R8.3公表

【 〇〇区 】令和7年度 東京都がん検診精度管理評価事業結果シート

<胃がん検診(胃部エックス線検査)>

がん検診実施状況

<胃がん検診(胃部エックス線検査)の実施状況(R7年度)>

集団検診	している
個別検診	している

<国の指針に基づく胃がん検診の実施状況(R7年度)>

対象年齢(50歳以上・隔年)	している
※胃部エックス線検査は40歳以上に毎年実施可)
検査方法(胃部エックス線検査)	している

<国の指針に基づくもの以外の実施状況(R7年度)>

対象年齢以外の実施	していない
上記以外の検査の実施	していない

<住民の検診受診状況(R5年度)>

1,000			
	男性	女性	合計
該当年齢の人口	1,687,553	1,640,843	3,328,396
対象者数(※)	876,356	852,117	1,728,473
受診者数(胃X線)	25,067	33,555	58,622
受診率(胃X線)	10.8%	16.7%	13.7%

[※]対象者数は、該当年齢の人口に東京都調査に基づく対象人口率(51.9%)を乗じた値

がん検診の精度管理指標の状況

※精度管理指標とは?

ttp://canscreen.ncc.go.jp/management/m about/hyouka.html

(国立がん研究センター社会と健康研究センターHP)

◆プロセス指標 (R5年度)

	基準値	都全体		全 体	
	1	HN T PT		集団	個別
要精検率	7.0%以下	6.1%	6.1%	6.2%	5.9%
精検受診率	90%以上	64.8%	64.8%	68.7%	59.9%
精検未把握率	_	29.5%	29.5%	28.3%	31.0%
精検未受診率	_	5.7%	5.7%	3.0%	9.1%
陽性反応適中度	1.1%以上	0.4%	0.4%	0.5%	0.4%
がん発見率	0.08%以上	0.03%	0.03%	0.03%	0.02%

※赤字は基準値未達成

個別

【評価コメント】

<精検受診率・未受診率・未把握率>

未把握率が高値です。改善に向けた取組をご検討ください。 【取組例】精検結果報告書の導入、要精検者本人へのアンケート調査、要精 検者への精検実施医療機関リストの提示等

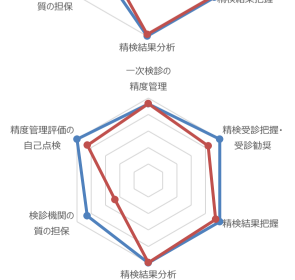
<要精検率・陽性反応適中度・がん発見率>

指標値を注視し、極端な高値あるいは(基準値を満たしていても)極端な低値がある場合は、受診者集団におけるがん有病割合の偏り(年齢層や、(非)初回受診者の割合の偏り、有症状者の検診受診等)や、要精検の判定基準の問題や、精検受診率の低値等が原因として想定されます。改善に向けた取組をご検討ください。

【取組例】まずは受診者の特性を分析し、有症状者を診療へ誘導する体制の整備や、受診率の低い層への重点的な受診勧奨を検討する。次に検診機関の検査方法、検査体制、判定基準等を確認し、不適切な点がある場合は、改善する。

また精検受診率が低い場合は、向上を目指す。

◆技術・体制指標 (令和7年度「市区町村におけるがん検診チェックリストの使用に関する実態調査」結果より)



【都評価基準に基づく評価】

※都評価基準とは?

https://www.hokeniryo1.metro.tokyo.lg.jp/kensui/gan/toukei/pdf/2024/chart hyouka.pdf

(とうきょう健康ステーションHP)

	実施率	評価
集団検診	92.3%	В
個別検診	96.2%	В

評価「C」以下を改善 指導対象とする。

【評価コメント】

集 <一次検診の精度管理>

団 検診対象者名簿及び受診台帳により個人ごとの受診歴を管理し、検診機関 用チェックリストの「受診者への説明」が全て記載された資料を配付してがんと 検診の正しい情報を伝えましょう。

□ <検診機関の質の担保>

「仕様書に明記すべき必要最低限の精度管理項目」を網羅した仕様書を用い、検診終了後は仕様書の内容が遵守されたか確認しましょう。また、検診機関ごとにチェックリスト実施状況やプロセス指標をフィードバックしましょう。

個 <一次検診の精度管理>

別 検診対象者名簿及び受診台帳により個人ごとの受診歴を管理し、検診機関 用チェックリストの「受診者への説明」が全て記載された資料を配付してがんと 検診の正しい情報を伝えましょう。

_ <検診機関の質の担保>

「仕様書に明記すべき必要最低限の精度管理項目」を網羅した仕様書を用い、検診終了後は仕様書の内容が遵守されたか確認しましょう。また、検診機関ごとにチェックリスト実施状況やプロセス指標をフィードバックしましょう。

※レーダーチャートの各項目とチェックリストの設問との対応表はコチラ▼ https://www.hokeniryo1.metro.tokyo.lg.jp/kensui/gan/toukei/pdf/2024/chart_ko umoku.pdf