





逆流性食道炎について ··· P3-4 新型コロナウイルス感染症 **の治療薬の現状 …… P5-6**

日本財団様から設備整備の支援を受けました … P7 新型コロナワクチン抗体検査について …… P8



院 長 福島 喜代康



令和2年4月に院長に就任して1年9か月が過ぎ、令和4年になりました。

令和3年を振り返りますと、2月中旬に福島県沖地震(マグニチュード7.3)が発生、7月初旬に集中豪雨により静岡県**熱海市で土石流災害**が発生、8月中旬の集中豪雨では長崎県**雲仙市で土石流災害**が発生するなど、昨年も多くの自然災害に見舞われた一年となりました。

また、1年間延期になっていた東京オリンピック2020が新型コロナ感染対策の下に無観客で7月23日より開催されました。日本の選手が獲得したメダルは金27個、銀14個、銅17個の合計58個とリオデジャネイロ大会の41個を大きく上回り、また、東京2020パラリンピックにおいても金13個、銀15個、銅23個の合計51個のメダルを獲得し、選手の皆さんの素晴らしい活躍に大きな感動をいただきました。

さて、当院では内科系(呼吸器、循環器科、消化器科、放射線科、リハビリテーション科)に 特化した診療を行っており、令和2年10月より**地域包括ケア病床**を63床に増床し、**急性期病床**39 床、**結核**20床を加えた122床で入院診療を行っています。長崎大学病院、長崎医療センター、諌 早総合病院、長崎原爆病院などの基幹病院(急性期病院)で治療を受けた患者さんを地域包括ケ ア病床へ多く受け入れ、在宅に向けての支援を行っています。

今、最も話題の"新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)"の長崎県での流行第3波は令和2年11月~令和3年2月末で、第4波は4月初旬より始まり5月初旬がピークで7月中旬に収束傾向でしたが7月下旬より再度増加し第5波となり、さらに新しい変異株のデルタ株に置き換わり8月中旬がピークとなり、医療が逼迫しそうになりましたが、10月末に収束しました。しかし、新たな変異株で感染性が強いオミクロン株が海外で確認され、その流行対策として入国制限と抗原定量検査、PCR検査など水際対策を積極的になされていますが、令和3年12月下旬には国内で市中感染が確認されました。長崎県でも令和4年1月4日にオミクロン株が初確認され、1月6日感染段階はレベル1となり、第6波が始まったようで今後の感染拡大が懸念されます。

この冬のオミクロン株のクラスターの発生と感染の連鎖を止めるためには、まずは、1)従来通りの基本的な感染対策である三密(密閉、密集、密接)を避け、ソーシャルディスタンス、マスク着用、手洗い、換気に注意し"新しい生活様式"をもう少し続ける必要があります。特に冬場は、低温、乾燥になりやすいため、暖房だけでなく、加湿と換気を十分に行う環境対策も重要です。次に、2)新型コロナワクチンの"3回目(追加)接種"による免疫を獲得すること、および3)PCR検査での早期診断と早期隔離することにより、この感染症の危機を乗り越えたいと思います。

最後に、これからも皆様に**"心のこもった良質な医療"**を提供して、地域の皆様に信頼される病院として職員一同努力していきたいと思います。

今後ともどうかよろしくお願い申し上げます。

2022年1月吉日

information

10月に綺麗になってリニューアルオープンしました。 お弁当・おにぎり・サンドイッチ・デザート 他にも今までなかった商品を取り揃えています! 売店スタッフが笑顔でお出迎え致します。 是非ご来店ください。



売店名の【HOW】とは?

H:ハートフル O:オリジナル W:ウェルカム の頭文字からなるオリジナルブランドです。 また【H♡W】と表記しており 病院と運営会社であるワタキューを 心で繋ぎ合わせるというもう1つの意味もあります。

営業時間

平日 9:30~16:00

土曜

9:30~13:00

日•祝 定休日



おまちしています

TEL 0957-46-5227(売店直通)

商品の事などお気軽にお問合せ下さい。

運営会社 ワタキューセイモア(株)

日本赤十字社のキャラクター ハートラちゃんのご紹介

諫早日赤病院に、日本赤十字社のキャラクター *ハートラちゃん、の等身大の大きなぬいぐるみが2F総合健診前に仲間入りしました!



