

## 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23年度の受診者数は、前年度と比較して、胃がん検診が2.6%の増加、肺がん検診が49.1%の増加、子宮がん検診が2.0%の減少、乳がん検診が3.4%の増加、大腸がん検診が36.3%の増加、PSA検査（前立腺）が12.4%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<br>実施医療機関（約400）（注1）                       | 40歳～ | 年度に1回  |
| 肺がん検診          | 実施医療機関（約180）<br>各福祉保健センター<br>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200）                                  | 20歳～ | 2年度に1回 |
| 乳がん検診          | 実施医療機関（約310）                                  | 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<br>（前立腺） | 実施医療機関（約1,170）                                | 50歳～ | 年度に1回  |

注1 平成24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21年度  |        |      | 平成22年度  |        |      | 平成23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     | 44,967  | 3,975  | 64   | 40,685  | 3,467  | 56   | 42,674  |
|                | 検診車      | 8,746   | 1,091  | 24   | 6,243   | 571    | 8    | 5,470   |
|                | 計        | 53,713  | 5,066  | 88   | 46,928  | 4,038  | 64   | 48,144  |
| 肺がん            | 医療機関     | 1,666   | 223    | 3    | 4,990   | 520    | 10   | 13,868  |
|                | 福祉保健センター | 8,153   | 682    | 18   | 6,588   | 748    | 13   | 5,127   |
|                | がん検診センター | 3,567   | 171    | 4    | 3,052   | 249    | 5    | 2,825   |
|                | 計        | 13,386  | 1,076  | 25   | 14,630  | 1,517  | 28   | 21,820  |
| 子宮がん           | 計        | 100,063 | 1,776  | 69   | 103,756 | 2,084  | 72   | 101,661 |
| 乳がん            | 検診車      | 2,297   | —      | —    | 1,774   | —      | —    | 1,505   |
|                | 医療機関     | 50,523  | 3,905  | 165  | 59,894  | 4,038  | 185  | 62,265  |
|                | 計        | 52,820  | 3,905  | 165  | 61,668  | 4,038  | 185  | 63,770  |
| 大腸がん           | 計        | 90,245  | 5,644  | 318  | 87,521  | 5,298  | 339  | 119,275 |
| PSA検査<br>（前立腺） | 計        | 39,451  | —      | —    | 41,100  | —      | —    | 46,184  |
| 合計             |          | 349,678 | 17,467 | 686  | 355,603 | 16,975 | 714  | 400,854 |

- \* 平成 23 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）<br>※平成 24 年 3 月 31 日現在 | 後期高齢者医療制度被保険者の方<br>および<br>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 21 年度 | 29,144 人 |
| 平成 22 年度 | 30,176 人 |
| 平成 23 年度 | 31,949 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 1,140）※平成 24 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 21 年度 | 2,860 人 |
| 平成 22 年度 | 1,778 人 |
| 平成 23 年度 | 1,440 人 |