【 港区 】 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>

対象	R年齢 (40歳	しし (以上)		している
検望	全方法 (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	58,100	68,558	126,658	
【東京都調査による対象者率(区部): 60.5%】				
実際の受診者数	7,448	11,917	19,365	

<国の指針に基づくもの以外の実施状況>

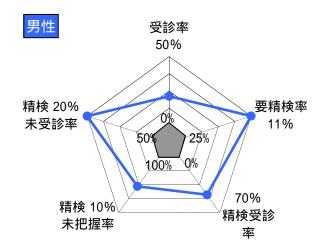
対象年齢以外の実施	35~39歳			
左記以外の検査の実施	していない			

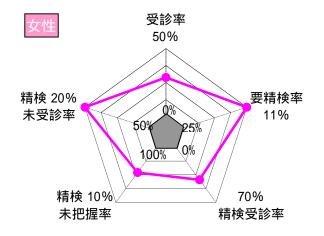
<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

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	している
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%	21.2%	28.7%	25.3%
要精検率	11%以下	10.8%	8.4%	9.3%
精検受診率	70%以上	47.9%	41.3%	44.3%
精検未把握率	10%以下	52.1%	58.7%	55.7%
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	0.6%	0.8%	0.7%
がん発見率	0.11%以上	0.07%	0.07%	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。

<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。

【 港区 】 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 11 117 0
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	58,100	68,558	126,658			
【東京都調査による対象者率(区部): 66.6%】						
実際の受診者数	9,581	15,098	24,679			

<国の指針に基づくもの以外の実施状況>

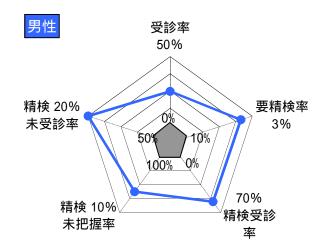
<u> </u>	
対象年齢以外の実施	していない
左記以外の検査の実施	していない

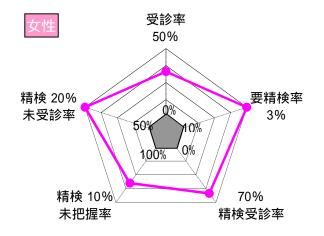
<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

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	している
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%	24.8%	33.1%	29.3%
要精検率	3%以下	4.2%	2.9%	3.4%
精検受診率	70%以上	56.6%	58.6%	57.6%
精検未把握率	10%以下	43.4%	41.4%	42.4%
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	1.2%	2.1%	1.7%
がん発見率	0.03%以上	0.05%	0.06%	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。

【 港区 】 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〈大腸がん検診の実施状況>

	(H) 40) (N) (N)
対象年齢 (40歳以上)	している
検査方法 (便潜血検査(二日法	ま)) している

< 住民の検診受診状況 >

	E					
	男性	女性	男女計			
該当年齢の人口	58,100	68,558	126,658			
【東京都調査による対象者率(区部): 66.3%】						
実際の受診者数	10,219	18,404	28,623			

<国の指針に基づくもの以外の実施状況>

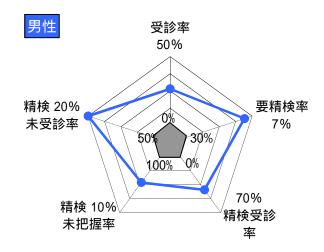
対象年齢以外の実施	35~39歳
左記以外の検査の実施	していない

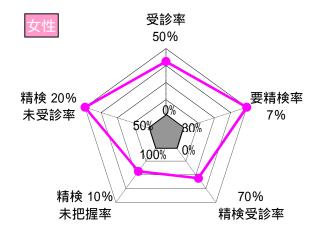
<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

	(! ! ! ! !
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	している
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額	動奨 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%	26.5%	40.5%	34.1%
要精検率	7%以下	9.7%	6.9%	7.9%
精検受診率	70%以上	41.7%	39.3%	40.4%
精検未把握率	10%以下	58.3%	60.7%	59.6%
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	2.0%	1.1%	1.5%
がん発見率	0.13%以上	0.20%	0.08%	0.12%





【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。

【 港区 】 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 >

I	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 >

1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -				
	男性	女性	男女計	
該当年齢の人口		107,885		
【東京都調査に	よる対象	者率(区部): 63.7%]	
実際の受診者数		17,342		

<国の指針に基づ〈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>

	1 313 2 2 3 1 1 3 - (113)	7 1 D 7 1 1 1 1 2
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%		33.8%	
要精検率	1.4%以下		3.0%	
精検受診率	70%以上		48.6%	
精検未把握率	10%以下		51.4%	
精検未受診率	20%以下		0.0%	
陽性反応適中度	4.0%以上		2.3%	
がん発見率	0.05%以上		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>

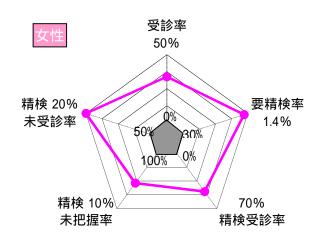
要精検率が高くなるほど、「要精検」といわれたが実際にはがんではなかった方(偽陽性)の割合が増える可能性があり、受診者に身体的・経済的・精神的負担をかけるなど、検診の不利益が拡大する恐れがあります。また、受診者特性の変化により要精検率が高くなる場合もあります。

<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。



【 港区 】 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 >

対象年齢 (40歳	以上∶隔年	Ξ)	している
検査方法 (視触診	及びマンモ	·グラフィ)	している

視触診のみは40歳以上も毎年実施

< 住民の検診受診状況 >

	男性	女性	男女計	
該当年齢の人口		68,558		
【東京都調査に	よる対象	者率(区部): 72.3%]	
実際の受診者数		6,613		

<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、毎年
左記以外の検査の実施	視触診のみ(上記年齢対象)

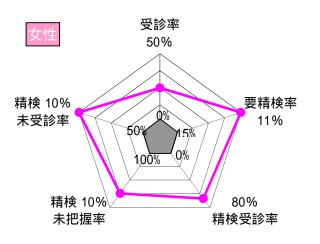
<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

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	している
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%		24.9%	
要精検率	11%以下		11.0%	
精検受診率	80%以上		66.9%	
精検未把握率	10%以下		33.1%	
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		0.17%	

【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。

<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。