ハートラちゃんは一緒に「日本赤十字社」のさまざまな活動をたくさんの 人に知ってもらい、参加してもらうために登場したキャラクターです。

> 「熱くやさしい心」を持ち、おでこの模様で赤十字をひと目で 表現できる「トラ」をモチーフに、誕生しました。

2F総合健診前に いるガー!

Profile

名前 ハートラちゃん Heartora-chan

住んでいるところ ハートランドの森

誕生日 5月8日

性格 苦しんでいる人を放っておけない。

おだやかな性格だが、時にすばらしい行動力を発揮する。

目標 ひとりでも多くの [苦しんでいる人] を救うこと。

特技 語学(世界中の人、動物、植物と話せる)。 トレードマーク 生まれつきおでこにある赤い十字の模様。 好きなこと 風船ブランコに乗って空をお散歩すること。

好きな食べもの ハート形のさくらんぼ 心の友 ハトのハートちゃん

「苦しんでいる人を救いたい」 そんな熱くやさしい心で 日本赤十字社のボランティアとして 一生懸命働く、ハートランドの森の精。

医局 特集

逆流性食道炎について

消化器科部長 加治屋 勇二

【流性食道炎の定義】

逆流性食道炎とは、強い酸性の胃液や胃で消化される途中の食物が、食道に逆流して、食道が炎症を起こし、胸やけや胸の痛みなどさまざまな症状が生じる病気です。逆流性食道炎は、もともと日本人には少ない病気といわれていましたが、食生活の変化などによって、最近患者さんが増えています。

【逆流性食道炎の症状】

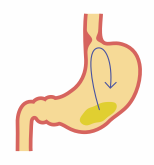
全く無症状な方もいれば胸焼けやのどの違和感などを自覚される方もいます。代表的には、以下の症状があります。

- 1 胸やけ:胃液などが食道に逆流して、胸やけや胸が締め付けられるような痛みが生じます。
- 2香酸:酸っぱい液体が口まで上がってきて ゲップがでます。
- 3 口内炎、のどの痛み:逆流した胃液で、の どや口腔内に炎症が起こり、ひどくなると 食べ物が飲み込みづらくなったり、声がか れたり、口内炎が多発したりすることもあ ります。
- 4 咳・喘息:逆流した胃液がのどや気管支を 直接刺激したり、食道を介して刺激が伝わっ たりし、咳や喘息が起こる場合があると考 えられています。
- **5 その他**:何となくの前胸部の違和感・不快感、のどの違和感など多彩な症状を起こすことがあります。

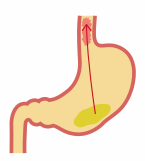
【逆流性食道炎の原因】

正常な状態では、胃液で食道が傷つかないように、食道と胃の境目にある下部食道括約筋が、逆流しないようにしています。逆流性食道炎は、加齢・食事の内容・肥満・姿勢などによって、食道を逆流から守る仕組みが弱まるか、胃酸が増えすぎることで胃液が逆流するために起こります。また最近では、一時的な逆流に伴う粘膜の炎症やストレスなどによって、食道の過敏性を異常に高めてしまうこと(知覚過敏)が、逆流性食道炎の症状発生に大きな役割を果たしているとの報告もあります。

正常な胃



逆流性食道炎の胃



【逆流性食道炎の検査】

逆流性食道炎の診断のために胃内視鏡検査(胃カメラ)を受けることを推奨しています。内視鏡検査では食道の粘膜に傷がつき、びらんを形成しているかどうかがわかります。このように胃内視

