【 小金井市 】 胃がん検診 平成26年度プロセス指標等一覧シート

<国の指針に基づく胃がん検診の実施状況>

ĺ	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 >

E P O O IX				
	男性	女性	男女計	
該当年齢の人口	30,534	33,155	63,689	
【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	500	867	1,367	

<国の指針に基づくもの以外の実施状況>

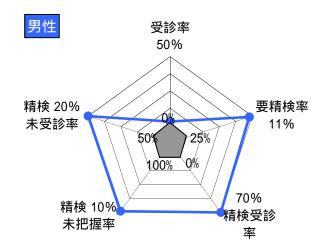
<u> </u>	
対象年齢以外の実施	35~39歳
左記以外の検査の実施	していない

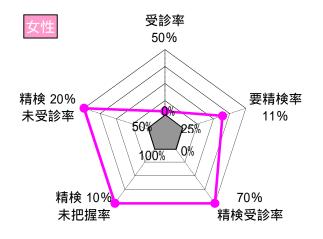
<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

	, , , , , , , , ,
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	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 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標値50%	2.8%	4.5%	3.7%
要精検率	11%以下	11.6%	16.0%	14.4%
精検受診率	70%以上	87.9%	91.4%	90.4%
精検未把握率	10%以下	12.1%	8.6%	9.6%
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	1.7%	0.0%	0.5%
がん発見率	0.11%以上	0.20%	0.00%	0.07%





【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。

【 小金井市 】 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〈肺がん検診の実施状況 >

対各年齢 (40等以上)	している
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 >

I CONTRACTOR OF THE PROPERTY O				
	男性	女性	男女計	
該当年齢の人口	30,534	33,155	63,689	
【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	86	112	198	

<国の指針に基づくもの以外の実施状況>

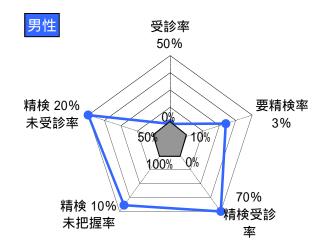
対象年齢以外の実施	していない
左記以外の検査の実施	していない

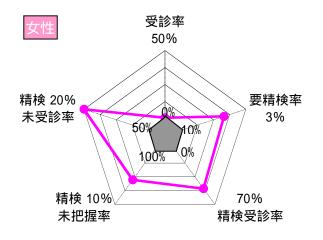
<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

	· · · · · · · · · · · ·
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 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標値50%	0.4%	0.5%	0.5%
要精検率	3%以下	5.8%	5.4%	5.6%
精検受診率	70%以上	80.0%	50.0%	63.6%
精検未把握率	10%以下	20.0%	50.0%	36.4%
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>

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。

【 小金井市 】 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 >

1 1 1 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	30,534	33,155	63,689	
【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	2,218	3,803	6,021	

<国の指針に基づくもの以外の実施状況>

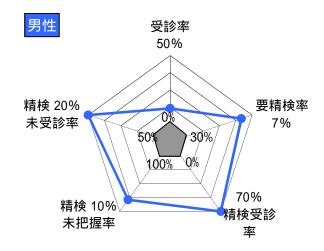
対象年齢以外の実施	していない
左記以外の検査の実施	していない

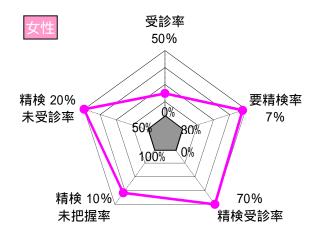
<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

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 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標値50%	11.7%	18.5%	15.2%
要精検率	7%以下	10.8%	8.1%	9.1%
精検受診率	70%以上	71.1%	71.2%	71.2%
精検未把握率	10%以下	28.9%	28.8%	28.8%
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	3.3%	4.9%	4.2%
がん発見率	0.13%以上	0.36%	0.39%	0.38%





【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。

【 小金井市 】 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 >

対象年齢 (20歳以上:隔年)	している
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		49,740	
【東京都調査に	よる対象者図	率(市町村部	3): 67.1%]
実際の受診者数		3,128	

<国の指針に基づくもの以外の実施状況>

<u> </u>	
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>

	7 1 - 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
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 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標値50%		16.9%	
要精検率	1.4%以下		2.6%	
精検受診率	70%以上		30.0%	
精検未把握率	10%以下		70.0%	
精検未受診率	20%以下		0.0%	
陽性反応適中度	4.0%以上		0.0%	
がん発見率	0.05%以上		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〈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

【 小金井市 】 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 11 117 0
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		33,155	
【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		2,786	

<国の指針に基づくもの以外の実施状況>

<u> </u>	
対象年齢以外の実施	25~39歳、毎年
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>

	<u> </u>
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 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標値50%		20.2%	
要精検率	11%以下		12.3%	
精検受診率	80%以上		74.6%	
精検未把握率	10%以下		25.4%	
精検未受診率	10%以下		0.0%	
陽性反応適中度	2.5%以上		2.0%	
がん発見率	0.23%以上		0.25%	

【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〈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 lI.

<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。

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