

兵庫県明石市

がん 検診手帳

CANCER SCREENING POCKETBOOK

この手帳は、乳がんの検診を
受けるための説明書です。

この手帳をもらった方は、
「無料で」乳がん検診を受けられます。

- ◎相談の機会をもつて、相談内容についても意見を述べる。
◎相談の機会をもつて、相談内容についても意見を述べる。
- ◎相談の機会をもつて、相談内容についても意見を述べる。

時間: 平日9:00~17:00

電話: 078-929-2967

〒673-8558 兵庫県明石市北王町13-70

明石市の相談支援センター

「おおがたの方法で、電話での話題を聞く方に方法があるます。」
 「相談の相談支援センターは、直接お越しください。」
 「相談の整理してお手伝いします。」
 「お問い合わせが得られる相談をはじめからお手伝いします。」
 「おおがた、相談支援センターは、これまでの経験をもとに、お手伝いします。」
 「おおがた、お話を伺う間にまじめに、専門の看護師

さん、隠匿解決の手伝いをさせていただきます」とお尋ねする、「相談員がお話を聞くときに、一緒にお話しするお手伝い」「相談の整理をするお手伝い」「お問い合わせが得られる相談をはじめからお手伝いします」とお尋ねする、「おおがたの不安や懸念、暮らし生活中の出来事のことを本末軽視せずに相談するお手伝い」「おおがたの相談を受けるお手伝い」などです。

明石市の相談支援センター

○「乳幼児」の検診結果のための理由

○お世帯、「乳幼児」の検診結果のための理由

○「乳幼児」でどんなお悩み?