鏡検査では、症状が 実際に逆流性食道炎 によるものであることを確認し、さらに 重症度を考慮した治療を行うことができます。なかには、自 覚症状はあるけれど



も逆流性食道炎のない人(非びらん性逆流性食道炎)もいます。また、内視鏡検査を受けた後にお薬をもらってきちんと飲んでも症状が続く場合には、食道運動障害、知覚過敏による胃酸以外の逆流による症状、好酸球性食道炎といわれる特殊な食道炎の場合があるため、医師とご相談のうえ専門の病院で精密検査を受けるようにしましょう。

【逆流性食道炎の治療】

治療には生活指導、薬物療法、外科的治療があります。

1. 生活指導

食後逆流しにくいように、すぐ横にならないことや、腹圧の上がるような前かがみの姿勢を避けたりすることである程度の予防、治療が可能です。 逆流を起こしやすい食品として下記のものがあり、食事の改善などの生活習慣を変えることも重要になります。

逆流を起こしやすい食品例



アルコール、コーヒー (特にブラック)、炭酸 飲料、たばこ、油もの、甘いもの、酸っぱい食 品 (梅干し、柑橘類など)、炭水化物 (パンなど)



2. 薬物療法

逆流性食道炎に対する治療では、胃酸の分泌を抑えるお薬が有効で、プロトンポンプ阻害薬 (PPI) がよく使われます。わが国では、従来のPPIと比較してより強く酸分泌を抑えるとされるカリウムイオン競合型アシッドブロッカー (P-CAB) が使われることもあります。また、そのほかに酸を中和したり、粘膜を保護するお薬や、胃の内容物の逆流を抑えるためのお薬 (消化管運動改善薬や漢方薬) が一緒に使われることもあります。

3. 外科的治療

逆流性食道炎の治療では、お薬による治療で効 果が得られない場合、長期の服用が必要となる場 合、大きな食道裂孔ヘルニアのある場合などで手 術が必要となる場合があります。逆流性食道炎は 胃の内容物、とくに消化液の食道への逆流により 生じるため、手術ではその逆流を防ぐための手術 が行われます。具体的には、多くの患者さんで食 道裂孔ヘルニアを伴っているため、まずはその修 復を行い、次いで胃で食道の下部を包み込む「噴 門形成術 | を行います。これらの手術は胃からの 逆流を防ぎつつ、反対に食道から胃への食物通過 を妨げないようにしなければならないため、熟練 した外科医により行われます。近年では、開腹手 術に比べて患者さんの体の負担が少ない腹腔鏡手 術が用いられるようになりました。手術治療は逆 流を防止するうえで効果的な治療法で、その治療 効果も持続するため、お薬を長期にわたって服薬 することで症状が消失している場合でも、患者さ んの希望があれば手術を選択することもできます。 お薬による治療で効果が得られない患者さんでは、 症状の原因が本当に逆流症状によるものなのか、 きちんと調べることが大切です。お薬による治療 も手術治療も、いずれも患者さんの生活の質 (QOL) を改善することが目的です。実際に手術 を行うかは、手術の効果と手術のリスク(年齢や 併存している病気など) や病気の重さなどを考慮 して判断する必要があります。内科の主治医と外 科の専門家とよくご相談ください。



新型コロナウイルス原 の治療薬の現状

2019年12月に中国の武漢で第1例目の感染者が 報告された、新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) によって引き起こされる新型コロナウイルス感染 症(COVID-19)は、世界各地でパンデミックを 起こしました。

本邦でも、第1波、第2波、第3波、第4波、 第5波と感染の波を繰り返し、2021年11月現在 本邦では感染者数の減少を認めるものの、来るべ き第6波に備えた診療体制の強化を、行政との連 携のもと各医療機関で進めている段階にあります。

一方で、この間われわれも未知であったウイル スに対しての闘う術を、少しずつ手に入れてきま した。当初は、既存の治療薬の活用を行いながら、 COVID-19に対して対抗してきましたが、現在は 新規に開発された薬剤を含めて新たな武器も用い てCOVID-19と対峙する状況に至っています。

