

健診・人間ドックを受診される皆様への重要なお知らせとお願い

～新型コロナウイルス感染拡大防止対策についてのお知らせ～

当院では新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の感染拡大防止のため、健診・人間ドックにおいて以下の対策を取らせて頂きます。**また、今後の新型コロナウイルス感染拡大状況次第では健診・人間ドック受診者の受け入れ中止や、対策内容等の変更を予告なく行うことがございます。皆様には大変ご不便をお掛けいたしますが、事前に当院ホームページをご参照頂きますようお願い致します。**当面の間、皆様には大変ご不便をお掛けすることになりますが、何卒ご理解、ご協力頂きますようお願い申し上げます。

【新型コロナ感染拡大予防策について】

職員の手洗い、マスク着用、検査機器・共用部分のアルコール清拭、健診室内の常時換気を行っています。受診者の皆様には病院入り口での検温、健康状態確認にご協力頂いております。また、一日の受診人数を少なく制限し、時間差でのご来院、受付などこれまで以上に徹底した感染防止対策を行ってまいります。

【受診前の健康状態確認について】

下記確認事項のいずれかに該当される場合には、受診の延期・変更をお願い致します。**また、これ以外にも医師の判断で受診を中止することもございます。**

【確認事項】

- ① 受診日を含め、過去2週間以内に37.5℃以上の発熱症状があった方
- ② 頻回な咳(せき)、痰(たん)の症状がある方
- ③ 匂いを感じづらい方(嗅覚障害)、または、味がわかりにくい方(味覚障害)
- ④ 下痢症状、嘔吐症状、倦怠感などの症状がある方

【予約日、検査内容の変更について】

現在、新型コロナウイルス感染拡大防止対策と病院の医療体制維持のため、健診、人間ドックの受診者数、検査数を通常より少なく制限しております。このため一度、受診日を変更されますと別日での受診調整が非常に困難になることが予想されます。

【マスクの持参・着用と手指衛生のお願い】

来院時にはマスクの持参、着用をお願いします。ご協力頂けない場合には受診を中止させて頂くこともございます。尚、当院では健診・人間ドック受診者用のマスクはご用意しておりません。また、病院に出入りされる際や検査前後にはアルコールによる手指消毒をお願い致します。アルコール使用で肌荒れなどが生じる方は、普段ご使用されているものをご持参ください。

【病院出入り口と院内立ち入り制限について】

現在、当院の出入り口は病院正面出入り口(小倉方面側)のみとなっております。

※サブ出入り口(JR門司駅方面側)は常時閉鎖しております。

また、介助等が必要な方を除き、原則、受診者本人のみの院内立ち入りをお願い致します。

【受付時間指定のお願い】

受付時の混雑を避けるため受付時間を指定させていただきます。 発送書類に当日の受付時間を記載しておりますので、そのお時間にご来院下さい。尚、指定時間より早めに来院された場合でも一部の時間指定検査対象者を除き、**指定時間になるまで受付を行いません。**

また、指定時間よりも遅れてご来院される際は下記までご連絡ください。

新小文字病院 健診室 093-391-1001 (代表) 7:30~16:30(平日のみ)

【更衣室使用時の入室制限について】

更衣室内での混雑を避けるため男女ともに2~3人以内を目途に利用していただきます。

【一部検査の中止、受診人数制限について】

日本呼吸器学会からの提言を受け、人間ドックにおける肺機能検査(スパイロメトリー)を当面の間、中止させていただきます。 検査再開に関しましては、今後の新型コロナウイルス感染拡大状況や日本呼吸器学会の見解等をふまえ協議、決定する予定です。

また、日本消化器内視鏡学会からの提言を受け、上・下部消化管内視鏡検査(胃カメラ・大腸カメラ)は、一日の受診者数を制限し、検査毎の室内換気、機材設備の清拭等の対策を行った上で実施しております。 このため通常よりも待ち時間が長く発生する場合があります。どうぞご了承ください。

【参考】 日本呼吸器学会 日本消化器内視鏡学会

【受診当日の面談を伴う検査結果説明の中止について】

当面の間、面談を伴う結果説明は原則、中止させていただきます。

尚、早急にお知らせする事項がある場合には当院から受診者本人に電話連絡いたします。

また、検査終了後は気分不良などの場合を除き、お早めに帰宅頂きますようお願い致します。

【室内換気とアルコール清拭について】

職員による健診室内の換気と機器、椅子、テーブルなどのアルコール清拭を適時行います。

【今後の対策に関するお知らせ方法について】

当院ホームページで随時発信してまいります。

お手数ですが受診前に当院ホームページをご参照頂きますようお願い致します。