

新任医師の紹介



教授 内海 俊明

専門分野 乳腺外科 外来日 火曜日

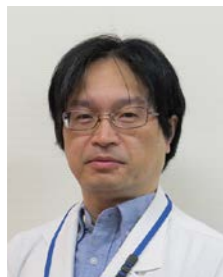
乳腺疾患に特化した診療を行います。当科に受診した結果、健康な乳房であればベストだと思いますが、残念ながら乳がんが診断された場合は、最善の治療方法を患者さんと共に探していきたいと考えております。乳がんに対する手術は乳房温存療法が原則ですが、がんの拡がりが多い場合は乳房切除となります。ただし、腫瘍が大きく温存手術が不可能な場合でも、術前に薬物を投与することで、腫瘍がうまく小さくなれば温存手術が可能となる場合もあります。腋窩リンパ節郭清の後遺症として腕のむくみ（リンパ浮腫）がありますが、センチネルリンパ節生検の結果で腋窩リンパ節郭清を省略できればリンパ浮腫の頻度が低下します。薬物療法は個々の患者さんに即して行います。



准教授 小松 文成

専門分野 脳神経外科（三叉神経痛、片側顔面痙攣、脳腫瘍） 外来日 月・水曜日

2020年11月より藤田医科大学ばんだね病院脳神経外科に赴任致しました小松文成と申します。三叉神経痛、片側顔面痙攣、脳腫瘍への神経内視鏡手術を専門としています。三叉神経痛、片側顔面痙攣は長期間罹患されお困りの患者さんが多くいらっしゃいますが、手術（微小血管減圧術）にて根治が可能となっております。ばんだね病院脳神経外科は国内でも微小血管減圧術の手術症例数が多い施設であり、神経内視鏡を用いて低侵襲で質の高い治療を提供しておりますのでご相談を頂けますと幸いです。また、脳神経外科全般につきましても地域医療機関の先生方と連携を深め、患者さんが治療に専念できるよう安心したネットワークの構築にも力を注ぎたいと考えております。何卒ご指導、ご鞭撻の程宜しくお願い申し上げます。



准教授 伊藤 瑞規

専門分野 脳神経内科（神経変性疾患） 外来日 水曜日

2021年1月より、ばんだね病院脳神経内科へ配属となりました伊藤瑞規と申します。脳神経内科は頭痛、めまい、認知症、てんかん、脳梗塞といった、比較的ありふれた症状・疾患から、パーキンソン病や筋萎縮性側索硬化症、脊髄小脳変性症など難病指定を受けている神経変性疾患まで幅広い疾患を担当しております。これらの幅広い疾患の中でも、特にパーキンソン病を代表とする神経変性疾患全般に対する早期診断などの研究に携わり、多くの患者さんとともに、これまで歩んで参りました。これからも最善、最良の治療を提供することができるよう努めて参りますので、今後ともよろしくお願いたします。

匿名加工情報の作成及び第三者提供について

匿名加工情報の作成について

当院が保有する患者様の個人情報について、当院は、特定の個人を識別すること及び個人情報を復元することができないよう適切な措置を講じたうえで匿名加工情報として作成いたします。