今回は、COVID-19に対する薬剤療法に関して のお話を行っていきます。

(基本的な考え方)

- 1. 軽症例の大半は自然治癒するとされていま す。このため、中等症・重症の症例で薬物 治療を検討することとなります。
- 2. 一方で、重症化リスク(50歳以上、肥満 [BMI 30kg/m2以上]、心血管疾患[高血圧 を含む]、慢性肺疾患、1型又は2型糖尿病、 慢性腎障害[透析患者を含む]、慢性肝疾患、 免疫抑制状態[悪性腫瘍治療中、免疫抑制薬 の長期投与中など]) のある患者においては、 特に重症化や死亡のリスクが高いため軽症 であっても薬物治療を検討します。
- 3. 原則として、無症状病原体保有者では薬物 治療は推奨されません。

COVID-19に対する薬物治療は、①抗ウイルス 薬・抗体薬、②免疫調整薬・免疫抑制薬、③抗凝 固薬、4分その他に大別されますが、治療薬の主体 である①、②について述べます。

抗ウイルス薬

<レムデシビル(商品名: ヘクルリー点滴静注液)>

レムデシビルは、元来はエボラウイルス感染症 の治療薬として開発されましたが、SARS-CoV-2 に対しも良好な活性を示します。治療の大きな柱 になる薬剤です。

<ファビピラビル>

ファビピラビルは効能・効果を「新型又は再興 型インフルエンザウイルス感染症(但し、他の抗 インフルエンザウイルス薬が無効又は効果不十分 なものに限る)」に限定して、2014年3月に厚生 労働省の承認を受けたものです。

有効性の高い他の薬剤の登場により、使用頻度 は低くなっています。

中和抗体薬

<カシリビマブ/イムデビマブ (ロナプリーブ注射液)>

中和抗体薬はSARS-CoV-2スパイク蛋白の受容 体結合部位に対する抗体であり、SARS-CoV-2に 対して抗ウイルス作用を発揮します。

中和抗体薬は、発症から時間の経っていない軽 症例でウイルス量の減少や重症化を抑制する効果 が示されており、最近は一定の条件下で、濃厚接 触者にも使用できるようになってきました。

治療を要する軽症症例での主体となる治療薬と なっています。

<ソトロビマブ>

カシリビマブ/イムデビマブと同様に、発症から 時間の経っていない軽症例において重症化を抑制 する効果が示されています。

免疫調整薬・免疫抑制薬

<デキサメタゾン>

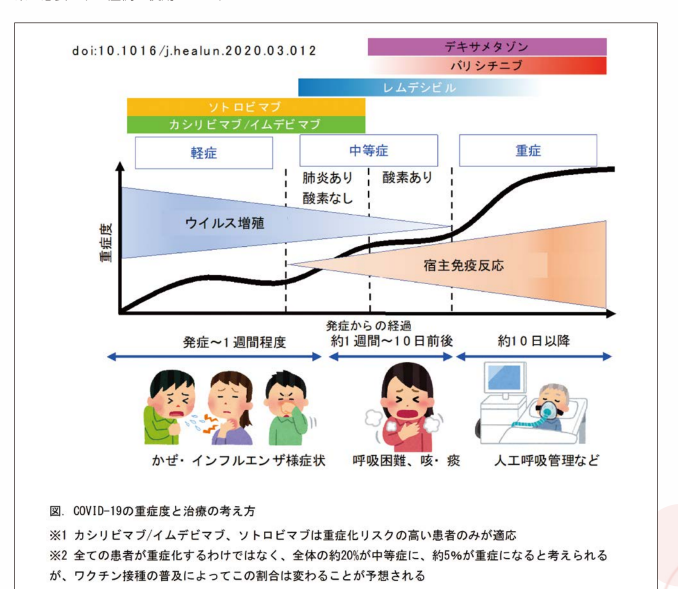
とくに重症COVID-19患者では、肺障害および 多臓器不全をもたらす全身性炎症反応を発現しま す。コルチコステロイドであるデキサメタゾンは 抗炎症作用を有し、これらの有害な炎症反応を予 防または抑制する可能性が示唆されています。酸 素を必要とする症例で使用をします。

