

前田病院だより

Maeda Hospital News

平成28年 11月発行

No. 45

前田病院広報



病院理念

心・信・真

《安心と信頼の医療を真心こめて》

新任挨拶

中島明希（内科医師）



9月から当院に赴任しました。九州大学病院総合診療科に入局しています。今年5月に唐津に引っ越してきました。私は熊本出身です。熊本の人は熊本が大好きだと言いますが、例にもれず私も大好きです。まず、水が美味しいです。熊本では水道水が飲めてミネラルウォーターを買ったことがありません。買い物は上通り、下通りでこと足ります。この2つの通りを総称して熊本人は“まち”と言っています。美味しい物が多く、辛子レンコン、一文字のグルグル、馬刺しなどなど。阿蘇や黒川などの温泉もいいです。書いていたら里帰りしたくなってきました。

せっかく唐津に引っ越して、伊万里で勤務するので、唐津や伊万里も大好きになれたらいいなと思っています。唐津に引っ越しきて一番楽しみなのは、唐津くんちです。道が混んでそうなので通勤が心配ですが…。また伊万里の人はあたたかく、とても良い所だと感じています。まだまだ知らない伊万里の魅力がたくさんあると思うので、美味しいお店や行った方が良い所などありましたら、皆さんどうぞ教えて下さい。

よろしくお願いします。



医療法人幸善会

前田病院



〒848-0027 伊万里市立花町 2742-1

TEL0955(23)5101 FAX0955(23)3315 腎センター直通 TEL0955(23)8835

HP: www.maeda-imari.or.jp

天神オーバーナイト透析&内科



〒810-0001 福岡市中央区天神 4-2-20 天神幸ビル 1階

TEL092(753)8373 FAX092(753)8371

CT装置の更新

放射線課 三ヶ島晴生

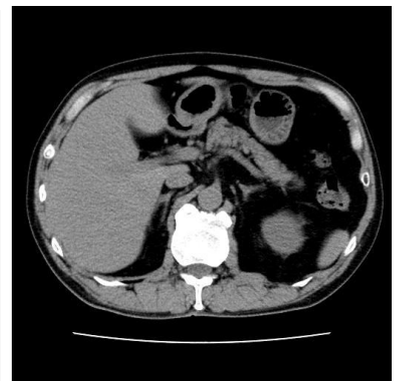
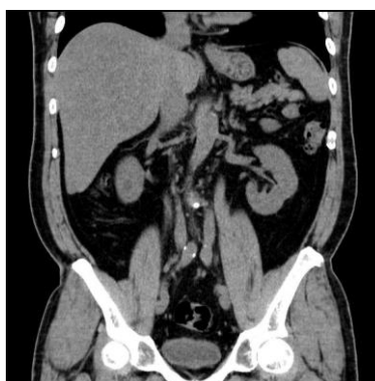
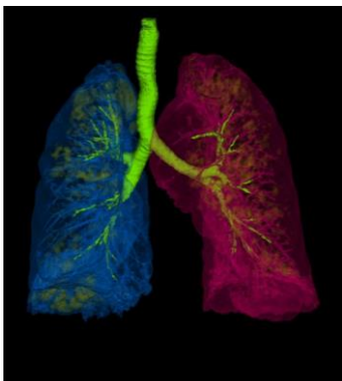
平成28年8月17日、旧装置から新装置へCT装置の更新作業が完了致しました。今回導入されたCT装置は、東芝社製 Aquilion Lightning になります。この装置は、16列の検出器を備えたCT装置で、1回転で16枚の画像を同時収集することにより患者様の1回の息を止めて精度の高い広範囲の断層像が得られます。撮影した画像に関しては、通常検査で1mmまたは0.5mmスライスにて広範囲撮影が可能なので、今まで見えなかった微小構造まで鮮明に描出することができます。CT画像を細かく撮影することが可能となったため、撮影範囲のポリームデータから画像再構成によって、通常の頭部や胸部・腹部の断層像（輪切り）だけでなく、詳細な三次元画像（3D画像）や任意断面を作成することができます。多くの画像情報から診断することができるため、従来CTと比べ、診断能が格段に向上しました。



