

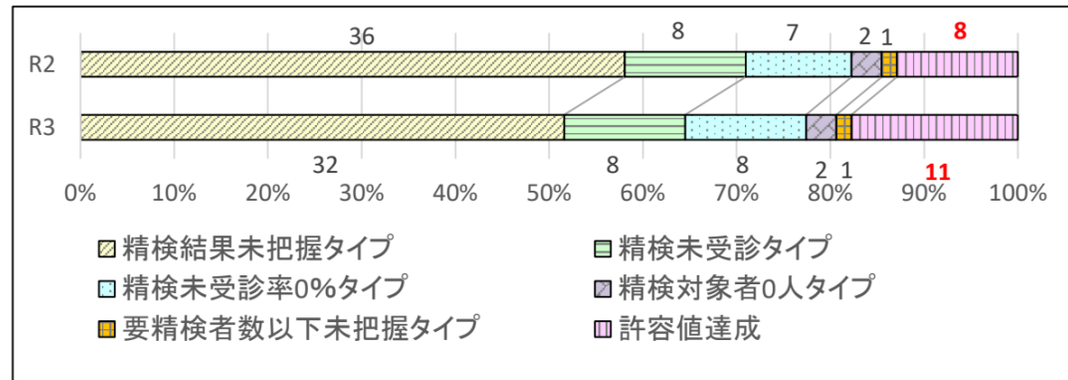
令和3年度 がん検診精密検査受診率向上に向けた区市町村の取組について

- 都では、東京都生活習慣病検診管理指導協議会がん部会における意見を踏まえて、各区市町村における精度管理上の課題などを具体的に明記し、改善を促すための通知を該当の自治体に対して発出している。
- この通知では、精密検査受診率に関する項目を定めており、精密検査（以下、「精検」という。）に係るプロセス指標の値の特徴を下記の6つのタイプに分け、改善に向けた取組の提案等を自治体に提示している。
- 特に、各指標が許容値に達していない自治体においては、その要因や改善のための取組等を検討し、都に報告を求めている（「精検対象者0人」及び「許容値達成」タイプについては、報告不要）。
- このたび、令和3年度の区市町村における精密検査受診率向上に向けた取組について集約した結果については以下のとおりである。

1 分類区分

- 精検結果未把握タイプ : 「精検受診率が許容値未満」 + 「精検結果未把握率 ≥ 精検結果未受診率」
- 精検未受診タイプ : 「精検受診率が許容値未満」 + 「精検結果未受診 > 精検結果未把握率」
- 精検未受診率0%タイプ : 「精検受診率が許容値未満」 + 「精検未受診率0%（実施している全てのがん検診）」
- 精検対象者0人 : 精検対象者がいない
- 要精検者以下未把握 : 精検に関するプロセス指標未把握
- 許容値達成 : 精検受診率が許容値以上

2 都内自治体のタイプ別割合 ※ 令和2年度通知→平成29年度のプロセス指標値から作成、令和3年度通知→平成30年度のプロセス指標値から作成



＜各タイプ別の変化＞

令和2年度に各タイプに分類された区市町村が、令和3年度ではどのタイプに分類されたかについては次のとおり。

- ・「許容値達成」が3自治体増加（8→11自治体）
- ・「未把握タイプ」の一部が「許容値達成」、「未受診率タイプ」または「未受診0%タイプ」に変化
- ・「未受診率タイプ」及び「未受診0%タイプ」は概ね半分は変化なく、残り半数の多くが「未把握タイプ」に変化
- ・「要精検者数以下未把握タイプ」の自治体は変化なし（同一）

3 各タイプの精密検査に係る各指標の許容値が満たされない主な要因と取組

各自治体の自由記載の回答を分類し集計 要因	自治体数	(再掲) 区市町村別					(再掲) 島しょ	改善に向けた取組
		区	市	町	村			
精検結果未把握タイプ	32	16	14	2	0	1	精検結果未把握タイプ ・精検実施機関への説明や協力依頼 ・東京都の統一様式の導入 ・医療機関に対し、精検結果報告書に加え、返信用封筒と受診勧奨用リーフレットの提供 ・検診機関用チェックリスト調査の実施や、医師会の協力のもと指導等を実施 ・要精検者本人へのアンケート調査における精検受診状況の把握	
精検結果報告体制の整備に係る問題	27	13	12	2	0	1		
精検受診勧奨が不十分	11	6	5	0	0	0		
精検の身体的負担または便潜血の再検査等による精密検査	4	1	3	0	0	0		
新型コロナウイルス感染症の影響	3	1	2	0	0	0		
その他	6	5	1	0	0	0		
精検未受診タイプ	8	2	5	0	1	0	精検未受診タイプ ・地区医師会やがん検診実施機関への受診勧奨に係る協力依頼 ・精検の判定項目の整理（カットオフ値やカテゴリー） ・精検結果の報告ルートの明確化 ・各がん検診実施機関に対するプロセス指標のフィードバックの実施 ・がん検診実施機関への受診勧奨時の精検内容の周知（大腸の便潜血の再検査は×）の徹底を依頼	
精検結果報告体制の整備に係る問題	1	1	0	0	0	0		
精検受診勧奨が不十分	6	1	4	0	1	0		
精検の身体的負担または便潜血の再検査等による精密検査	5	1	4	0	0	0		
新型コロナウイルス感染症の影響	3	0	3	0	0	0		
その他	1	1	0	0	0	0		
精検未受診率0%タイプ	8	1	2	1	4	4	精検未受診率0%タイプ ・地区医師会やがん検診実施機関への精検結果報告の協力依頼 ・がん検診実施機関への定期的な精検受診状況の確認 ・東京都の統一様式の導入 ・医療機関に対し、精検結果報告書に加え、返信用封筒を同封 ・要精検者への精検受診勧奨の徹底	
精検結果報告体制の整備に係る問題	3	1	2	0	0	0		
精検受診勧奨が不十分	1	0	0	1	0	0		
精検実施機関が近くにない	4	0	0	1	3	3		
その他	2	1	0	0	1	1		
要精検者数以下未把握タイプ	1	1	0	0	0	0	要精検者数以下未把握タイプ ・がん検診実施機関に対し、区へのデータ提出における院内フローの確認やミスがおきない体制整備の依頼	
検診機関の誤集計による問題	1	1	0	0	0	0		