<バリシチニブ>

バリシチニブはJAK阻害薬といわれ、国内では もともと関節リウマチの治療薬として使用されて いました。デキサメタゾンと同様に抗炎症作用を 有するとされています。

これらの薬剤に加えて、最近では経口の抗ウイルス薬の開発も進んできており、新型コロナウイルス感染症の治療は新たな局面を迎えています。

ワクチンによる予防と有効な治療薬の登場により、この未曾有の感染症が克服される日も近いか も知れません。



日本感染症学会「COVID-19に対する薬物治療の考え方第10版」より

日本財団様から設備整備の支援を受けました!

新型コロナウイルス感染症対策整備支援事業

日本財団様の支援事業により、8月に救急室へ感染対策用のヘパフィルター付き 排気ユニットやヘパフィルター付き空調機等を整備させて頂きました。

この支援事業は、日本財団様が、新型コロナウイルス感染症による医療崩壊を防ぐ目的で病院等へ 支援をされているものです。当院も応募をしていたところ、審査をクリアし、国内236の医療機関の 1つに選定されました。

新型コロナウイルス感染症対策として救急室の空調整備が急務となっていたため、支援決定のタイミングで、すみやかに整備に着手し、令和3年8月9日に完成しました。

この支援による整備のおかげで、患者のみなさんを感染のリスクから守ることはもちろん、職員も 安心して医療に従事することができています。

このたびは、ご支援を頂き誠にありがとうございました。

医療従事者の皆さまへ

大切な命を守るため、

日夜晨前線で奮闘されている皆様に心より感謝と敬意を表します。

日本財団では、新型コロナウイルス感染症患者を受け入れ治療にあたられて いる医療機関へ、感染症対策資機材等の整備支援を行いました。

この支援には災害復興支援特別基金にお寄せいただいた、 ボートレース振興会をはじめとした皆さまからの支援金が活用されています。

まだまだ先が見えない中ではありますが、皆様の健康と、 日本そして世界に、安心と突顔が戻る日を切に願っております。

日本財団 会長

石川尚有





日本財団 様 からのメッセージ



ヘパフィルター付き排気ユニット



ヘパフィルター付き空調機



新型コロナワクチンを接種された方へ

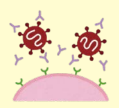
当院でワクチン抗体検査ができます。

検査料金:4,400円(税込み)

☆保険適応外ですので自由診療(自費)となります。



血液中の抗体価を測定することで、 ワクチン接種による免疫能を推定 することができます。



検査結果:報告書郵送

検査結果は郵送です。お手元に届くまで7~10日程度要する場合があります。

お問い合わせ

日本赤十字社長崎原爆諫早病院 新型コロナワクチン検査予約受付(平日9時~16時)

予約至0957(47)9870

新型コロナウイルスPCR検査(自費)してます!!







【予約受付時間】

平日 | 14時00分~|6時00分 電話番号 | 0957-43-2||| (代表)

- ※自費でのPCR検査申込とお問い合わせください。
- ※当日の検査依頼は受付できません

【検査内容】

問診、検体採取、検査分析、医師による 検査結果の診断、結果報告、検査結果表 *証明書発行可能(和文・英文)

◎申し込み方法・検査費用等についての詳細は 当院HPでご確認ください。

長崎原爆諫早病院健診部だより

健診であなたの健康『まもり隊』~春 ~「ハートラちゃん、特定保健指導を受ける」の巻~

いつも "日赤だより"をお読みいただきありがとうございます。日赤諫早病院の健診部です。当健診部では、 病院の理念である「心のこもった良質な医療の提供」に準じ、「心のこもった良質な健診」を掲げております。 また、健診の結果で特定保健指導の対象となった皆様に対し、専門的な知識をもったスタッフによる「特定 保健指導 | も実施しております。

