

外来診療の案内

令和6年7月現在

院長(兼)総合診療科部長(兼)地域医療連携室長(兼)医療安全管理室長 田中 修也
 副院長(兼)小児科部長 水流 尚志 事務長 久永 勇一 総看護師長 梶原 貴美
 [診療科部長] 呼吸器内科部長 中塩屋 二郎 循環器内科部長 吉野 聡史 脳神経内科部長 有村 仁志

| 診療科 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | |
|-------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|---|---------------------------------------|---------------------|
| 内科 | 応援医師(終日) | 園田 理子 (日高 将気) | 園田 理子 | 園田 理子 (日高 将気) | 宇都 寛高 | |
| | リウマチ・ 膠原病外来(終日) | | | 駿河 幸男 | | |
| | 糖尿病外来(終日) | | 福重 恵利子 | | | |
| | 肝臓外来(終日) | | 長谷川 将 (第2, 4週) | | | |
| 生活習慣病 予防健診・ドック | | | | 宇都 寛高 園田 理子 | | |
| 呼吸器内科(午前) | 呼吸器内科医師3名(田中 修也, 中塩屋 二郎, 宇都 寛高) | | | | | |
| 呼吸器外科(午前) | | 前田 光喜 | | | | |
| 循環器内科 | 初診 | 吉野 聡史 | 内門 義博 | 吉野 聡史 | 馬渡 浩史 | 吉野 聡史 |
| | 再診 | 馬渡 浩史 | | | | 内門 義博 |
| 脳神経内科 | 午前 | 有村 仁志 | 有村 仁志 | 有村 仁志 | 有村 仁志 | 有村 仁志 |
| | 午後 | | もの忘れ認知症外来 | 脳ドック | | |
| 脳神経外科 | | | | | 鹿大応援医師 (第2, 4週) | |
| 小児科 | 午前 | 水流 尚志 松村 優花 | 水流 尚志 松村 優花 | 水流 尚志 松村 優花 | 水流 尚志 松村 優花 | 水流 尚志 松村 優花 |
| | 午後 | 初診・再診受付 14時~16時 | | 健診・予防接種 13時30分~15時 初診・再診受付 15時~16時 | 初診・再診受付14時~16時 心エコー検査 応援医師(第4週) | |
| 放射線科(読影のみ) | | 応援医師(終日) | | | 応援医師(午前) | |
| 腹部エコー | 午前 | | 検査室 | 検査室 | 検査室 | |
| 心エコー | | 内門 義博 | 馬渡 浩史 | 馬渡(第1・3・5週) 内門(第2・4週) | 吉野 聡史 | 馬渡 浩史 |
| 頸部エコー | | | | 放射線部(午後) 脳ドック | | 有村 仁志(午後) 第3週は不可 |
| シンチ | 終日 | 脳血流シンチ | 骨シンチ | 心筋シンチ | 腫瘍シンチ/骨シンチ | 脳血流シンチ |
| 内視鏡 | 午前/上部消化管 | | | | 軸屋 賢一 | |
| | 午後/下部消化管 | | 重田浩一朗 脇黒 薫 | | 軸屋 賢一 | |
| 気管支鏡 | 午後 | | | 呼吸器内科医師 | | |
| CT・MRI | 終日 | 終日 | 終日 | 終日 | 終日 | 終日 |

鹿児島県立北薩病院

〒895-2526 鹿児島県伊佐市大口宮人502-4
 TEL: 0995-22-8511 FAX: 0995-22-6785
 0995-22-9397(地域医療連携室)
 Mail: hok-hos@pref.kagoshima.lg.jp

※受診について、小児科以外は原則予約制
 となっています(内科は完全予約制)。待
 ち時間短縮のため、電話での予約をお願い
 します。
 ○電話予約: 午後2~5時まで



さざんか

~県立北薩病院だより~

7月号
No.217

RI検査装置(ガンマカメラ)が新しくなりました!