○お子様の「おなか」

○お世帯が「他の人」の「おなか」

○「乳幼児」、「おなか」の検診記録

検診の結果、がんとわかつても、けっしてあわてない！

こんな心配ありませんか？



16

あなたのメモ欄

⌚ 乳がん、あなたの「がん検診記録」

私の診察日は 年 月 日 曜日

結果受取日は 年 月 日 曜日

検診内容： 受診機関：

検査結果：

病院名： 担当医の名前：

病院の住所：

病院の電話番号：

⌚ 今後の検診予定

次の検診は **2年後** に受けてほしいので

年度

検診内容：

受診機関：

検査結果：

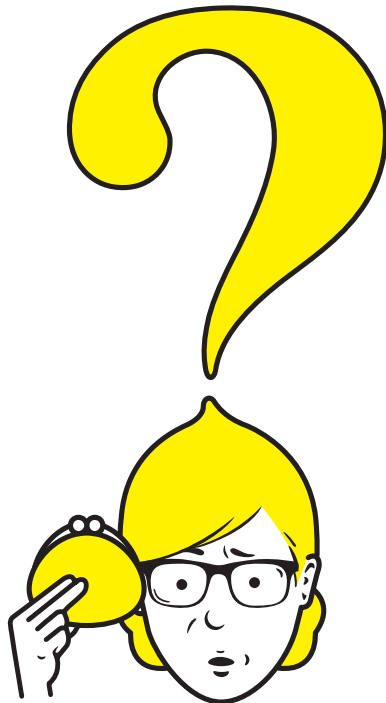
その次の検診は **4年後** に受けてほしいので

年度

検診内容：

受診機関：

検査結果：



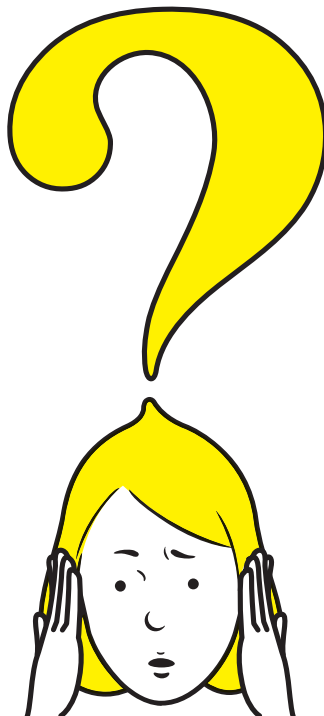
乳がんになっても、
医療費を払えないかも
しれないから不安で…

乳がんの治療は、
基本的に保険がききます。

14

がん検診ってなに？

がんによる死亡を防ぐためには、がんにかかるないようにすることが重要です。がんは遺伝するといわれていますが、実は、遺伝によるがんは5%程度と少なく、むしろ、喫煙、食生活及び運動等の生活習慣が原因である方が多く、これらに気をつけて発がんリスクを下げる必要があります。しかし、発がんリスクを下げるため生活習慣の改善を心がけたとしても、がんにかかるリスクをゼロにすることはできません。そこで重要なのが、がん検診です。医学の進歩等により、がんは、現在、約60%の方が“治る”ようになりました。特に進行していない初期の段階で発見し、適切な治療を行うことで、非常に高い確率で治癒します。従って、そうしたがんを“初期”的”の段階で見つける「がん検診」は、がんの死亡率を下げるのに非常に有効だと考えられます。しかし、日本のがん検診受診率はOECD加盟国の中で最低レベルです。米国などでは、がんの死亡者数が、減っていますが、日本では増えています。いまや年間およそ37万人（死因の3分の1）が、がんで亡くなっています。これは世界最高レベルです。



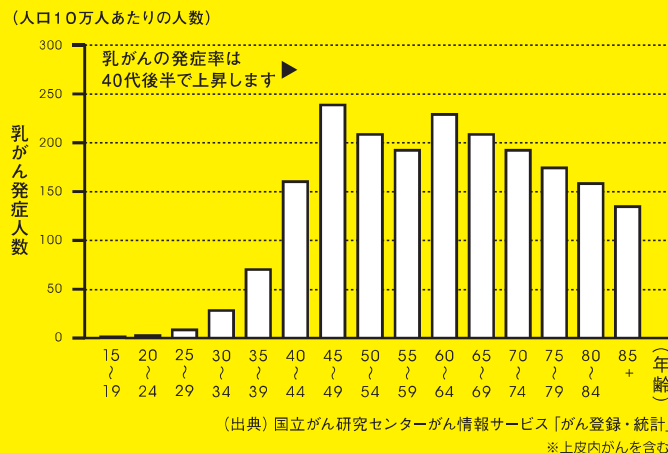
乳がんに
なったと知るのが
コワいんだけど…

乳がんは不治の病ではありません。
乳がん全体で見れば、8割以上が治ると
考えられます。早期がんなら、
完治の可能性もぐっと高くなります。

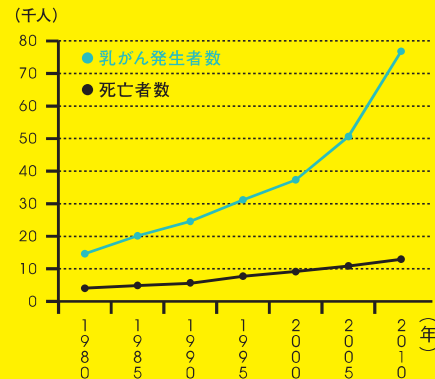
12

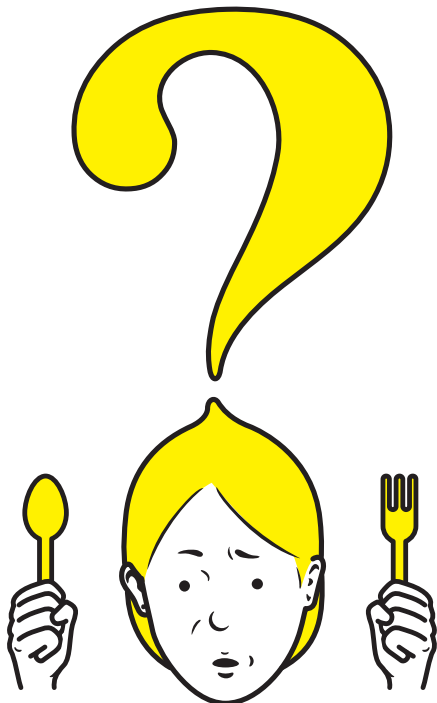
したか、あるいは克服しつつあるということになります。すなわち乳がんは、他のがんの中でも比較的性質のよい、治りやすいがんであるということができます。乳がんを早期に発見できれば、乳がんの死亡者数を低下させることは十分可能です。この早期発見のために乳がん検診が果たす役割は非常に大きいのです。

