# 【 三鷹市 】 胃がん検診 平成26年度プロセス指標等一覧シート

# <国の指針に基づ〈胃がん検診の実施状況>

| 対象 | R年齢 (40歳 | しし (以上) |   | している |
|----|----------|---------|---|------|
| 検望 | 至方法 (胃部  | 3X線検査   | ) | している |

## <住民の検診受診状況>

|                             | 男性     | 女性     | 男女計    |  |  |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--|--|
| 該当年齢の人口                     | 47,529 | 52,021 | 99,550 |  |  |
| 【東京都調査による対象者率(市町村部): 57.8%】 |        |        |        |  |  |
| 実際の受診者数                     | 491    | 879    | 1,370  |  |  |

# <国の指針に基づくもの以外の実施状況>

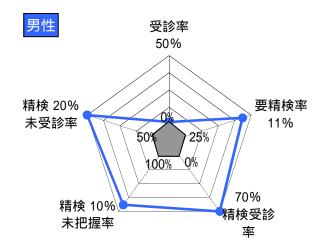
| 対象年齢以外の実施  | 30~39歳                       |
|------------|------------------------------|
| 左記以外の検査の実施 | ペプシノゲン検査及びヘリコ<br>バクターピロリ抗体検査 |

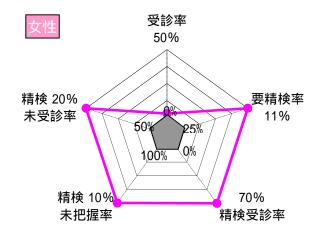
#### <区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

| 対象者の名簿を作成して台帳管理 | している  |
|-----------------|-------|
| 個別に受診勧奨         | していない |
| 過去3年間の受診歴を記録    | している  |
| 精検未受診者への精検受診勧奨  | していない |

# < がん検診の質を評価する指標(プロセス指標) >

|         | あるべき値<br>(許容値等) | 男性    | 女性    | 男女計   |
|---------|-----------------|-------|-------|-------|
| 受診率     | 目標値50%          | 1.8%  | 2.9%  | 2.4%  |
| 要精検率    | 11%以下           | 12.8% | 6.4%  | 8.7%  |
| 精検受診率   | 70%以上           | 79.4% | 89.3% | 84.0% |
| 精検未把握率  | 10%以下           | 20.6% | 10.7% | 16.0% |
| 精検未受診率  | 20%以下           | 0.0%  | 0.0%  | 0.0%  |
| 陽性反応適中度 | 1.0%以上          | 4.8%  | 5.4%  | 5.0%  |
| がん発見率   | 0.11%以上         | 0.61% | 0.34% | 0.44% |





## 【評価結果】

# <受診率>

『効果的ながん検診受診率向上の手引き』等を参考にして、受診率50%を目指す必要があります。

#### <要精検率>

要精検率が高くなるほど、「要精検」といわれたが実際にはがんではなかった方(偽陽性)の割合が増える可能性があり、受診者に身体的・経済的・精神的負担をかけるなど、検診の不利益が拡大する恐れがあります。また、受診者特性の変化により要精検率が高くなる場合もあります。

#### <精検未把握率>

精検未把握率が許容値達成まであと一歩です。自治体が行う対策型検診として、事業評価のために『要精検』となった方々のその後の状況把握を進めましょう。

# 【 三鷹市 】 肺がん検診 平成26年度プロセス指標等一覧シート

#### <国の指針に基づく肺がん検診の実施状況>

|                       | 700 17 100 |
|-----------------------|------------|
| 対象年齢 (40歳以上)          | している       |
| 検査方法 (胸部 X線検査及び喀痰細胞診) | している       |

#### < 住民の検診受診状況 >

| 1 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |        |        |        |  |  |
|---|--------|--------|--------|--|--|
|   | 男性     | 女性     | 男女計    |  |  |
| 該当年齢の人口                                 | 47,529 | 52,021 | 99,550 |  |  |
| 【東京都調査による対象者率(市町村部): 64.5%】             |        |        |        |  |  |
| 実際の受診者数                                 | 177    | 136    | 313    |  |  |

# <国の指針に基づくもの以外の実施状況>

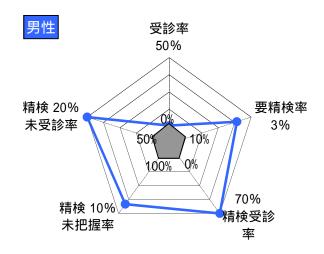
| 対象年齢以外の実施  | していない |
|------------|-------|
| 左記以外の検査の実施 | していない |

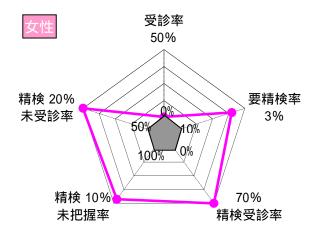
## <区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

| 対象者の名簿を作成して台帳管理 | している  |
|-----------------|-------|
| 個別に受診勧奨         | していない |
| 過去3年間の受診歴を記録    | している  |
| 精検未受診者への精検受診勧奨  | している  |

