

## 平成26年度 事業計画書

### 1 啓発普及事業

がん、心臓病、脳卒中等の生活習慣病並びに結核に関する正しい知識と理解を深めることを主眼に、健康を増進し発病を予防するための第一次予防、病気を早期に発見し早期に治療するための第二次予防に関する啓発普及活動を次のとおり実施する。

- ① 生活習慣病及び結核に関する広報、啓発資料の無償配布
- ② ホームページを充実させ常時新たな情報を提供すると共に、「いしかわ成人病予防センターだより」（年1回発行）、「日本対がん協会報」（毎月発行）及び結核関係広報誌「複十字」（年4回発行）の配布
- ③ 市町や企業などが実施する健康フェア、研修会、講演会等への講師派遣等の協力
- ④ がん征圧月間（9月）、結核予防週間（9月下旬）等における各種催物の開催及び参加協力、パンフレット・リーフレット等作成・配布
- ⑤ 「いしかわ健康づくり応援企業等連絡協議会」の事務局を担当し、検（健）診の受診率向上、健康づくり対策のさらなる推進のため企業・団体等の協力の下、受診率向上集中キャンペーンなど県民一体となった取り組みの積極的な展開
- ⑥ 「かなざわピンクリボンプロジェクト～受けよう乳がん検診 守ろうあなたの未来～」の一環として、メッセージウォーク、街のライトアップ、マンモグラフィ体験検診やトークショーなどの啓発イベントへの積極的な参加協力
- ⑦ 「いしかわ大腸がんサポーターズ ～もっと大腸がんを知ろう！予防から治療まで～」に協力し、大腸がんの無料検診、専門医師による相談コーナー、啓発セミナー及びトークショーなどの啓発イベントへの積極的な参加協力
- ⑧ 「禁煙フォーラム石川2014～いつまでも若々しく～」に協力し肺年齢測定、動脈硬化測定を実施し地域における禁煙運動に積極的に参加協力
- ⑨ 生活習慣病及び結核に関する資料等の収集、保管と県、市町及び医療機関等への情報提供
- ⑩ 報道機関に対する当センターの活動状況及び集団検診に関する資料の提供
- ⑪ 生活習慣病及び結核予防に関する啓発用のパネル、DVD、及び乳がん触診モデル等の広報資材の作成及び貸し出し

### 2 調査研究事業

#### (1) がん検診診断精度強化事業

各種がん検診の精度の維持向上を図るため、「がん検診診断精度強化事業」を実施する。

- ① 検診結果検討会の開催（年11回開催予定）
- ② がん検診診断精度強化事業報告書の作成及び県・市町・医療機関等への配布

#### (2) 胃がん検診におけるペプシノゲン検査の実施

#### (3) 乳がん検診における超音波検査の導入

#### (4) 肺CT検診の有効性に関する研究

個人単位ランダム化比較試験の実施

### 3 複十字シール運動及びがん会員募集

#### (1) 複十字シール運動

全国一斉に実施される複十字シール募金運動を実施し、結核に対する関心と理解を深め予防に関する啓発普及および結核予防婦人団体等の活動奨励を行う。

(複十字シール募金目標額)

(単位：円)

種 類	26年度目標	25年度目標	25年度見込	備 考
大型シール(郵送募金)	500,000	500,000	456,000	シール 24面1枚
シール封筒組合せ (組織募金)	700,000	700,000	707,000	小型シール 6面1枚 と封筒 3枚のセット
小型シール (街頭募金等)	200,000	200,000	157,000	小型シール 6面1枚
合 計	1,400,000	1,400,000	1,320,000	

#### (2) がん会員の募集

がん征圧運動推進の輪を広げ啓発活動資金の造成及び予防思想の普及を図るため、がん会員の募集を行う。

(会員募集目標)

(単位：人)

区 分	会 員 数			備 考
	26年度目標	25年度目標	25年度見込	
寄付者特別会員				
篤志特別会員	2	2	1	1口 50,000円
篤志会員	30	50	30	1口 5,000円
特別会員	10	10	10	1口 10,000円
維持会員	260	300	250	1口 1,000円
合 計	302	362	291	

### 4 生活習慣病及び結核対策推進事業

各種集団検診の精度を向上させると共に、関係者に対する教育・研修を行い、生活習慣病及び結核対策推進事業の拡充強化を図るため、次の事業を実施する。

- ① 胃集検読影委員会、大腸集団検診委員会、肺がん集団検診委員会、乳・甲状腺がん検診専門委員会、マンモグラフィ検診読影検討会及び子宮がん検診結果検討会の開催（再掲）
- ② 県及び市町からの要請による健康づくり推進員や住民を対象にした研修会・講習会等の開催ほか、健康教育活動への積極的支援
- ③ 各種集団検診の実施状況を取りまとめ、検診結果の解析を行い、県及び市町その他の関係機関に提供

