# 【 杉並区 】 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〈胃がん検診の実施状況>

対象	R年齢 (40歳	ししょう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅう		している
検望	<b>全方法</b> (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	137,074	158,261	295,335		
【東京都調査による対象者率(区部): 60.5%】					
実際の受診者数	4,941	6,724	11,665		

# <国の指針に基づくもの以外の実施状況>

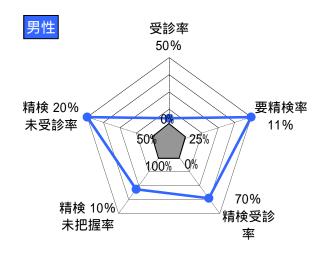
<u> </u>	
対象年齢以外の実施	35~39歳
左記以外の検査の実施	していない

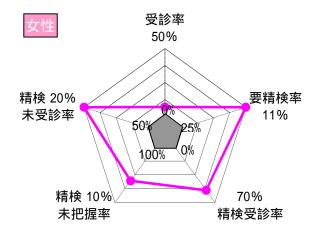
# <区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

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%	6.0%	7.0%	6.5%
要精検率	11%以下	7.1%	5.0%	5.9%
精検受診率	70%以上	51.0%	54.7%	52.8%
精検未把握率	10%以下	49.0%	45.3%	47.2%
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	2.3%	0.3%	1.3%
がん発見率	0.11%以上	0.16%	0.01%	0.08%





# 【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。

# 【 杉並区 】 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 >

- CONTRACTOR IN THE					
	男性	女性	男女計		
該当年齢の人口	137,074	158,261	295,335		
【東京都調査による対象者率(区部): 66.6%】					
実際の受診者数	9,582	12,291	21,873		

#### <国の指針に基づくもの以外の実施状況>

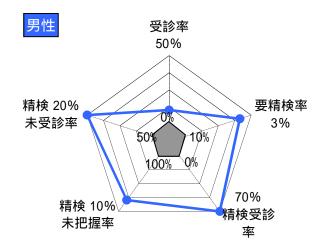
対象年齢以外の実施	35~39歳			
左記以外の検査の実施	していない			

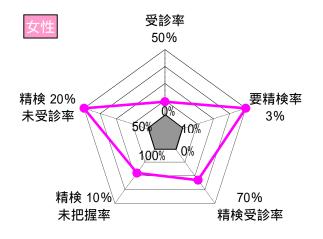
#### < 区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

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	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)>

is to little as a second line of the line of the little as a second line of the line of the little as a second line of the lin				
	あるべき値 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標値50%	10.5%	11.7%	11.1%
要精検率	3%以下	4.2%	1.5%	2.7%
精検受診率	70%以上	71.7%	40.4%	61.8%
精検未把握率	10%以下	28.3%	59.6%	38.2%
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	1.5%	0.5%	1.2%
がん発見率	0.03%以上	0.06%	0.01%	0.03%





# 【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。

# 【 杉並区 】 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>

	07 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
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	137,074	158,261	295,335		
【東京都調査による対象者率(区部): 66.3%】					
実際の受診者数	25,394	42,535	67,929		

#### <国の指針に基づくもの以外の実施状況>

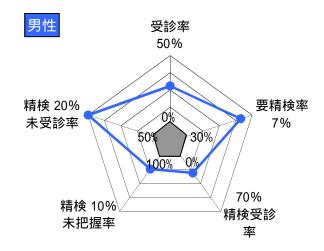
対象年齢以外の実施	していない
左記以外の検査の実施	していない

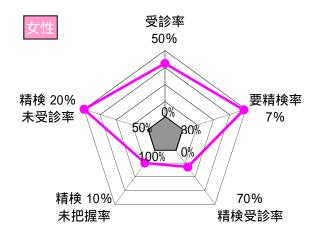
#### <区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

	, , , , , , , , ,
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%	27.9%	40.5%	34.7%
要精検率	7%以下	11.0%	7.7%	8.9%
精検受診率	70%以上	21.7%	22.5%	22.1%
精検未把握率	10%以下	78.3%	77.5%	77.9%
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	1.2%	1.3%	1.3%
がん発見率	0.13%以上	0.13%	0.10%	0.11%





# 【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。

# 【 杉並区 】 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>

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		247,365		
【東京都調査による対象者率(区部): 63.7%】				
実際の受診者数		19,264		

# <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%		22.1%	
要精検率	1.4%以下		2.6%	
精検受診率	70%以上		66.6%	
精検未把握率	10%以下		33.4%	
精検未受診率	20%以下		0.0%	
陽性反応適中度	4.0%以上		3.0%	
がん発見率	0.05%以上		0.08%	

#### 【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。

# 安性 50% 精検 20% 未受診率 1.4% 精検 10% 未把握率 精検受診率

# 【 杉並区 】 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>

	- C10 D D C17 D
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		158,261		
【東京都調査による対象者率(区部): 72.3%】				
実際の受診者数		13,844		

# <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%		22.9%	
要精検率	11%以下		13.4%	
精検受診率	80%以上		81.1%	
精検未把握率	10%以下		18.9%	
精検未受診率	10%以下		0.0%	
陽性反応適中度	2.5%以上		4.1%	
がん発見率	0.23%以上		0.55%	

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

#### <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。