

検診機関がん検診チェックリスト達成割合一覧表(H28)

乳がん

対象2機関

1. 受診者への説明	実施率(%)
(1)要精密検査となった場合には、必ず精密検査を受ける必要があることを事前に明確に説明しているか	100
(2)精密検査の方法について説明しているか(精密検査はマンモグラフィの追加撮影や超音波検査、穿刺吸引細胞診や針生検等により行うこと、及びこれらの検査の概要など)	100
(3)精密検査結果は市区町村等へ報告すること、また他の医療機関に精密検査を依頼した場合は、検診機関がその結果を共有することを説明しているか※ ※精密検査結果は個人の同意がなくても、市区町村や検診機関に対して提供できる(個人情報保護法の例外事項として認められている)	100
(4)検診の有効性(マンモグラフィ検診には、死亡率減少効果があること)に加えて、がん検診で必ずがんを見つけられるわけではないこと(偽陰性)、がんがなくてもがん検診の結果が「陽性」となる場合もあること(偽陽性)など、がん検診の欠点について説明しているか	50
(5)検診受診の継続(隔年)が重要であること、また、症状がある場合は医療機関の受診が重要であることを説明しているか	100
(6)乳がんがわが国の女性におけるがん死亡の上位に位置することを説明しているか	50

対象2機関

2. 問診および撮影の精度管理	実施率(%)
(1)検診項目は、問診及び乳房エックス線検査(マンモグラフィ)としているか※ ※視触診は推奨しないが、仮に実施する場合は、マンモグラフィと併せて実施すること	100
(2)問診記録は少なくとも5年間は保存しているか	100
(3)問診では現在の症状、月経及び妊娠等に関する事項、既往歴、家族歴、過去の受診状況等を聴取しているか	100
(4)乳房エックス線装置の種類を仕様書※に明記し、日本医学放射線学会の定める仕様基準 <sup>注1</sup> を満たしているか ※仕様書とは委託元市区町村との契約時に提出する書類のこと(仕様書以外でも何らかの形で委託元市区町村に報告していればよい)	100
(5)両側乳房について内外斜位方向撮影を行っているか。また40歳以上50歳未満の受診者に対しては、内外斜位方向・頭尾方向の2方向を撮影しているか	100
(6)乳房エックス線撮影における線量及び写真の画質について、日本乳がん検診精度管理中央機構(旧マンモグラフィ検診精度管理中央委員会)の行う施設画像評価を受け、AまたはBの評価を受けているか※ ※評価CまたはD、施設画像評価を受けていない場合は至急改善すること	100
(7)撮影を行う撮影技師、医師は、乳房エックス線撮影、読影及び精度管理に関する基本講習プログラムに準じた講習会 <sup>注2</sup> を修了し、その評価試験でAまたはBの評価を受けているか※ ※上記の評価試験で、CまたはD評価、講習会未受講の場合は至急改善すること	100

対象2機関

3. 乳房エックス線読影の精度管理	実施率(%)
(1)読影は二重読影を行い、読影に従事する医師のうち少なくとも1人は乳房エックス線写真読影に関する適切な講習会 <sup>注2</sup> を修了し、その評価試験でAまたはBの評価を受けているか※ ※上記の評価試験でCまたはD評価、講習会未受講の場合は至急改善すること	100
(2)二重読影の所見に応じて、過去に撮影した乳房エックス線写真と比較読影しているか	100
(3)乳房エックス線画像は少なくとも5年間は保存しているか	100
(4)検診結果は少なくとも5年間は保存しているか	100

対象2機関

4. システムとしての精度管理	実施率(%)
(1)受診者への結果の通知・説明、またはそのための市区町村への結果報告は、遅くとも検診受診後4週間以内になされているか	50
(2)がん検診の結果及びそれに関わる情報※について、市区町村や医師会等から求められた項目を全て報告しているか ※「がん検診の結果及びそれに関わる情報」とは、地域保健・健康増進事業報告に必要な情報を指す	100
(3)精密検査方法、精密検査結果及び最終病理結果・病期※について、市区町村や医師会から求められた項目の積極的な把握に努めているか ※「精密検査結果及び最終病理結果・病期」は、地域保健・健康増進事業報告に必要な情報を指す	100
(4)撮影や読影向上のための検討会や委員会(自施設以外の乳がん専門家※を交えた会)を設置しているか。もしくは、市区町村や医師会等が設置した検討会や委員会に参加しているか ※当該検診機関に雇用されていない乳がん検診専門家	100
(5)自施設の検診結果について、要精検率、精検受診率、がん発見率、陽性反応適中度等のプロセス指標値を把握※しているか ※冒頭の解説のとおり、検診機関が単独で算出できない指標値については、自治体等と連携して把握すること。また自治体等が集計した指標値を後から把握することも可である	100
(6)プロセス指標値やチェックリストの遵守状況に基づいて、自施設の精度管理状況を評価し、改善に向けた検討を行っているか。また、都道府県の生活習慣病検診等管理指導協議会、市区町村、医師会等から指導・助言等があった場合は、それを参考にして改善に努めているか	100

注1 乳がん検診に用いるエックス線装置の仕様基準:マンモグラフィによる乳がん検診の手引き第5版、マンモグラフィガイドライン第3版参照

注2 乳房エックス線撮影、読影及び精度管理に関する基本講習プログラムに準じた講習会  
基本講習プログラムに準じた講習会とは、日本乳がん検診精度管理中央機構(旧マンモグラフィ検診精度管理中央委員会)の教育・研修委員会の行う講習会等を指す。  
なお、これまで実施された「マンモグラフィ検診の実施と精度向上に関する調査研究」班、「マンモグラフィによる乳がん検診の推進と精度向上に関する調査研究」班、及び日本放射線技術学会乳房撮影ガイドライン・精度管理普及班による講習会等を含む