【匿名加工情報に含まれる個人に関する情報の項目】

・診療のために収集された診断画像

匿名加工情報の第三者提供について

当院が作成または保有する匿名加工情報について、当該情報が匿名加工情報であることを明示したうえで、継続的に第三者に提供いたします。

【匿名加工情報に含まれる個人に関する情報の項目】

・左記「匿名加工情報の作成について」における「匿名加工情報に含まれる個人に関する情報の項目」と同一の項目

【提供の方法】

・紙媒体により当院内で配布および院外の医療施設へ郵送

・当院Websiteにて掲載

藤田医科大学ばんだね病院

FUJITA HEALTH UNIVERSITY BANTANE HOSPITAL

〒454-8509 名古屋市名川区尾頭橋3丁目6番10号

TEL 052-321-8171 FAX 052-322-4734 発行 広報委員会

QRコードで今すぐアクセス

ばんだね

検索



HEARTFUL MEDICAL SERVICE

ばんだねニュース

FUJITA HEALTH UNIVERSITY BANTANE HOSPITAL



VOL. 44

2021年
6月20日発行

職員のコロナウイルスワクチン接種が始まっています

新型コロナウイルスの感染拡大を抑制するための重要な手段として、ワクチンの接種が世界中で行われています。我が国にお

きましても、まず医療従事者から接種が始まりました。当院で

は、令和3年3月中旬よりファイザー社製のワクチンの接種を開

始しました。接種の前には十分な問診と体温測定、接種後には

15分間の安静（アレルギー歴のある職員は30分間）を徹底し

て体調の変化を観察しています。これまでに緊急の治療を要する重篤な副作用の発生例は認め

られていません。なお、当院の職員も新型コロナウイルスのワクチンを接種したうえで患者さ

んの診療にあたっておりますので、安心して受診していただきますようお願いいたします。

また、今後自分たちはワクチンを打っても大丈夫だろうか?と心配しておられる患者さんも多い

と思いますが、十分な管理体制のもとに接種を受けて

いただければ特に問題はありません。

ワクチンを接種してみんなで新型コロナウイルスに打ち

勝つ力をつけましょう。





乳がん検診と 乳がんについて



我が国では40歳以上の女性を対象に乳がん検診が推奨されています。検診には自治体が行う対策型検診と人間ドックなど任意で行う任意型検診があります。対策型検診ではマンモグラフィ検査を行います。40歳以上に推奨されている理由は、日本では40歳以上で乳がんの罹患率が上昇することと、乳腺が発達した若い女性ではマンモグラフィでの乳がん発見が難しいためです。

当院での乳がん検診

住民票が
名古屋市にある方が対象

40歳～49歳 : マンモグラフィ検査 (2方向) 500円
50歳以上 : マンモグラフィ検査 (1方向) 500円

ばんだね病院で
独自に行っている検診

40歳以上が対象 : デジタルマンモグラフィ 2方向 5,800円 (税別)
40歳未満に推奨 : 超音波乳腺エコー 5,800円 (税別)

乳がんに対する手術は乳房温存療法が原則ですが、がんの拡がりが多い場合は乳房切除となります。ただし、腫瘍が大きく乳房温存手術が不可能な場合でも、抗がん剤やホルモン剤などを術前に投与することで、腫瘍がうまく小さくなれば温存手術が可能となる場合もあります。

当院の乳がん専門外来 内海俊明教授 毎週火曜日

受診の流れ

乳房にしこりや違和感を感じたら乳腺外科内海教授を受診 (火曜日)

問診・視診・触診・診察

検査施行 (マンモグラフィ検査・エコー検査)

乳腺穿刺施行 (病理組織診断)

診断 (治療方針の決定)

ばんだね病院ホームページのピンクリボン通信をご存じですか?
乳がんの検査に関する情報がたくさん掲載されています。
ぜひ、ご覧ください!!

ピンクリボン通信

vol.4-1

2019.01
乳がんを知ろう
ピンクリボン通信 vol.4

乳がんのセルフチェックはどうやるの...?

マンモグラフィは乳房を2枚の板に挟んで圧迫し、乳房のX線検査を行います。しこりや石灰化の粒を画像で発見できるのが大きな特徴で、現在、乳がん検診の画像診断ではこれが基本とされています。

検乳中の人、手術後の人、もともと乳腺の濃度が高い人などはマンモグラフィだけでは見落とされる恐れがあるので、超音波検査との併用が望まれます。マンモグラフィによる放射線被曝は、東京とニューヨークを往復する飛行機で受ける放射線量とほぼ同じで、危険性はほとんどありません。

チェックポイント

- しこりがないか
- えくぼのようなへこみがないか
- ひきつれがないか
- 乳房の変形や左右差がないか
- えくぼのようなへこみがないか
- 出血や異常な分泌物がないか

目で見るチェック

鏡の前で、頭を後ろで組み、乳房のひきつれ、くぼみ、乳輪の変化、乳首の凹み、湿疹、皮膚の色、乳房の大きさや位置に左右差がないかなどをチェックする。

早期乳がんの発見方法

マンモグラフィ
あるいは超音波検査

自己検診

vol.5-1

2019.01
ピンクリボン通信 vol.5
～マンモグラフィ検査について～

マンモグラフィ検査って?

マンモグラフィは乳房を2枚の板に挟んで圧迫し、乳房のX線検査を行います。しこりや石灰化の粒を画像で発見できるのが大きな特徴で、現在、乳がん検診の画像診断ではこれが基本とされています。

検乳中の人、手術後の人、もともと乳腺の濃度が高い人などはマンモグラフィだけでは見落とされる恐れがあるので、超音波検査との併用が望まれます。マンモグラフィによる放射線被曝は、東京とニューヨークを往復する飛行機で受ける放射線量とほぼ同じで、危険性はほとんどありません。

早期乳がんの発見方法

マンモグラフィ
あるいは超音波検査

自己検診

vol.6-1

2019.09
乳がんを知ろう
ピンクリボン通信 vol.6

乳がん検診での超音波検査の特徴とは?

