

【 葛飾区 】 胃がん検診 平成25年度プロセス指標等一覧シート

<国の指針に基づく胃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（胃部X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 | 126,015 | 132,324 | 258,339 |
| 【東京都調査による対象者率(区部)：60.5%】 | | | |
| 実際の受診者数 | 893 | 1,563 | 2,456 |

<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 | 35～39歳 |
| 左記以外の検査の実施 | していない |

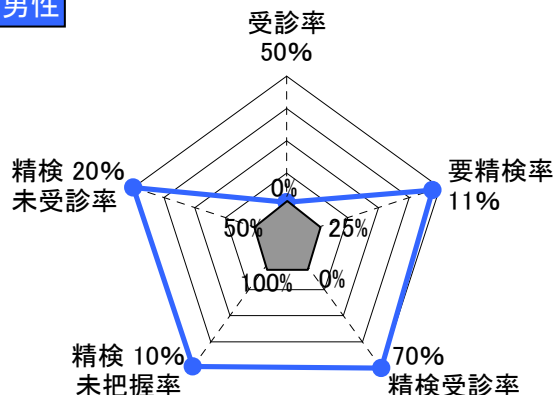
<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

| | |
|-----------------|-------|
| 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 (許容値等) | 男性 | 女性 | 男女計 |
|---------|-----------------|-------|-------|-------|
| 受診率 | 目標値50% | 1.2% | 2.0% | 1.6% |
| 要精検率 | 11%以下 | 11.9% | 8.5% | 9.7% |
| 精検受診率 | 70%以上 | 88.7% | 94.0% | 91.6% |
| 精検未把握率 | 10%以下 | 11.3% | 6.0% | 8.4% |
| 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 | 1.9% | 1.5% | 1.7% |
| がん発見率 | 0.11%以上 | 0.22% | 0.13% | 0.16% |

男性



【評価結果】

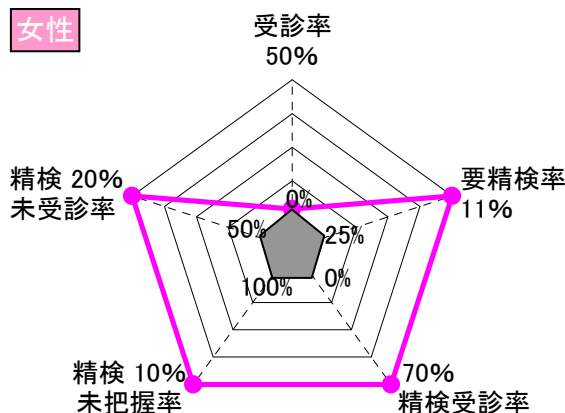
<受診率>

『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。

女性



<精検未把握率>

精検未把握率が許容値達成まであと一步です。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。

【 葛飾区 】 肺がん検診 平成25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>

| | |
|---------------------|------|
| 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>

| | 男性 | 女性 | 男女計 |
|----------------------------|---------|---------|---------|
| 該当年齢の人口 | 126,015 | 132,324 | 258,339 |
| 【東京都調査による対象者率(区部) : 66.6%】 | | | |
| 実際の受診者数 | 29,386 | 43,555 | 72,941 |

<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 |

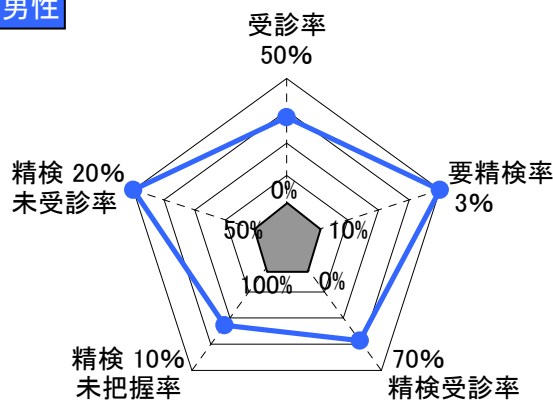
<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

| | |
|-----------------|-------|
| 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 | 一部該当 |
| 過去3年間の受診歴を記録 | していない |
| 精検未受診者への精検受診勧奨 | 一部該当 |