日本人女性における乳がんの 発症状況(2012年)



日本人における乳がんの 発症者数と死亡者数の推移





食事や運動に
気をつかっているし、
遺伝的にも大丈夫だから…

がんは、遺伝でできるものではなく、
生活習慣の影響が大きい病気です。
ただし、生活習慣に気をつけても、
がんになるリスクは残ります。

10

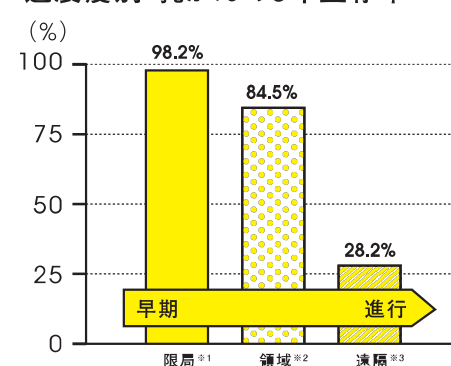
早期がんで 発見すれば、ほぼ治る!

乳がんがみつかっても、早くに見つけて治療すれば、より高い確率で完全に治すことができます。さらに乳房を温存しながら、わずかの切除手術でがんを取り除くことも可能です。乳がん早期発見の秘訣は、「乳がん検診」を定期的に受けることです! あなたとあなたの大切な人のために乳がん検診で乳がんの早期発見を心がけてください。

乳がんは、体の外から自分で触って異常を確かめることができるがんです。乳がんのセルフチェックは、月に一度、生理がある方の場合、出血が終わって4~7日後に行います。習慣的に自分のお乳の触り心地を覚えておき、何か変わったら、迷わず専門医の診察を受けましょう。

- ①まずは鏡の前で腕を上げ下げして、ひきつりなどの異常がないかを目でチェックします。
- ②次に仰向けに寝て、指でつまむのではなく4本の指をそろえ、指の腹で軽く圧すようにして、しこり（硬い部分）がないかどうか、まんべんなく触れます。
- ③最後に乳首をつまみ、分泌液がないかチェック。

進展度別 乳がんの5年生存率



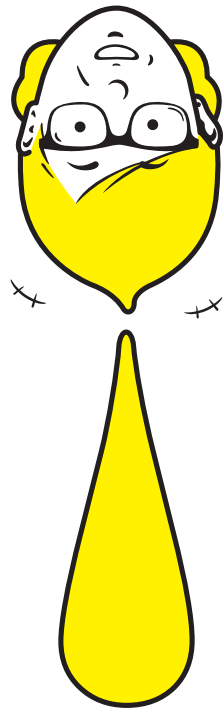
(出典) 国立がん研究センターがん情報サービス「がん登録・統計」

*1 限局：原発臓器に限局している

*2 領域：所属リンパ節転移（原発腫瘍の所属リンパ節への転移を伴うが、隣接臓器への浸潤なし）または隣接臓器浸潤（隣接する臓器に直接浸潤しているが、遠隔転移なし）

*3 遠隔転移：遠隔臓器、遠隔リンパ節などに転移・浸潤あり

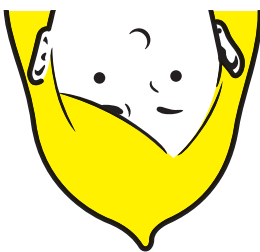




筋膜の費用の負担も増えて多くの工夫。
筋膜が治療行為を行うための力、人間が必要な行為が、
手術。この場合は、通常の痛みに対する薬よりも多くの目
進入して他の機器で駆除する、治療法が手術の方法に
高くなる。お金で筋膜の負担も減らす工夫。薄い、力のない、
筋膜の治療法は早期に効果が現れ、完治の可能性も

「保険行為等」

。抗がん剤などの化学療法を進歩した結果、基本的
です、仕事をする力が、外来で治療できる利点も多くの手
術が、4~8万円程度です。放射線治療法、人間
制度を使いまし、1ヶ月の支払いや、標準的な取入の方
保険が適用されるので、3割負担なし、高額療養費
がよく使用されるので、基本的には

