

陽だまり 通信

明るく元気なひまわりのように...そして暖かく

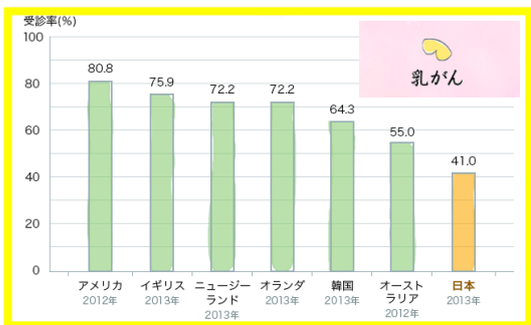
VOL. 6

発行：有限会社ひまわり保険事務所 石岡市谷向町20-38

知っておきたい！ がん検診について ~前編~

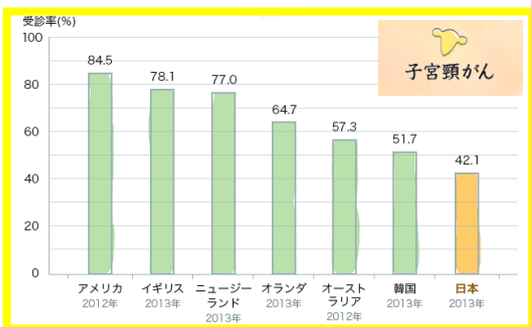
ひまわり保険事務所のホームページ
リニューアルしました！！

☞☞☞ リンク先はこちらです ☞☞☞



皆さんは、最近『がん検診』受けられましたか？

日本のがん検診受診率は、国際的に見ても低い受診率です。諸外国と比べ、日本は医療機関へのアクセスがよいため、日常の診察を受けやすい環境から、がんが発見できるケースもありますが、検診を受けて自分の身体と健康のことを見つめ直すことも大切ですね。



がん検診を受けた方のうち、要精密検査となった方は 1.53~6.84% で、さらにそのうち 1.50~4.15% の方からがんが発見されています。

**がん検診を受けていたからこそ、
がんを発見することが出来ました。**

検診未受診の方も『もしかすると』を心に、
がん検診の受診をしてみてください。



© JAPAN-DA

参考データ：日本医師会ホームページより

がんの早期発見には『PET検診』

がん細胞を追跡してマーキングする検査って何!?

がん細胞は正常細胞の3~8倍ものブドウ糖を摂取する性質があります。その性質を利用するのがPETによるがん検診です。放射性物質を組み込んだブドウ糖 (FDG) を体内に注射し、体外からその放射線が多く集まる部分を画像化することでがん細胞の位置を特定します。PET検査は、痛みや苦痛もほとんどなく全身を一度に調べることが出来ます。

※PETは、positron emission tomography(ポジトロン断層法) の略です。



画像データ：土浦協同病院HPより

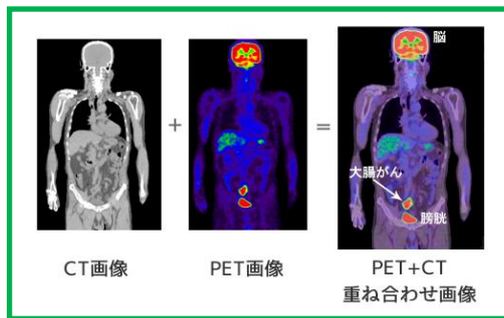
PET検査の流れ

- STEP① 受付/着替え/問診 ⇒ STEP② 採血/薬剤投与
(既往症、当日の体調などを確認します) (採血と血糖値をチェックします)
- STEP③ 安静 ⇒ STEP④ 撮影
(検査薬の浸透のため! 時間ほど安静に) (撮影時間は全身で15~30分ほどです)

STEP⑤ 画像説明

(PET画像を見ながら説明を受けます。)

『FDG』の異常が認められた場合は、精密検査を実施しましょう)



画像データ：大阪生大病院PETセンターより