<がん検診の質を評価する指標(プロセス指標)>

| | あるべき値 (許容値等) | 男性 | 女性 | 男女計 |
|---------|-----------------|-------|-------|-------|
| 受診率 | 目標値50% | 35.0% | 49.4% | 42.4% |
| 要精検率 | 3%以下 | 1.8% | 1.5% | 1.6% |
| 精検受診率 | 70%以上 | 50.0% | 54.8% | 52.6% |
| 精検未把握率 | 10%以下 | 48.9% | 44.4% | 46.5% |
| 精検未受診率 | 20%以下 | 1.1% | 0.8% | 0.9% |
| 陽性反応適中度 | 1.3%以上 | 3.0% | 1.9% | 2.4% |
| がん発見率 | 0.03%以上 | 0.05% | 0.03% | 0.04% |

男性

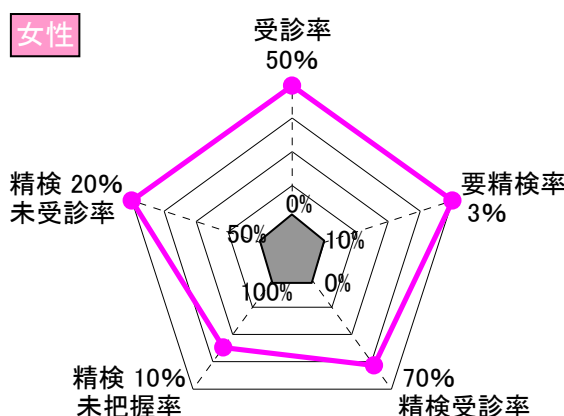


【評価結果】

<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。

女性



<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ください。

<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。

【 葛飾区 】 大腸がん検診 平成25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 | 126,015 | 132,324 | 258,339 |
| 【東京都調査による対象者率(区部) : 66.3%】 | | | |
| 実際の受診者数 | 13,524 | 22,330 | 35,854 |

<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 |

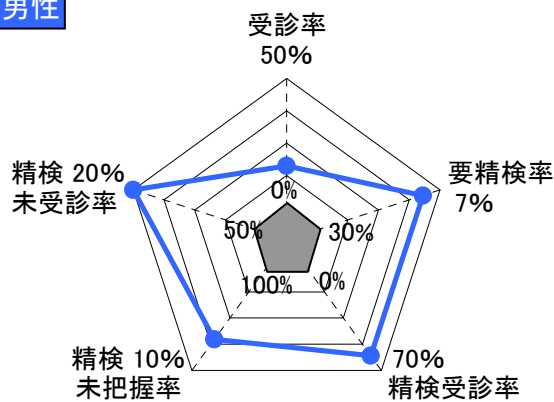
<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

| | |
|-----------------|------|
| 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 | 一部該当 |
| 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 (許容値等) | 男性 | 女性 | 男女計 |
|---------|-----------------|-------|-------|-------|
| 受診率 | 目標値50% | 16.2% | 25.5% | 20.9% |
| 要精検率 | 7%以下 | 10.2% | 7.3% | 8.4% |
| 精検受診率 | 70%以上 | 60.2% | 64.0% | 62.3% |
| 精検未把握率 | 10%以下 | 36.8% | 32.0% | 34.2% |
| 精検未受診率 | 20%以下 | 3.0% | 4.0% | 3.5% |
| 陽性反応適中度 | 1.9%以上 | 5.1% | 3.4% | 4.2% |
| がん発見率 | 0.13%以上 | 0.52% | 0.25% | 0.35% |