今回は、我々の健診施設で実施している「特定保健指導」について詳しくお伝えしていきます。



特定保健指導とは

健康診断の実施後に

生活習慣病予防健診(特定健診)を受けた後に、メタボリックシンドロームのリスク数に応じて、生活習慣 の改善が必要な方に行われる保健指導のことです。健診結果をもとに、みなさまがご自分の健康状態を把握 しながら、よりイキイキとした毎日を送られるようにサポートさせていただきます。対象になられた方は是 非この機会を通じて「自身の身体と健康維持」について再確認してみましょう!

特定保健指導の対象となる人とは

○年齢:40歳以上75歳未満が対象となります。

◎健康診断の結果

(条件1) 腹囲

男性85cm

(条件2) 空腹時血糖(値)

女性90cm以上

100mg/dl以上

(条件3)中性脂肪(値)

150mg/dl以上 またはHDLコレステロール40mg/dl未満

(条件4) 血圧(値)

130/85mmHg以上







高血圧・糖尿病・脂質に関して、 内服等の治療を行っていない場合

特定保健指導の対象となります。

特定保健指導による支援には

積極的支援

動機付け支援

の2つがあります

動機づけ支援となる場合

・条件1とともに、条件2~4の項目中、1項目のみ該当する

積極的支援となる場合

- ・条件1に加え、条件2~4の項目中、2項目が該当する方
- ・条件1に加え、条件2~4の項目中、1項目が該当する方で 喫煙中の方













特定保健指導の流れ



令和○年△月◇日

受診日





困ったー!! どうしたら よいのかなー

健康診断結果票 日赤 葉亜虎 様 昭和56年5月1日 男性 40歳

総合判定 C メタボリックシンドローム判定 基準該当 保健指導レベルシンドローム判定 積極的支援

□ ||#=∆4±#1



	既 往 歴	なし				
問 診	自覚症状	倦怠感、体重増加				
	喫 煙	なし				
診察所見	肥満		総コレステロール	H223mg/dl		
身 長	166.4cm		中性脂肪	H170mg/dl		
体 重	77.0kg	脂質代謝	HDLコレステロール	60mg/dl		
B M I	H27.18		LDLコレステロール	H153mg/dl		
腹 囲	H97.4cm		non-LDLコレステロール	H156mg/dl		
血圧	H150/94mmHg	糖 代 謝	空腹時血糖	H110mg/dl		

腹囲・血圧・中性脂肪・空腹時血糖の4項目が基準値を超えており、積極的支援の対象となりました。 健診受診後に、加入している保険組合から特定保健指導についての通知が届きます。特定保健指導の 申し込みを行います。



特定保健指導の内容



まずは生活の状況を聴取

氏名: 日赤 葉亜虎 40歳 男性

職業:会社員(主にデスクワーク)、昨年昇進とともに管

理の仕事が増え、デスクワークが中心となった。

起床: 6時30分から7時

朝7時30分に出勤(バス)

自宅⇔バス停(徒歩3分)、バス停⇔会社(徒歩1分)

朝食:週3日は食べないなど不規則

昼食: コンビニの弁当+お菓子を食べる

夕食:帰宅が21時でその後22時より。お酒と共に摂取。

ビール350ml 2本/日が楽しみ

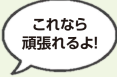
就寝: 23時、時々 24時以降となる 生活習慣: 喫煙や運動習慣はなし

> 休日は自宅でゴロゴロし、TVやパソコンで楽 しんでいる。6カ月前より履いているズボンの サイズが小さくなり、サイズアップした、体重 は健診で久しぶりに測定し、+2kgに驚いた。

葉亜虎さんと生活状況を振り返り、健診 結果も踏まえた上で目標を設定しました

- ●夕食は腹八分目にする
- ❷休肝日を週1日設ける
- ❸会社では階段を使う
- 4体重を毎日測定し記録する





私たちは、ご本人の気持ちを大切にし、や る気を高めていくためのコミュニケーショ ンを大切にしています。

肥満は動脈硬化や生活習慣病を招きます。 病気を予防し、健康を維持できるように専 門的な立場からアドバイスを行い、サポー ト致します。

一緒に頑張りましょう!



