

乳がん検診チェックリスト

市町名:

乳がん検診のためのチェックリスト【市町村用】

1. 検診対象者	選択肢	回答
(1) 対象者の網羅的な名簿を住民台帳などに基づいて作成している	1. はい 2. いいえ	
(2) 対象者に均等に受診勧奨を行なっている	1. はい 2. いいえ	
2. 受診者の情報管理 注1)	選択肢	回答
(1) 対象者数(推計を含む)を把握している	1. はい 2. いいえ	
(2) 受診者数を年齢階級別に集計している	1. はい 2. いいえ	
(3) 個人別の受診(記録)台帳またはデータベースを作成している	1. はい 2. いいえ	
(3-a) 受診者数を過去の検診受診歴別に集計している 注2)	1. はい 2. いいえ	
(3-b) 受診者数を検診実施機関別に集計している	1. はい 2. いいえ	
(3-c) 過去3年間の受診歴を記録している	1. はい 2. いいえ	
3. 要精検率の把握 注1)	選択肢	回答
(1) 要精検率を把握している	1. はい 2. いいえ	
(2) 要精検率を年齢階級別に集計している	1. はい 2. いいえ	
(3) 要精検率を検診実施機関別に集計している	1. はい 2. いいえ	
(4) 要精検率を過去の検診受診歴別に集計している 注2)	1. はい 2. いいえ	
4. 精検受診の有無の把握と受診勧奨 注1)	選択肢	回答
(1) 精検受診率を把握している	1. はい 2. いいえ	
(1-a) 精検受診率を年齢階級別に集計している	1. はい 2. いいえ	
(1-b) 精検受診率を検診実施機関別に集計している	1. はい 2. いいえ	
(2) 精検受診率を過去の検診受診歴別に集計している 注2)	1. はい 2. いいえ	
(3) 精検未受診率を把握している	1. はい 2. いいえ	
(4) 精検未受診者に精検の受診勧奨を行っている	1. はい 2. いいえ	
5. 精密検査結果の把握 注1)	選択肢	回答
(1) 精密検査結果及び治療の結果報告を精密検査実施機関から受けている	1. はい 2. いいえ	
(2) 過去3年間の精密検査結果を記録している	1. はい 2. いいえ	
(3) 精密検査の検査方法を把握している	1. はい 2. いいえ	
(4) がん発見率を把握している	1. はい 2. いいえ	
(4-a) がん発見率を年齢階級別に集計している	1. はい 2. いいえ	
(4-b) がん発見率を検診実施機関別に集計している	1. はい 2. いいえ	
(4-c) がん発見率を受診歴別 注2)に集計している	1. はい 2. いいえ	
(4-d) がん発見率を検診方法別(マンモグラフィ・視触診)に集計している	1. はい 2. いいえ	
(5) 早期がん割合 注3)(発見がん数に対する早期がん数)を把握している	1. はい 2. いいえ	
(5-a) 非浸潤がんを区別している	1. はい 2. いいえ	
(5-b) 早期がん割合を年齢階級別に集計している	1. はい 2. いいえ	
(5-c) 早期がん割合を検診実施機関別に集計している	1. はい 2. いいえ	
(5-d) 早期がん割合を受診歴別 注2)に集計している	1. はい 2. いいえ	
(5-e) 早期がん割合を検診方法別(マンモグラフィ・視触診)に集計している	1. はい 2. いいえ	
(6) 陽性反応適中度を把握している	1. はい 2. いいえ	
(6-a) 陽性反応適中度を年齢階級別に集計している	1. はい 2. いいえ	
(6-b) 陽性反応適中度を検診実施機関別に集計している	1. はい 2. いいえ	
(6-c) 陽性反応適中度を受診歴別 注2)に集計している	1. はい 2. いいえ	
(6-d) 陽性反応適中度を検診方法別(マンモグラフィ・視触診)に集計している	1. はい 2. いいえ	
(7) がん検診の集計の最終報告を都道府県に行っている	1. はい 2. いいえ	
6. 検診機関の委託	選択肢	回答
(1) 委託検診機関の選定に際し、仕様書を作成・提出させてそれを基に判断している	1. はい 2. いいえ	
(2) 仕様書に必須の精度管理項目を明記させている 注) (注: 「今後の我が国におけるがん検診評価の在り方について 報告書」の別添8「仕様書に明記すべき必要最低限の精度管理項目」参照)	1. はい 2. いいえ	

注1) 「2.」「3.」「4.」「5.」 各項目を検診実施機関に委託して行っている場合を含む

注2) 「2.(3-a)」「3.(4)」「4.(2)」「5.(4-c)」「5.(5-d)」「6.(6-c)」 初回受診者(初回の定義は過去3年間に受診歴がない者)及び逐年検診受診者等の受診歴別

注3) 「5.(5)」 臨床病期 期までのがんの割合