## 5 法人の体質強化と検診体制の拡充強化

- ① 職員の資質の向上を図り公益法人としての自覚を持って地域に貢献する。
- ② 当センターが実施する検診の安全性、効率性を高め精度の高い検診体制を確立する。
- ③ 受診者、検診委託元のニーズに沿った最新の検診サービス提供にむけて、行政機関・医師会・学術研究機関及び医療機関並びに各種研究団体との連携を強化する。
- ④ 検診結果処理の効率化、迅速化を図る。
- ⑤ 職員を関係学会・研修会等に派遣し、専門的知識及び技術の向上に努める。
- ⑥ 個人情報の厳密な保護に努める。

## 6 がん回復者のセルフヘルプ活動の支援強化

がん体験者の集い「石川よろこびの会」が実施する定例懇話会やがん体験者が講師となる研修会の開催など各種活動に積極的に協力・支援する。

## 7 「石川県マンモグラフィ読影講習会」開催

乳がん検診の効果的な実施のため、マンモグラフィ読影医師の資質向上を図ることを目的に読影講習会を開催する。

- ・ 開催年月日：平成26年12月中旬予定
- ・ 場 所：金沢市保健所駅西健康ホール「すこやか」予定

## 8 設備等の充実

設備の充実を図るため、次の機器等を整備する。

- ・ 眼底カメラ（更新） 1台
- ・ 画像ファイリングサーバー（増設） 1台

## 9 集団検診事業の実施

平成26年度の集団検診事業は、別表のとおり実施する。

別表

## 平成26年度集団検診計画

検診種類			26年度計画		25年度計画		
			日数	人数	日数	人数	
胃がん	エックス線 撮影	住民検診	606	23,460	581	23,930	
		職域検診	284	8,550	286	8,750	
		(計)	890	32,010	867	32,680	
	ペプシノゲン検査	-	730	-	710		
大腸がん	住民検診	-	25,210	-	24,770		
	職域検診	-	2,880	-	2,470		
	(計)	-	28,090	-	27,240		
肺がん	胸部 エックス線 撮影	住民検診	-	23,000	-	22,843	
		職域検診	-	4,230	-	4,090	
		(計)	-	27,230	-	26,933	
	喀痰 細胞診	住民検診	-	1,210	-	1,270	
		職域検診	-	380	-	360	
		(計)	-	1,590	-	1,630	
	(計)	住民検診	-	24,210	-	24,113	
		職域検診	-	5,820	-	4,450	
		(計)	-	30,030	-	28,563	
子宮頸部 がん	住民検診	334	15,600	330	15,470		
	職域検診	24	1,025	29	1,010		
	(計)	358	16,625	359	16,480		
乳がん	視触診	住民検診	405	14,620	450	15,710	
		職域検診	16	570	17	530	
		(計)	421	15,190	467	16,240	
	マンモグラ フィ	住民検診	506	18,205	483	17,640	
		職域検診	70	2,240	77	2,200	
		(計)	576	20,445	560	19,840	
	超音波	住民検診	-	17	-	-	
		職域検診	-	323	-	-	
		(計)	-	340	-	-	
甲状腺がん	住民検診	-	11,320	-	12,840		
	職域検診	-	570	-	530		
	(計)	-	11,890	-	13,370		
前立腺がん			-	1,810	-	1,690	
結核	胸部エ ックス 線撮 影	住民検診	365	14,200	420	13,850	
		職域検診	250	12,100		12,900	
		学校検診	78	9,570		10,600	
		施設	単純撮影	46		2,330	3,200
			ポータブル	34		2,090	1,800
		定期外	4	70		50	
		(計)	777	40,360		771	42,400
	ツベルクリン反応	3	190	3	180		
	B C G 接種	1	3	1	3		
循環器	特定健康診査	住民検診	223	13,810	220	13,780	
	定期健康診断	職域検診	296	18,810	326	20,780	
	(計)	519	32,620	546	34,560		
特定保健指導			-	10	-	30	
骨粗鬆症検診	住民検診	86	1,360	88	1,410		
	職域検診	27	250	27	130		
	(計)	113	1,610	115	1,540		
(合計)			3,658	230,743	3,689	235,526	