乳がん検診での画像検査と言えば、マンモグラフィと超音波(エコー)が用いられるのが一般的です。本号では、超音波検査にフォーカスをあてて説明します。

超音波検査の得意な点

- X線を使わないため、繰り返し検査ができ、被ばくがないため妊婦中の方でも安心して受けることができます。
- 見たい部分にゼリーを塗って、携帯電話くらいの大きさの機械を当てるだけで、痛みがない。
- 乳腺の発達した若い女性でも乳がんを発見しやすい。また、しこりの状態や広がり具合まで観察できる。

乳腺
腫瘍
高濃度乳腺

乳腺が発達した乳房(高濃度乳腺)でも腫瘍が発見しやすい!!

vol.4-2

手で触るチェック

4本の指をそろえて、指の腹で「の」の字を描くように指を動かしながらチェックする。左乳房は右手で、右乳房は左手で触れて、乳房のしこりや凹凸、腫れ、以前より硬くないか、全体に違和感がないかなど、わきの下から乳首までチェックする。乳首や乳首を指先で絞るようにして、乳首から分泌物が出ないかを調べる。

乳がんは早期発見であれば90%の人が治癒します。早期発見のためにも、セルフチェックを併用してマンモグラフィ検査を受けましょう。

マンモグラフィ検査を受ける際の注意

- 乳房を圧迫して撮影します。個人差はありますが痛みを感じる方もみえます。乳房の張りよっても痛みの感じ方は異なります。一般的に生理直後の方が乳房が柔らかく、圧迫時の痛みは少ないとされています。
- 上半身は裸で撮影します。服装はできるだけ上下セパレートの服でお越しください。
- 撮影はすべて女性技師が行います。

撮影の際に不明な点があれば遠慮なく技師にお尋ねください。

著者: 藤田医科大学ばんだね病院放射線科 2014年
©藤田医科大学ばんだね病院 放射線科

vol.5-2

装置紹介

当院では富士フィルム社製のAMULET Innovalisというマンモグラフィ装置を使用しています。従来の装置に比べて圧迫による痛みが少ないのが特徴です。

マンモグラフィの受け方

- 撮影はすべて女性技師が行います。
- むやみに緊張せずに、リラックスして受けていただきます。
- 更衣、撮影、撮影終了、確認まで、およそ15分前後かかります。

マンモグラフィで注意したいこと

- 撮影中はできるだけ乳房を引き伸ばして撮影するため、圧迫による痛みを感じる場合があります。これは、少ない放射線量でしこりや石灰化の影をはっきりと写すためです。
- 検査当日は上下セパレートの服装でお越しください。
- わきの下の制汗剤やパウダー等は事前に拭き取っておください。

妊婦中や授乳中の方、人工ペースメーカー装着中の方、造影剤(シリンジ挿入等)を受けたことのある方は、検査受診をお断りしています。

著者: 藤田医科大学ばんだね病院放射線科 2019年
©藤田医科大学ばんだね病院 放射線科

vol.6-2

超音波検査の苦手な点

- 早期の乳がんのサインである石灰化を見つけるのは不得意である。
- しこりをつくらぬ乳がんが発見しにくい。
- 骨や空気があると観察しにくくなる。
- 観察可能な範囲が狭い。

このように、超音波検査には特徴がありますので、より正確な診断を行うためには超音波検査かマンモグラフィ検査どちらか一方、ということではなく、併用する検査が勧められています。

個マンモグラフィでは小さな石灰化が見つかりやすい。

個超音波では小さな石灰化が分かりにくい。

超音波検査を受ける際の注意

- 乳房にゼリーを塗って検査をします。検査を行う際に、乳房にゼリーを塗らせていただきます。ゼリーは検査終了後にタオルできれいに拭き取らせていただきます。
- 上半身は裸で検査をします。服装はできるだけ上下セパレートの服でお越しください。
- 検査はすべて女性技師が行います。検査中は遠慮なく技師にお尋ねください。

検査の際に不明な点があれば遠慮なく技師にお尋ねください。

著者: 藤田医科大学ばんだね病院放射線科 2019年
©藤田医科大学ばんだね病院放射線科