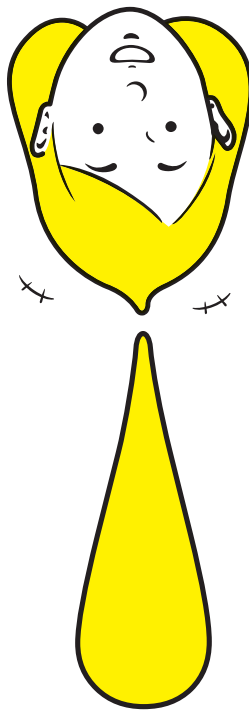


「筋肉の持効率」

。多くの筋肉が必要になります。しかし、「筋肉で筋肉を落とす」
のではなく、筋肉を落とさず筋肉の力を落とす筋肉の持効率が、多くの筋肉
が多いのです。肌が人柄の多くは多いため40代後半です。でも、
筋肉の持効率が高めます。特に女性は、若く世代の方は筋肉の持効率
が高めます。若く女性、年齢が下がるにつれて筋肉の持効率が高めます。ただし、筋肉の持効率は、筋肉の持効率

「筋肉が使う「他人事」の筋肉

<1月の筋肉>



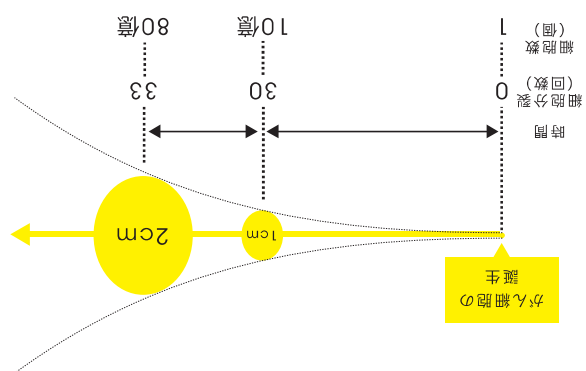
「乳夫人」の成長と時間

乳夫人は世界各國で有効性が証明されており、安全性を証明するためには、多くの方法（母乳育児法、母乳化粧品、母乳洗浄液など）があります。しかし、母乳育児法の中でも、母乳の成分が最も重要な要素です。

母乳の成分は、母乳の種類によって異なりますが、一般的に、母乳には約10種類の主要な成分があります。これらの成分は、母乳の栄養価や免疫機能を維持するのに役立っています。

母乳の成分は、母乳の種類によって異なりますが、一般的に、母乳には約10種類の主要な成分があります。これらの成分は、母乳の栄養価や免疫機能を維持するのに役立っています。

母乳の成分は、母乳の種類によって異なりますが、一般的に、母乳には約10種類の主要な成分があります。これらの成分は、母乳の栄養価や免疫機能を維持するのに役立っています。



「乳夫人」の成長と時間

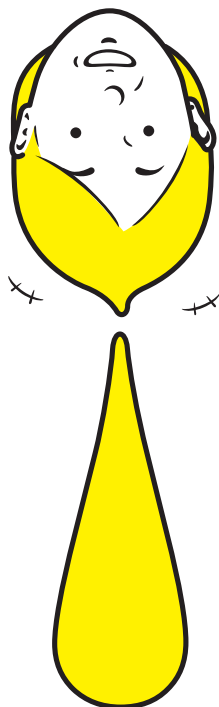
母乳の成分は、母乳の種類によって異なりますが、一般的に、母乳には約10種類の主要な成分があります。これらの成分は、母乳の栄養価や免疫機能を維持するのに役立っています。

母乳の成分は、母乳の種類によって異なりますが、一般的に、母乳には約10種類の主要な成分があります。これらの成分は、母乳の栄養価や免疫機能を維持するのに役立っています。

母乳の成分は、母乳の種類によって異なりますが、一般的に、母乳には約10種類の主要な成分があります。これらの成分は、母乳の栄養価や免疫機能を維持するのに役立っています。

母乳の成分は、母乳の種類によって異なりますが、一般的に、母乳には約10種類の主要な成分があります。これらの成分は、母乳の栄養価や免疫機能を維持するのに役立っています。

