

## 12 検診

生活習慣病といわれるがん、心臓病、脳卒中等は、中高年層に多発しており、これらの疾病による死亡者数は、総死亡者数の半数以上を占めています。

そこで、生活習慣病をはじめとする中高年からの総合的な保健対策として、がん検診及び健康増進法に基づく健康診査等を実施しました。

### 1 がん検診

がんは死亡原因の第1位を占めていますが、がんを早期発見し、早期治療の促進を図ることを目的に、各種がん検診を福祉保健センター、医療機関、検診車、市民病院がん検診センターの各施設で実施しています。

平成24年度の受診者数は、前年度と比較して、胃がん検診が4.2%の増加、肺がん検診が59.2%の増加、子宮がん検診が2.3%の減少、乳がん検診が12.0%の減少、大腸がん検診が5.4%の増加、PSA検査（前立腺）が8.3%の増加となりました。

各種がん検診の内容

検診項目	実施機関及び実施場所	対象年齢	受診回数
胃がん検診	検診車 実施医療機関（約360）（注1）	40歳～	年度に1回
肺がん検診	実施医療機関（約220） 各福祉保健センター 市民病院がん検診センター（注2）	40歳～	年度に1回
子宮がん検診	実施医療機関（約180）	20歳～	2年度に1回
乳がん検診	実施医療機関（約290）	40歳～	2年度に1回
大腸がん検診	実施医療機関（約880）	40歳～	年度に1回
PSA検査 （前立腺）	実施医療機関（約1,170）	50歳～	年度に1回

注1 平成25年3月31日現在の実施医療機関数

注2 市民病院がん検診センターは、上記がん検診に加えて、喉頭がん検診、肝・胆・膵がん検診、口腔がん検診、婦人科超音波を実施しました。

がん検診受診者数

		平成22年度			平成23年度			平成24年度
		受診者数	要精検数	発見者数	受診者数	要精検数	発見者数	受診者数
胃がん	医療機関	40,685	3,467	56	42,674	3,483	70	44,639
	検診車	6,243	571	8	5,470	561	14	5,506
	計	46,928	4,038	64	48,144	4,044	84	50,145
肺がん	医療機関	4,990	520	13	13,868	1,261	22	26,526
	福祉保健センター	6,588	748	13	5,127	545	10	5,331
	がん検診センター	3,052	249	5	2,825	145	11	2,877
	計	14,630	1,517	31	21,820	1,951	43	34,734
子宮がん	計	103,756	2,084	72	101,661	1,991	63	99,280
乳がん	検診車	1,774	—	—	1,505	—	—	675
	医療機関	59,894	4,038	185	62,265	3,932	233	55,473
	計	61,668	4,038	185	63,770	3,932	233	56,148
大腸がん	計	87,521	5,298	339	119,275	6,775	406	125,765
PSA検査 （前立腺）	計	41,100	—	—	46,184	—	—	50,009
合計		355,603	16,975	691	400,854	18,693	829	416,081

- \* 平成 24 年度の要精密検査者及び発見者数は追跡調査により集計中
- \* 乳がん検診の検診車は平成 19 年度からマンモグラフィ搭載車を運行

## 2 健康診査

糖尿病等の生活習慣病を予防する対策の一つとして、後期高齢者医療制度被保険者の市民および 40 歳以上の生活保護受給者の方等を対象に、病院・診療所（約 1,200 の医療機関）で健康診査を実施しました。

### 健康診査の内容

実施機関及び実施場所	対象年齢	受診回数
実施医療機関（約 1,200） ※平成 25 年 3 月 31 日現在	後期高齢者医療制度被保険者の方 および 40 歳以上の生活保護受給者の方等	年度に 1 回

### 健康診査の受診者数

平成 22 年度	30,176 人
平成 23 年度	31,949 人
平成 24 年度	34,510 人

- \* 平成 20 年度より開始

## 3 C型肝炎ウイルス等検査

肝炎ウイルスの感染者を早期に発見し、肝炎による健康被害を回避、軽減することを目的とし、がん検診、健康診査等の実施に併せて、過去に肝炎ウイルス検査を受診していない方を対象に C 型・B 型肝炎ウイルス検査を実施しました。

### C型肝炎ウイルス等検査の内容

実施機関及び実施場所	対象年齢	受診回数
実施医療機関（約 1,120）※平成 25 年 3 月 31 日現在	40 歳～	1 回限り

### C型肝炎ウイルス等検査の受診者数

平成 22 年度	1,778 人
平成 23 年度	1,440 人
平成 24 年度	1,411 人