

乳がん

1. 診断

(1) 精密検査(確定診断)

マンモグラフィ検査^{*}、超音波(エコー)検査、病理検査・病理診断(細胞診/組織診)、CT検査、MRI検査等を行います。

各医療機関では困難ですが、医師会病院または北部病院で可能です。また、本島中南部のがん診療連携拠点病院(☎P41)や専門のがん診療機関(☎P44・乳がん)でも可能です。

(2) 病期判定

治療の方針を決めるために、病期(ステージ/stage=病気の広がり、がんの進行の程度)を決定することが必要です。

各医療機関では困難ですが、医師会病院または北部病院で可能です。

* マンモグラフィ検査

病変の位置や広がりを知るために行われる乳腺専用のX線検査です。少ない被曝線量で乳房組織を鮮明に映し出すために、板状のプレートで乳房を挟んで圧迫し、うすく引き伸ばして撮影します。そのため、乳房を圧迫される痛みがあります。視診・触診で見つけにくい小さな病変も見つけることができます。

2. 治療 ※詳細は担当医にお聞きください。

(1) 手術

もし手術が可能な病期であれば、多くの場合、まずは手術をします。各医療機関では困難ですが、医師会病院または北部病院で可能です。

(2) 放射線療法(がんの治療用の放射線を当てて、がん細胞を破壊して、がんを消滅させたり小さくする治療)

病期や病状によっては、放射線治療が必要になることがあります。

北部医療圏では困難なので、本島中南部の放射線療法が可能な病院で治療を受けることになります(☎P45)。

(3) 内分泌(ホルモン)療法(がん細胞の増殖にかかわる体内のホルモンを調節して、がん細胞が増えるのを抑える治療法)

病型や病状によっては、内分泌療法を行うことがあります。

各医療機関でも、内分泌療法が可能な場合があります。内分泌療法が可能かどうかは、各医療機関へお問い合わせください。その場合は、主治療を行った病院と連携しながら、治療を行っていきます。

いずれの内分泌療法も、医師会病院または北部病院で可能です。

(4) 化学療法(抗がん剤、分子標的治療薬など)

手術が成功しても、手術後に化学療法が必要なことがあります(術後補助化学療法)。また病期によっては、最初から化学療法を行う場合があります。

各医療機関では困難ですが、医師会病院または北部病院で可能です。