## <がん検診の質を評価する指標(プロセス指標)>

|         | あるべき値<br>(許容値等) | 男性    | 女性    | 男女計   |
|---------|-----------------|-------|-------|-------|
| 受診率     | 目標値50%          | 0.6%  | 0.4%  | 0.5%  |
| 要精検率    | 3%以下            | 4.5%  | 4.4%  | 4.5%  |
| 精検受診率   | 70%以上           | 75.0% | 83.3% | 78.6% |
| 精検未把握率  | 10%以下           | 25.0% | 16.7% | 21.4% |
| 精検未受診率  | 20%以下           | 0.0%  | 0.0%  | 0.0%  |
| 陽性反応適中度 | 1.3%以上          | 0.0%  | 0.0%  | 0.0%  |
| がん発見率   | 0.03%以上         | 0.00% | 0.00% | 0.00% |





# 【評価結果】

#### <受診率>

『効果的ながん検診受診率向上の手引き』等を参考にして、受診率50%を目指す必要があります。

#### <要精検率>

要精検率が高くなるほど、「要精検」といわれたが実際にはがんではなかった方(偽陽性)の割合が増える可能性があり、受診者に身体的・経済的・精神的負担をかけるなど、検診の不利益が拡大する恐れがあります。また、受診者特性の変化により要精検率が高くなる場合もあります。

#### <精検未把握率>

精検未把握率が許容値達成まであと一歩です。自治体が行う対策型検診として、事業評価のために『要精検』となった方々のその後の状況把握を進めましょう。

# 【 三鷹市 】 大腸がん検診 平成26年度プロセス指標等一覧シート

## <国の指針に基づく大腸がん検診の実施状況>

| 対象年齢 (40歳以上)      | している |
|-------------------|------|
| 検査方法 (便潜血検査(二日法)) | している |

#### < 住民の検診受診状況 >

|                             | 男性     | 女性     | 男女計    |  |  |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--|--|
| 該当年齢の人口                     | 47,529 | 52,021 | 99,550 |  |  |
| 【東京都調査による対象者率(市町村部): 62.0%】 |        |        |        |  |  |
| 実際の受診者数                     | 403    | 828    | 1,231  |  |  |

## <国の指針に基づくもの以外の実施状況>

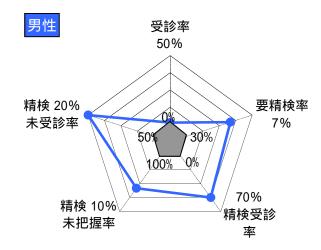
| 対象年齢以外の実施  | していない |
|------------|-------|
| 左記以外の検査の実施 | していない |

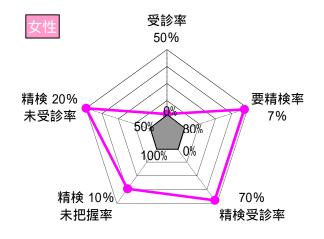
#### <区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

| 対象者の名簿を作成して台帳管理 | している  |
|-----------------|-------|
| 個別に受診勧奨         | していない |
| 過去3年間の受診歴を記録    | している  |
| 精検未受診者への精検受診勧奨  | していない |

# <がん検診の質を評価する指標(プロセス指標)>

|         | あるべき値<br>(許容値等) | 男性    | 女性    | 男女計   |
|---------|-----------------|-------|-------|-------|
| 受診率     | 目標値50%          | 1.4%  | 2.6%  | 2.0%  |
| 要精検率    | 7%以下            | 14.6% | 8.2%  | 10.3% |
| 精検受診率   | 70%以上           | 52.5% | 66.2% | 59.8% |
| 精検未把握率  | 10%以下           | 47.5% | 33.8% | 40.2% |
| 精検未受診率  | 20%以下           | 0.0%  | 0.0%  | 0.0%  |
| 陽性反応適中度 | 1.9%以上          | 1.7%  | 4.4%  | 3.1%  |
| がん発見率   | 0.13%以上         | 0.25% | 0.36% | 0.32% |





## 【評価結果】

# <受診率>

『効果的ながん検診受診率向上の手引き』等を参考にして、受診率50%を目指す必要があります。

#### <要精検率>

要精検率が高くなるほど、「要精検」といわれたが実際にはがんではなかった方(偽陽性)の割合が増える可能性があり、受診者に身体的・経済的・精神的負担をかけるなど、検診の不利益が拡大する恐れがあります。また、受診者特性の変化により要精検率が高くなる場合もあります。

## <精検受診率>

まずは許容値以上となるように、精検受診勧奨を行って〈ださい。

#### <精検未把握率>

精検未把握率が非常に高く、自治体が行う対策型検診としての 事業評価が困難です。『がん検診精度管理向上の手引き』等を 参考にして問題点を整理し、精密検査結果の把握方法を検討 してください。

