

核医学検査（ガリウムシンチ）の説明書

様の検査は、注射日 年 月 日 ()

時 分の予定です。

検査日 年 月 日 ()

* 予定時間の 20 分前までに、JR 広島病院 1 番受付にお越しください。

* 注射日と検査当日の飲食制限はありません。

* 核医学検査について

ガンマ線を放出する薬（放射性医薬品）を注射して、身体の中から放出されるガンマ線を専用のカメラを用いて撮影します。この薬は特定の臓器や病気に集まりやすく、検査内容により注射する薬の種類が異なります。狭心症などの心臓疾患、副甲状腺、骨転移などの腫瘍病変、認知症やパーキンソン病を始めとする神経疾患など、様々な『機能診断』に利用されています。

薬には放射性物質が含まれているため被ばくがありますが、放出される放射線は微量で、時間の経過とともに少なくなる性質があります。また、副作用の発生頻度は非常に低く安全です。薬は高価ですが、健康保険が適用されます。

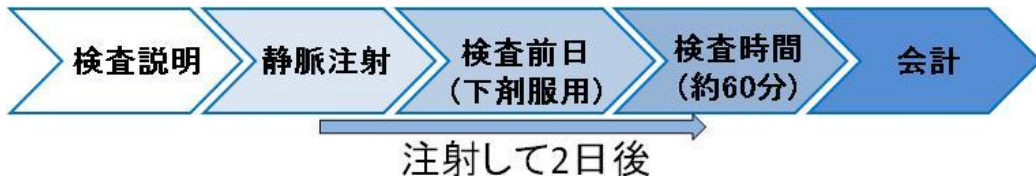
* 注意事項

- ◇普段から服用している薬がある方は、必ず医師にご相談ください。
- ◇アレルギーをお持ちの方、妊娠の可能性がある方や妊婦の方、授乳中の方は、必ず医師にご相談ください。
- ◇検査後、近日中に飛行機に搭乗される予定がある方は、放射線セキュリティーアラームにより検出される場合があるため、事前にスタッフまでお知らせください。
- ◇MRI 用造影剤との同日検査は避けてください。

ガリウムシンチ検査について

- この検査は、腫瘍や炎症を見る検査です。腫瘍や炎症に集まる薬を注射して 2 日後に検査を行います。撮影時間は約 1 時間です。
- 腸内をきれいにしてからの検査となります。検査前日から食事制限と下剤服用があります。下剤は JR 広島病院が処方致します。詳細は、注射当日スタッフがご説明致します。

* ガリウムシンチ検査の流れ



* ご不明な点や検査を受けられなくなった場合は、紹介施設または下記までご連絡下さい。

JR 広島病院 放射線科 : (082)-262-1178 または地域連携室 : (082)-262-1581

受付時間 : 平日 8:40~17:00