CT検査につきものである被ばく線量に関しても、旧装置より様々な被ばく低減のソフトと装置性能自体も改良され向上しています。そのため、撮影線量も画質のクオリティーを落とさず、旧装置の時に比べて約30～50%低減することに成功しています。そのほか、慢性閉塞性疾患（COPD）の肺気腫の状態を把握するソフトや、メタボリックシンドロームにも関係する内臓脂肪、皮下脂肪の脂肪面積を定量化するソフトなど、専用ソフトを用いて診断のサポートを行います。

また、当院ではCT検査を受けられた場合、主治医が画像を見る他に専門の読影医が画像を読みレポートを作成しているため、高い診断力で結果をご提供できます。

最後に、放射線課では、X線CT検査への不安を減らし、高い診断能を持つ画像・情報を提供し、皆様の健康に寄与できるよう努力していくことが何より役目であると考えています。



インフルエンザワクチンの接種をしよう！

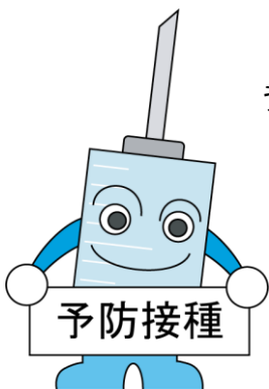
今年の冬は寒さが厳しいという予報もされています。風邪やインフルエンザにかからないように予防をしましょう。手洗い、うがい、それからインフルエンザの予防接種も忘れずに！！

予防接種をご希望の方は下記の時間帯にご来院ください。

受付曜日：月曜日～金曜日

受付時間：午後3時～午後5時

* 但し、午前中に外来診察を受けられる方については、診療時に接種可能です。
詳しくは、受付にお尋ねください。





知っておきたいクスリのリスクと正しい使い方



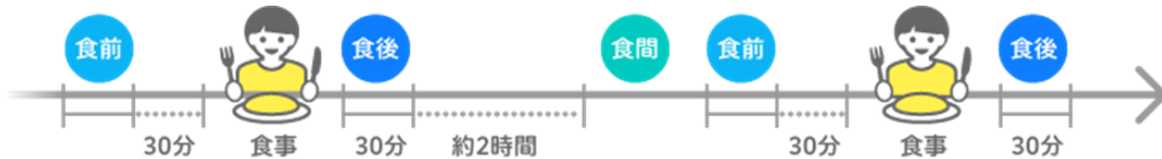
薬剤課 岡本奈々子

病気やけがなどの治療でみなさんが使われている『薬』ですが、有用な効果だけでなく、副作用という「リスク」が必ずあります。重い症状では死に至ることもあります。薬を安心して使うために、薬の正しい飲み方や薬のリスクをきちんと知ることが大切です。今回は、知っておきたい薬の基本を紹介します。

(1) 正しい服用のポイント

① 正しいタイミング

食前、食後、食間、頓服（とんぷく）など決められた時間を守りましょう。



② 正しい量

自己判断で飲む量を増やしたり減らしたりするのは止めましょう。

③ 正しい方法

飲み薬はコップ 1 杯の水で飲むのが原則。薬にあった正しい飲み方や使用が大切です。また、錠剤をむやみに噛んだりつぶしたり、カプセルを外したりするのは止めましょう。

④ 正しい期間

治ってきたから大丈夫と自己判断で中止するのは止めましょう。指示があった期間は服用するのが基本です。

⑤ 正しい飲み合わせ

一緒に飲んではいけない薬やサプリメント、食べ合わせのよくない食品があります。

(2) 薬の効果と副作用

薬は必要ところで効果的に働くだけでなく、他のところにも影響をあたえることがあります。かぜ薬を飲んで鼻水は止まったけれど、とても眠くなってしまったという場合のように、目的以外の好ましくない作用は「副作用」と呼ばれています。副作用が現れる原因はさまざまです。