男性



【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。

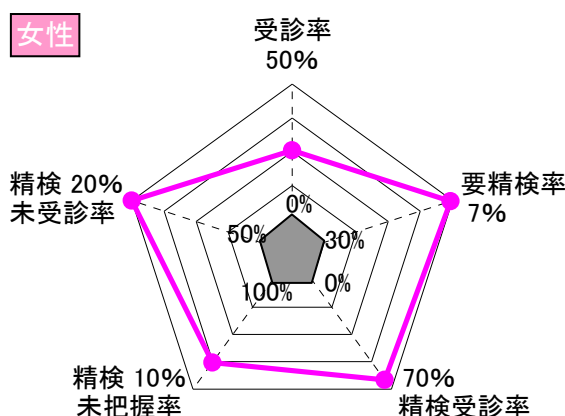
<精検受診率>

まずは許容値以上となるように、精検受診勧奨を行ってください。

<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。

女性



【 葛飾区 】 子宮頸がん検診 平成25年度プロセス指標等一覧シート

<国の指針に基づく子宮頸がん検診の実施状況>

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

<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 |

<住民の検診受診状況>

| | 男性 | 女性 | 男女計 |
|--------------------------|----|---------|-----|
| 該当年齢の人口 | | 187,515 | |
| 【東京都調査による対象者率(区部)：63.7%】 | | | |
| 実際の受診者数 | | 14,279 | |

<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 | 一部該当 |
| 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 |

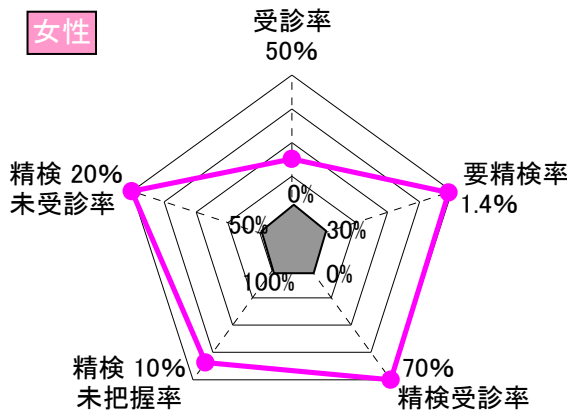
<がん検診の質を評価する指標(プロセス指標)>

| | あるべき値 (許容値等) | 男性 | 女性 | 男女計 |
|---------|-----------------|----|-------|-----|
| 受診率 | 目標値50% | | 18.9% | |
| 要精検率 | 1.4%以下 | | 2.2% | |
| 精検受診率 | 70%以上 | | 76.0% | |
| 精検未把握率 | 10%以下 | | 24.0% | |
| 精検未受診率 | 20%以下 | | 0.0% | |
| 陽性反応適中度 | 4.0%以上 | | 2.6% | |
| がん発見率 | 0.05%以上 | | 0.06% | |

【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>

高めの精検未把握率です。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が必要です。

【 葛飾区 】 乳がん検診 平成25年度プロセス指標等一覧シート

<国の指針に基づく乳がん検診の実施状況>

| | |
|--------------------|-------|
| 対象年齢（40歳以上：隔年） | 68歳まで |
| 検査方法（視触診及びマンモグラフィ） | している |

※70歳以上は視触診のみ実施

<住民の検診受診状況>

| | 男性 | 女性 | 男女計 |
|--------------------------|----|---------|-----|
| 該当年齢の人口 | | 132,324 | |
| 【東京都調査による対象者率(区部)：72.3%】 | | | |
| 実際の受診者数 | | 5,224 | |

<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 | 視触診のみ(上記年齢対象) |

<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 | 一部該当 |
| 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 (許容値等) | 男性 | 女性 | 男女計 |
|---------|-----------------|----|-------|-----|
| 受診率 | 目標値50% | | 11.0% | |
| 要精検率 | 11%以下 | | 7.7% | |
| 精検受診率 | 80%以上 | | 96.0% | |
| 精検未把握率 | 10%以下 | | 4.0% | |
| 精検未受診率 | 10%以下 | | 0.0% | |
| 陽性反応適中度 | 2.5%以上 | | 7.9% | |
| がん発見率 | 0.23%以上 | | 0.61% | |

【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。