新型コロナウイルス感染症対策のための面会制限や検温・問診などへのご理解・ご協力、誠にありがとうございます。



日本赤十字社長崎原爆諫早病院

外来担当医一覧表

○印の医師は新患担当兼務、その他医師は予約の患者さんが優先となります。

令和3年9月1日現在

	診察室	月	火	水	木	金
	1	峯 慧輔 (呼吸器)	○ 宮下 律子 (呼吸器)	○ 森山 咲子 (呼吸器)	○藤本 真澄 (消化器・肝臓)	○加治屋 勇二 (消化器・肝臓)
内科外来 午前	2	福島 喜代康 (呼吸器)	長尾 正一 (循環器)	福島 喜代康 (呼吸器)	福島 喜代康 (呼吸器)	峯 慧輔 (呼吸器)
	3	森山 咲子 (呼吸器)	近藤 晃 (呼吸器)	森田 十和子 (糖尿病)	宮下 律子 (呼吸器)	近藤 晃 (呼吸器)
受 付 8:30~11:00	4	田﨑 洋文 (循環器)	大畑 一幸 (消化器・肝臓)	長尾 正一 (循環器)	田﨑 洋文 (循環器)	長尾 正一 (循環器)
	5	藤本 真澄 (消化器・肝臓)		加治屋 勇二 (消化器・肝臓)	大畑 一幸 (消化器・肝臓)	
内科外来		禁煙外来 福島、近藤 森山 (13:30~14:00)	呼吸不全外来 福島、近藤 森山 (13:00~15:30)			
午後			※第2、第3週の火曜日 は呼吸器疾患の講義 (13:30~14:00)			
	ドック 総合判定 (13:30~14:30)	金子 加治屋	金子 森山	金子 大畑	加治屋 峯	金子 田﨑/藤本

検査担当医一覧表

区 分	月	火	水	木	金
腹部超音波 (ドック)	加治屋	藤本	大畑		
上部消化管内視鏡	加治屋 大畑	加治屋 藤本	大畑 藤本	加治屋 (長大)	大畑 藤本
大腸内視鏡	大畑、藤本 加治屋	大畑、藤本 加治屋	大畑、藤本 加治屋	大畑、藤本 加治屋	大畑、藤本 加治屋
気管支鏡			福島 近藤森山 宮下 峯		福島 近藤 森山 宮下 峯
ペースメーカー				長尾 田﨑	
トレッドミル		田﨑		長尾	
心エコー		田﨑	田﨑	長尾	
睡眠時ポリグラフ検査	福島 近藤森山 宮下 峯	福島 近藤 森山 宮下 峯	福島 近藤森山 宮下 峯	福島 近藤 森山 宮下 峯	

午後担当医一覧表

区分	月	火	水	木	金
午後当番1	宮下	峯	加治屋	長尾	大畑
午後当番2	峯	長尾	田崎	森山	藤本



日本赤十字社 長崎原爆諫早病院

Japanese Red Cross Society

〒859-0497 諫早市多良見町化屋986番地2

病院代表 TEL 0957-43-2111 FAX 0957-43-2274 医療連携室 TEL 0957-27-2311 FAX 0957-43-2870

訪問看護ステーション TEL 0957-47-6344

FAX 0957-43-2870 FAX 0957-47-6399 受付時間 午前8:30~午前11:00

※当院は紹介状なしでも選定療養費のご負担はありません。

休 診 日 土・日・祝日、年末年始 (12月29日~1月3日) 日本赤十字社創立記念日 (5月1日)

ホームページ http://www.isahaya.jrc.or.jp/