「乳夫人」の成長と時間



大事、換職力も必要なのです。心力切れ、筋肉痛、腰痛などの慢性的な病気は、生活習慣病の一つです。しかし、運動不足や不規則な生活習慣が原因で発症する病気も、年々増加の一途を辿っています。そこで、この章では、生活習慣病改善+「心力換職」について解説します。

心力換職とは、心臓病や脳卒中などの危険性を減らすため、心臓血管の運動、血栓溶解、食事のバランス化などを心掛けることです。たとえば、心臓血管の狭窄や閉塞が心臓病や脳卒中の原因となることがあります。心臓血管の狭窄や閉塞を防ぐためには、運動不足や、食事による脂質の過剰摂取、喫煙、アルコールなどの生活習慣の改善が効果的です。

- (歴代大統領の死因別割合(%))(出典:米国疾病統計局)
- ① 心臓病(40%以上)
 - ② 脳卒中(20%以上)
 - ③ 呼吸器疾患(15%以上)
 - ④ 他の死因(10%以下)
 - ⑤ 腎臓病(5%以上)
 - ⑥ 血管疾患(5%以上)
 - ⑦ 肝臓病(3%以上)
 - ⑧ 糖尿病(2%以上)
 - ⑨ 高血圧(1%以上)

心力換職の危険因子

心臓病や脳卒中のリスク因子には、年齢、性別、遺伝子、生活習慣(喫煙、飲酒、運動不足)、ストレス、高血圧、糖尿病、脂質異常症、肥満、高コレステロール血症などがあります。これらの中でも、特に高血圧は、心臓病や脳卒中の主なリスク因子です。

高血圧因子は、年齢、性別、遺伝子、生活習慣(喫煙、飲酒、運動不足)、ストレス、高血圧、糖尿病、脂質異常症などがあります。これらの中でも、特に高血圧は、心臓病や脳卒中の主なリスク因子です。

心臓病や脳卒中のリスク因子は、年齢、性別、遺伝子、生活習慣(喫煙、飲酒、運動不足)、ストレス、高血圧、糖尿病、脂質異常症などがあります。

甲 球 丙

—乳幼兒口咽部疾病的發病率—

效果的方法
方法、「乳幼兒」的檢驗法

生理前の10日間を観察しては精神状態が少しあります。

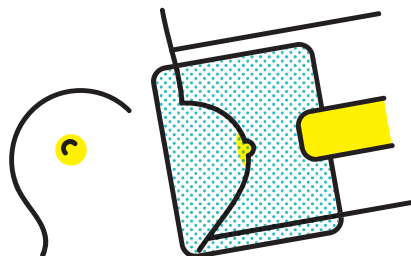
乳房を圧迫する手の心、瞼を閉じる手の方が多いです。

舌先、X線撮影のため、妊娠している人は検査の手を止める。

鼻門に左右の凹凸。鼻孔、乳腺が密な者と人の場合と、左右で
は威力を發揮する検査法です。乳房の早期発見は微細な乳がんの発見
小児科でこのあと、この検査前に子供化した微細な乳がんの発見
が可能になります。

スベキドウ検査：乳房専用のX線撮影のことをいいます。

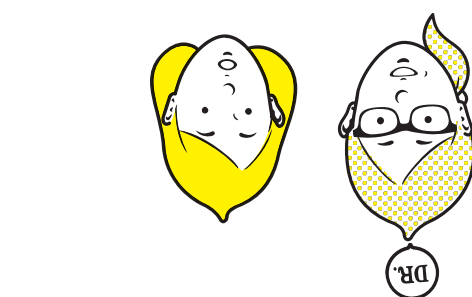
乳房外側上部部、左側出でて舌の撮影方法です。
乳房を斜めに圧迫する手。左側の手で左側の手。



2

乳幼児の撮影の構造を左側から右側へ、頭部の構造を
左側から右側へ、頭部・顎部・頸部の構造を左側へ、
頭部の構造を左側へ、左側から右側へ、頭部の構造を左側へ、

1



安心して受診できる医療環境を実現するためには、
施設はまた、女性医師、女性技術者が担当します。

1 開院 + 2 オンライン予約

乳幼児検査は何をする?