# 【 三鷹市 】 子宮頸がん検診 平成26年度プロセス指標等一覧シート

# < 国の指針に基づ〈子宮頸がん検診の実施状況 >

|      |            | <br> |
|------|------------|------|
| 対象年齢 | (20歳以上:隔年) | 毎年   |
| 検査方法 | (細胞診)      | している |

#### < 住民の検診受診状況 >

|                             | 男性 | 女性     | 男女計 |
|-----------------------------|----|--------|-----|
| 該当年齢の人口                     |    | 77,290 |     |
| 【東京都調査による対象者率(市町村部): 67.1%】 |    |        |     |
| 実際の受診者数                     |    | 5,981  |     |

## <国の指針に基づくもの以外の実施状況>

| 対象年齢以外の実施  | 間隔について毎年実施 |
|------------|------------|
| 左記以外の検査の実施 | していない      |

#### <区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

| 対象者の名簿を作成して台帳管理 | している  |
|-----------------|-------|
| 個別に受診勧奨         | していない |
| 過去3年間の受診歴を記録    | している  |
| 精検未受診者への精検受診勧奨  | していない |

# <がん検診の質を評価する指標(プロセス指標)>

|         | あるべき値<br>(許容値等) | 男性 | 女性    | 男女計 |
|---------|-----------------|----|-------|-----|
| 受診率     | 目標値50%          |    | 18.2% |     |
| 要精検率    | 1.4%以下          |    | 2.3%  |     |
| 精検受診率   | 70%以上           |    | 38.0% |     |
| 精検未把握率  | 10%以下           |    | 62.0% |     |
| 精検未受診率  | 20%以下           |    | 0.0%  |     |
| 陽性反応適中度 | 4.0%以上          |    | 0.7%  |     |
| がん発見率   | 0.05%以上         |    | 0.02% |     |

## 【評価結果】

#### <受診率>

『効果的ながん検診受診率向上の手引き』等を参考にして、受診率50%を目指す必要があります。

## <要精検率>

要精検率が高くなるほど、「要精検」といわれたが実際にはがんではなかった方(偽陽性)の割合が増える可能性があり、受診者に身体的・経済的・精神的負担をかけるなど、検診の不利益が拡大する恐れがあります。また、受診者特性の変化により要精検率が高くなる場合もあります。

#### <精検受診率>

まずは許容値以上となるように、精検受診勧奨を行って〈ださい。

#### <精検未把握率>

精検結果が把握されておらず、自治体が行う対策型検診としての事業評価が困難です。『がん検診精度管理向上の手引き』等を参考にして問題点を整理し、早急に精密検査結果を把握できる体制を検討してください。

# 受診率 50% 精検 20% 未受診率 精検 10% 未把握率 要精検率 1.4% 70% 精検受診率

# 【 三鷹市 】 乳がん検診 平成26年度プロセス指標等一覧シート

# <国の指針に基づ〈乳がん検診の実施状況>

|                     | 7.50 |
|---------------------|------|
| 対象年齢 (40歳以上:隔年)     | している |
| 検査方法 (視触診及びマンモグラフィ) | している |

## <住民の検診受診状況>

|                             | 男性 | 女性     | 男女計 |
|-----------------------------|----|--------|-----|
| 該当年齢の人口                     |    | 52,021 |     |
| 【東京都調査による対象者率(市町村部): 73.1%】 |    |        |     |
| 実際の受診者数                     |    | 3,729  |     |

# <国の指針に基づくもの以外の実施状況>

| 対象年齢以外の実施  | 30~39歳               |
|------------|----------------------|
| 左記以外の検査の実施 | マンモグラフィまたは超音波検査(選択制) |

## <区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

| 対象者の名簿を作成して台帳管理 | している  |
|-----------------|-------|
| 個別に受診勧奨         | していない |
| 過去3年間の受診歴を記録    | している  |
| 精検未受診者への精検受診勧奨  | していない |

# <がん検診の質を評価する指標(プロセス指標)>

|         | あるべき値<br>(許容値等) | 男性 | 女性    | 男女計 |
|---------|-----------------|----|-------|-----|
| 受診率     | 目標値50%          |    | 17.5% |     |
| 要精検率    | 11%以下           |    | 13.9% |     |
| 精検受診率   | 80%以上           |    | 90.9% |     |
| 精検未把握率  | 10%以下           |    | 9.1%  |     |
| 精検未受診率  | 10%以下           |    | 0.0%  |     |
| 陽性反応適中度 | 2.5%以上          |    | 1.5%  |     |
| がん発見率   | 0.23%以上         |    | 0.21% |     |

# 【評価結果】



#### <受診率>

『効果的ながん検診受診率向上の手引き』等を参考にして、受 診率50%を目指す必要があります。

# <要精検率>

要精検率が高くなるほど、「要精検」といわれたが実際にはがん ではなかった方(偽陽性)の割合が増える可能性があり、受診 者に身体的・経済的・精神的負担をかけるなど、検診の不利益 が拡大する恐れがあります。また、受診者特性の変化により要 精検率が高くなる場合もあります。

# 受診率 50% 精検 10% 要精検率 未受診率 11% 50% 100% 精検 10% 80% 未把握率 精検受診率