県立北薩病院では、令和6年3月にRI検査装置(ガンマカメラ)を新しくしました。新しい装置は開口径(写真左の機械の空洞部分)が大きくなったことで検査時の圧迫感が軽減され、以前より短い時間で検査ができるようになります。

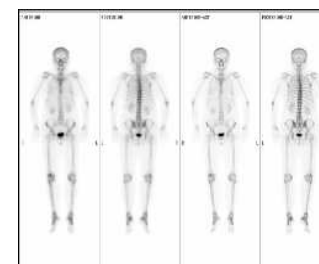
□ RI検査って?

RI検査とは、検査目的に応じたRI(放射性医薬品)を体内に投与して病気の発見や、病期の決定に役立てる検査です。投与されたRIは特定の組織や臓器に集まる性質があり、集まったRIから放出される微量の放射線(ガンマ線)をガンマカメラで撮影することによって、血流や代謝など臓器の働きの変化を画像や数値に反映することができます。検査はベッドに30分~1時間ほど横になってもらうだけで終了します。

当院でよく行われている検査をご紹介します。

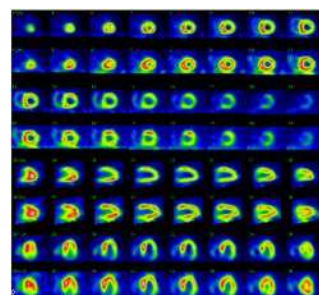
□ 骨シンチグラフィ

骨は、その形を維持しながら、常に骨組織の破壊と再生を繰り返す代謝を行っています。骨シンチグラフィでは、骨の代謝が盛んなところに集まるRIを利用して、骨のがんや炎症などを調べます。一度の検査で頭から足先まで全身の検査が可能です。



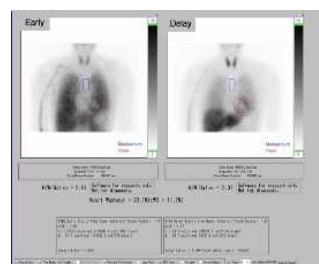
□ 心筋シンチグラフィ

心臓は全身に血液を送り出すポンプの役割をしています。心臓の筋肉(心筋)も活動するためには栄養を含む血液が必要で心筋に血液を送る血管を冠動脈といいます。この冠動脈が狭くなったり、詰まることによって心筋に障害が起こります(狭心症、心筋梗塞など)。血液の供給が低下している部位や、血流の有無・程度を知ることができる検査が心筋シンチグラフィです。主に、安静状態と、薬剤や運動で心臓に負荷をかけた状態の2種類を比較することで判定します。



□ 交感神経シンチグラフィ

交感神経は全身に張り巡らされていますが、パーキンソン病などでは、早期から心臓の交感神経が障害されることが知られています。心臓の交感神経に集まるRIを使って、障害の程度を確認したり、パーキンソン病とよく似た症状でも原因の異なる病気を鑑別するのに役立ちます。



※ 上記以外にも、当院では様々なRI検査が可能です ※

咳が長く続く、息苦しいなどの症状はありませんか？



◎気管支喘息とは？

空気の通り道である気道の上皮に好酸球（白血球）が増えることで炎症が起きます。この炎症が続き、気道が過敏状態になる・狭くなることで咳が長く続く、息苦しいなどのさまざまな症状が現れます。近年では大人になって初めて発症する例も多数あり、高齢者の喘息は呼吸不全や窒息にもつながり、命にかかわることもあります。

