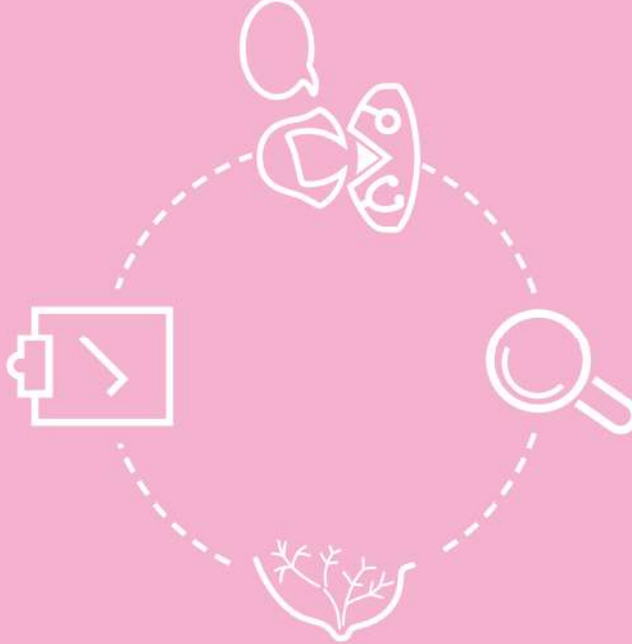


乳がん検診を これから受ける方、 受けた方へ



乳がんについて

わが国では女性のがんの中でも罹患する人が多く、
がんによる死亡原因の上位に位置するがんです。

乳がん検診で早期に発見して治療することにより、
乳がんで亡くなることができます。検診
は自覚症状がないうちに受けれることが大事です。

乳がん検診は 40 歳になつたら 2 年に 1 度、
マンモグラフィを繰り返し受けしてください。た
だし、しこり、乳房のしきつれ、乳首から血
性の液ができる、乳首の湿疹やただれなどの症
状がある場合は、次の検診を待たずに入院機
関を受診してください。

乳がん検診には利益（乳がんで亡くなることを防
ぐ）と不利益（偽陰性、偽陽性など）があります。
偽陰性とは實際にはがんがあるのに見つけられ
ないこと、偽陽性とは實際にはがんでないのに
「要精密検査」と判定されることです。
利益が不利益を上回るよう受けれることが大事
です。

このリーフレットで案内した検診方法（受診
年齢、受診間隔、検査項目）は、検診の利益
が不利益を上回ることが科学的に認められて
います。

マンモグラフィと超音波の併用は、乳がんで亡
くなることを防ぐ科学的根拠が不十分なため、
推奨されていません。

乳がん検診で「要精密検査」となった場合は
乳がんの疑いがありますので、必ず精密検査
を受けてください。

精密検査はマンモグラフィの追加撮影、超音
波検査、細胞診、組織診などで、これらを組
み合わせて行います。

「乳がん」「がん検診」などのがんの情報についてもっと詳しく
知りたい方に、国立がん研究センターのがん情報サービスは、
わかりやすく確かな情報をお届けしています。

国立がん研究センター
がん情報サービス
ganjoho.jp



国立がん研究センターは、皆さまからのご寄付で
「腫瘍・わがりやすい・役立つがん情報
づくり」、全国の図書館などにお届けするキャンペ
ーンを行っています。ぜひご協力ください。

発行：国立がん研究センターがん対策研究所 2023 年 12 月
協力：厚生労働行政性進歩金事業費補助金「検診効果の最大化に資する
職域を加入了新たながん検診精度管理手法に関する研究」班
国立がん研究センター研究開発費「働く世代におけるがん検診の
適切な情報提供に関する研究」班

※<市区町村の住民検診を受けられた方へ>
がん検診の精度管理のため、精密検査の結果は市区町村
へ報告されます。また最初に受診した医療機関と異なる
医療機関で精密検査を受けた場合は、最初に受診した医
療機関にも後日精密検査結果が共有されます。

乳がん検診を受ける前に 知つておくこと

乳がん検診の流れ



乳がんは罹患する人（かかる人）がわが国の女性の中でも多く、がんによる死亡原因の上位に位置するがんです。国が推奨している乳がん検診（マンモグラフィ）は「死亡率を減少させることができます」。早期発見、治療で大切な命を守るために、40歳以上の女性は2年に1度繰り返し検診を受診し、「要精密検査」という結果を受け取った場合には必ず精密検査を受けるようにしてください。

すべての検診には「不利益」があります。がんは発生してから一定の大きさになるまでは発見できませんし、検査では見つけにくいがんもありますので、すべてのがんががん検診で見つかるわけではありません。また、がんでなくとも「要精密検査」と判定されたり、放置しても死に至らないがんが見つかったために、不必要的治療を受けなければならない場合もあります。

がん検診の利益（がんで亡くなることを防ぐ）と不利益のバランスの観点から、このリーフレットにある受診年齢、受診間隔、検査項目を守りましょう。

詳細はこちらをご覧ください。

https://ganjoho.jp/public/pre_scr/screening/about_scr01.html



40歳になつてから、2年に1回、マンモグラフィを繰り返し受けることで、乳がんで亡くなることを防ぐことができます。

乳がんの中には急速に進行するがんもあります。早期発見のために必ず2年に1度、繰り返し検診を受けてください。検診は受けすぎると不利益が大きくなりますので、推奨された年齢と間隔を守りましょう。