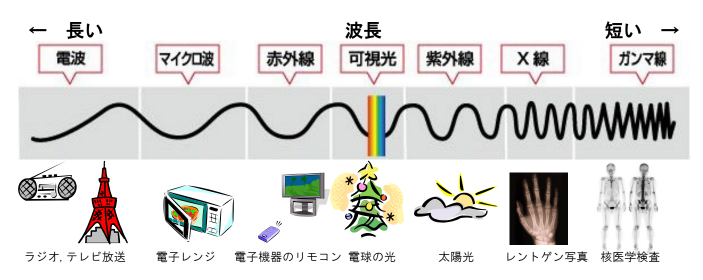
# 放射線検査による被ばくについて FAQ

当院では一般撮影、CT、X線TV、血管撮影の検査で放射線を使用します。MRIでは放射線は使用しません。これらの検査では放射線による被ばく(医療被ばく)がありますが、検査で使用する放射線量では身体に影響が現れることはありませんので安心して検査をお受け下さい。検査を受ける前に不安なことがあれば、医師または診療放射線技師に必ず相談して下さい。

また、患者様からよく受ける質問と回答を紹介しますので参考にして頂ければ幸いです。

### ■放射線とはどのようなものですか?

放射線にはさまざまな種類がありますが、病院などで使われる放射線はほとんどがX線と呼ばれるものです。 X線は光や電波、赤外線などと同じ電磁波の一種であり、波長の長さによって名前が変わっていきます。 波長の長さ以外の性質は電波や光と同じですので、体内や空気中に残るなどといったことはありません。



## ■医療被ばくとはなんですか?

医療被ばくとは患者さんが診療を受ける際に、検査・治療に用いる放射線による被ばくのことです。

## ■検査をすることで身体に影響は出ませんか?

影響が出る可能性は極めて低いと考えます。放射線被ばくによる身体的な影響は、一定の線量(しきい線量)を超える被ばくをした際に発現します。(確定的影響)このしきい線量が比較的小さいものでは男性の一時不妊(150mGy)やリンパ球の減少(500mGy)が挙げられます。つまり 150mSv 未満の被ばくでは確定的影響は現れることはありません。発がんや遺伝的障害は確率的影響と呼ばれ、被ばく線量に比例して発症する確率が上がると仮定されています。しかし広島や長崎での原子爆弾による放射線を受けた方々の追跡調査では、100mSv 以下の被ばくでは放射線を原因とした発がんなどの発症確率の上昇は認められないと報告されています。(\*1) しかしデータがまだ少ないため実態が明らかになっていないのが現状です。したがって、検査で使用する放射線量では

●身体的な影響(確定的影響)は現れません。

(\*1)原子力安全委員会事務局(平成 23 年 10 月 24 日改訂)

●がんや遺伝的障害との因果関係は解明されていないのが現状です。

## ■毎年(または短期間で複数回)検査を受けていますが大丈夫でしょうか?

定期検診や治療の経過観察目的などで放射線検査を何回も受けることは多いかと思います。 放射線は体内に残るようなことはなく、検査による放射線量では身体的影響は現れませんので安心してください。 それでも心配な方は医師とよく相談してから検査をお受けください。

### ■子供がX線検査を受けても大丈夫ですか?

身体が成人よりも小さいため、撮影に必要な放射線量は少なくなります。 しきい線量は成人も子供も同じですので、検査によって影響が現れることはありません。

## ■介助するために一緒に検査室に入りましたが、被ばくはどれくらいですか?

検査では画像を作るために必要な部位にのみ放射線を照射しています。放射線は人間の身体などを通過しますが、 わずかに水道の水しぶきのように散乱します。それによる被ばくは、直接放射線があたる患者様と比べるとはるか に少ない被ばくです。また患者様のご家族やお付き添いの方に介助のお願いする場合には、鉛エプロン(防護着)を 着用して頂きますのでさらに被ばくは低減されます。それでも気になる方や妊娠中の方は遠慮なくお申し付けくだ さい。

### ■各検査の被曝線量はどれくらいですか?

#### 一般撮影

| 撮影部位   | 被ばく線量 [mSv] |
|--------|-------------|
| 胸部     | 0.0463      |
| 腹部     | 0.1248      |
| 頭部     | 0.0451      |
| 腰椎(側面) | 0.3714      |
| 骨盤     | 0.2188      |
| 足関節    | 0.0003      |
| 指骨     | 0.0001      |

EPD ソフトにて算出

#### CT

| 撮影部位   | 被ばく線量 [mSv] |
|--------|-------------|
| 頭部     | 2.1         |
| 胸部     | 6.9         |
| 腹部~骨盤部 | 8.4         |

当院プリセット条件



UNSCEAR '00, ICRP 2001 & 0

## X線TV

| 検査種別 被ばく線量 [mSv |              | 部位別 吸収線量 [mGy] |         |         |
|-----------------|--------------|----------------|---------|---------|
| 快直性別            | 「奴はく稼車」「ハラマ」 | 肺              | 生殖腺(女性) | 生殖腺(男性) |
| 上部消化管(胃)        | 3.33         | 5.00           | 0.45    | 0.04    |
| 下部消化管(注腸)       | 7.00         |                | 16.00   | 1.14    |

## ■どれくらいの被ばく線量で、どのような影響が出ますか?

#### 放射線被ばくによる確定的影響(しきい線量が比較的低い確定的影響のみを掲載)

| かんりついいには、「一つ・つ・こうない」というには、これには、からいいとは、 |        |             |  |  |
|--|--------|-------------|--|--|
| 被ばく部位                                  | 症状     | しきい線量 [mGy] |  |  |
| 生殖腺(女性)                                | 一時不妊   | 650         |  |  |
|  | 永久不妊   | 2500~6000   |  |  |
| 生殖腺(男性)                                | 一時不妊   | 150         |  |  |
|  | 永久不妊   | 3500~6000   |  |  |
| 骨髄                                     | 造血機能低下 | 500         |  |  |
| 眼の水晶体                                  | 水晶体混濁  | 2000        |  |  |



検査について不安なことや、疑問がある方は 医師とよく相談してから検査に臨んでください。