* 副作用の作用例

- 眠くなる
- のどが渇く
- 体がかゆくなる、ブツブツが出る
- 動悸がする
- お腹が痛くなる
- 下痢をする
- 便秘になる
- など

副作用について正しく理解しておけば、必要以上に不安に思うことはありません。副作用が起きないように、次の 3 つのポイントを守るようにしましょう。

⑥ 正しい服用のポイント（上記の①～⑤のポイント）を守る

⑦ 医師・薬剤師に伝える

お薬手帳などを活用しながら、自分の体質、副作用の経験、服用中の薬は事前に伝えましょう。

⑧ 自分の薬を知る

薬と一緒に渡されるお薬の説明書を読んだり、薬剤師に聞くなど、出来るだけ自分の薬について知るようにしましょう。

また、副作用がアレルギー症状として出ることがあります。薬物アレルギーが疑われる場合、はじめは軽症に見えても重篤化することがあるので、注意が必要です。

「普段と違う、おかしいな？」と思ったら、出来るだけ早く医師・薬剤師に相談しましょう。

外来診療担当医師

診療科目	月	火	水	木	金	土(午前)
腎臓内科		前田篤宏 山崎政虎	前田篤宏 山崎政虎 池田裕次(午前)	前田篤宏	前田篤宏 山崎政虎 九州大学医師 (第2・3週午前)	前田篤宏 山崎政虎 九州大学医師 (第1・2・4週)
血液内科	松崎美和子 北村浩晃(15時~)	松崎美和子	松崎美和子		松崎美和子 久保田 寧	松崎美和子 (月1回)
呼吸器内科	前田智美(15時~)	前田智美(15時~)	前田智美(15時~) 木下義晃	前田智美(15時~)	前田智美(15時~)	坂本篤彦 (第2・第4)
漢方内科			栗山一道(15時~)	栗山一道(午前)		
一般内科	前田拓郎 中島明希	前田拓郎 中島明希	前田拓郎	前田拓郎 中島明希	中島明希	
糖尿病内科	前田麻木 松田やよい(午前)	前田麻木		前田麻木	前田麻木	前田麻木
摂食・嚥下 リハビリ						本多知行 (月2回)
消化器内科 内視鏡	菊地宏樹	菊地宏樹	菊地宏樹	別府剛志 (9時~14時)	菊地宏樹	菊地宏樹 (月2回)
整形外科	副島整形より (午前)	副島整形より (午前・隔週)	副島整形より (午前)			
	※副島整形外科医師の予定については、外来ロビーに設置しております「外来診療予定表」をご覧ください、受付までお問い合わせください。					

* 上記担当医師につきましては、都合により診療時間等の変更が生じる場合がございます。

* 担当医に関するお問い合わせは、23-5101 までお願いいたします。



ようやく秋の訪れを感じられるようになってきましたね。今年は例年以上に残暑が厳しく、そのためか花の咲く時期もずれ、花写真を撮れずにいます。載せているダリアは昨年写真ですが、今年も同じ時期に見に行ったのですが全く咲いていませんでした。やっと来たかと思えば、あっという間に過ぎ去りそうな今年の秋…この過ごしやすいわずかな時期に散歩に出かけ、様々な秋を見つけに行こうと思います。食欲の秋……だけにはならないようにしたいと思います!!(笑) Photo 古賀

編集後記

読書の秋を迎えると、読みかけてしまっている本を手にとってみますが、なかなか進みません。やはり加齢が原因か眠気が襲ったりして、内容に没頭する気力が続きません。大好きだったはずなのに年々やらなくなってしまってる…生活不活発病かもしれません。料理をしたり掃除洗濯、趣味等、以前より随分やらなくなってたら要注意です。まずやりやすい環境作りも大切なようです。私も諦めないで眠気と闘いながら読書続け、興味のある事には挑戦することを忘れずにしたいと思います。そして何より継続が大切だと心して生きていきたいと思っています。

中村

