関に対する実地調査(一部実施も含む)	3
精密検査の方法	13
精密検査による偶発症の数	1
精密検査機関の質の評価	6
精密検査機関に対する実地調査(一部実施も含む)	0
昨年度との比較、検証	32
その他	11

(その他の内訳)

- ・ 受診間隔
- ・ 細胞診の病期ごとの精密検査結果について
- ・ 「がんの疑いの者」の経過
- ・ がん罹患者の医療機関受診動機割合
- ・ 検査結果通知の所要日数
- ・ HPV検査について
- ・ 個別検診、集団検診の比較
- ・ 政令市含む・含まない状況
- ・ 検診機関、精密検査実施機関の登録基準
- ・ 検診機関、精密検査実施機関の登録状況
- ・ 担当職員研修の内容
- ・ 都道府県による検診広報の手法

2-② 各がん部会について、各種データ及び検討結果を市町村等関係機関に情報提供していますか。

	乳がん部会	子宮がん部会	大腸がん部会	胃がん部会	肺がん部会
データを情報提供している	39	38	38	38	36
検討結果を情報提供している	35	33	32	33	32
情報提供していない	1	1	0	0	0

(都道府県数)

2-②-1 検討結果の情報提供の方法について、選択してください。

<乳がん、子宮がん部会>

市町村長	都道府県数
直接面会し説明	0
会議等の場で説明	0
文書での通知	24

市町村担当者	都道府県数
直接面会し説明	1 (兵庫)
会議等の場で説明	25
文書での通知	18

都道府県医師会	都道府県数
直接面会し説明	1 (鳥取)
会議等の場で説明	4
文書での通知	21

郡市医師会	都道府県数
直接面会し説明	1 (鳥取)
会議等の場で説明	1 (新潟)
文書での通知	7

※部会の委員としての参加が多い

検診実施機関	都道府県数
直接面会し説明	3 (秋田、福島、鳥取)
会議等の場で説明	9 (宮城、秋田、山形、茨城、新潟、富山、山口、佐賀、沖縄)
文書での通知	18

2-③ 各がん部会について、検討結果を公表していますか。下記より選択してください。

<乳がん検診>

	都道府県数
都道府県のホームページで公開	4 (東京・石川・徳島・佐賀)
広報、パンフレット等に掲載	1 (千葉)
記者発表	1 (長崎)
その他 (会議・研修会で説明、報告書を市町村に送付、報告書・議事録の閲覧等)	12
公表していない	29

<子宮がん検診>

	都道府県数
都道府県のホームページで公開	3 (石川・徳島・佐賀)
広報、パンフレット等に掲載	1 (千葉)
記者発表	0
その他 (会議・研修会で説明、報告書を市町村に送付、報告書・議事録の閲覧等)	13
公表していない	30

3. 成人病検診従事者講習会について

3-① 乳がん検診従事者講習会を実施していますか。

	都道府県数
実施している	40
実施していない	7

3-①-1 乳がん検診従事者講習会の年間実施回数、年間受講人数を記入してください。
(平均)

平成16年度実施回数(予定を含む)	1.9回
平成16年度受講人数(予定を含む)	51.1人/回

3-①-2 乳がん検診従事者講習会の委託状況について

	都道府県数
都道府県で直接実施している。	7
マンモグラフィ検診精度管理中央委員会に委託	0
都道府県医師会、郡市医師会に委託	18
その他の機関(検診機関等)に委託	18

3-② 子宮がん検診細胞診従事者講習会を実施していますか。

	都道府県数
実施している	37
実施していない	10

3-②-1 子宮がん検診細胞診従事者講習会の年間実施回数、年間受講人数を記入してください。
(平均)

平成16年度実施回数(予定を含む)	1.6回
平成16年度受講人数(予定を含む)	35.6人/回

4. 協議会の取り組みについて

4-① がん検診の精度管理に関して、協議会の今後の取組はどうあるべきと考えますか。

	都道府県数
取組を強化	20
現在の取組を維持	21
取組を縮小	0
わからない	2
その他	5