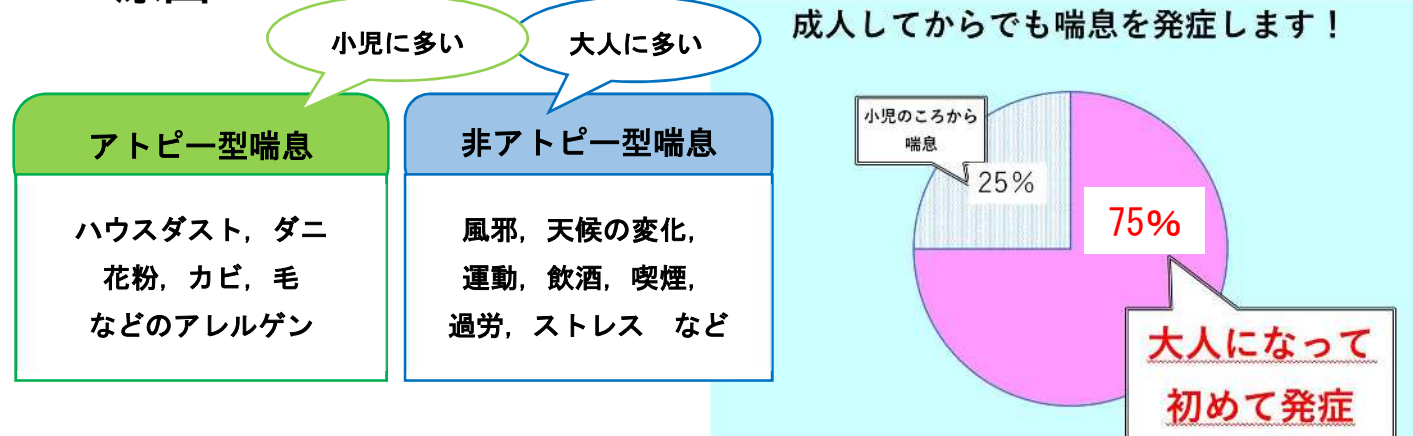
「気管支喘息」は大きくアトピー型喘息と非アトピー型喘息の2種類あり、それぞれ原因が異なります。

症状

- ・ 咳が長く続く
- ・ 喘鳴（ゼーゼー、ヒューヒューと音のなる呼吸）
- ・ 夜中や明け方に息苦しさがあがる
- ・ 痰が出る（無色・粘り気が強い）



～原因～



◎呼気一酸化窒素測定検査について

気管支喘息では、気道上皮の好酸球（白血球）が増えて炎症が起こり、気道上皮から一酸化窒素（NO）が排出されます。呼気一酸化窒素測定検査では、呼気（吐く息）に含まれる一酸化窒素（NO）の量を測定することで、

- ① 気管支喘息による気道（空気の通り道）の炎症があるかどうか。
- ② 気管支喘息の薬（吸入ステロイド薬）の効果が良好かどうか。

などがわかります。検査時間は**最短5分**です！

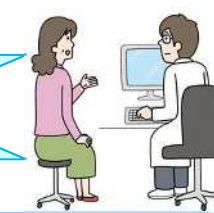
○ 検査方法

- ① 全部息を吐きます。
- ② マウスピースをくわえて息をたくさん吸います。
- ③ 一定の速度で10秒間、息を吐きます。
- ④ 1分後結果が出ます。



検査についてご質問等ありましたら、**県立北薩病院（0995-22-8511）**までお問い合わせください。

北薩病院からのお知らせ



○ 病院改築工事について

外来フロアの改修工事がすべて終了しました。トイレはすべてリニューアルし、洋式&ウォシュレットになっています。現在は、3階病棟を10月の中旬の完成を目指して改築中です。患者さんへの面会等は4階病棟へお願いします。（原則、事前予約制です。面会をご希望される方は、0995-22-8511までお電話ください。）もうしばらくの間、皆さまにはご不便をお掛けいたしますが、ご理解とご協力をお願いします。

○ 「さざんか」令和6年度5月号（No.216）の訂正について

5月に発行しました「さざんか」に掲載しました次の記事において誤りがありました。

- 2ページ「新任の挨拶 副院長（兼）小児科部長 水流 尚志」
（正） 令和2年から令和22年にかけての人口増減率は鹿児島県全体が△17.6%なのに対して、当院医療圏は△34.6%です。
（誤） 令和2年から令和6年にかけての人口増減率は鹿児島県全体が△18.6%なのに対して、当院医療圏は△34.6%です。

読者の皆さま並びに関係各位にご迷惑をお掛けしましたこととお詫びするとともに、ここに訂正させていただきます。

○ 公衆電話について

令和6年7月5日をもって、院内の公衆電話が撤去されました。携帯電話等不所持の方でご家族等に連絡が必要な場合は、スタッフへお伝えください。

○ 地域行事に参加しました！

令和6年7月21日に忠元公園で開催されました第10回伊佐ハーフリレーマラソンに北薩病院から園田Dr.をはじめ、11名が参加しました。チーム一丸となってタスキをつなぎ、1時間36分05秒で39チーム中25位で完走しました。たくさんのご声援ありがとうございます！

