

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）について

当院は新型コロナウイルス感染症対応をしておりません。

外来を受診する患者様へ

1.来院時は以下を行ってください。

- 1) 来院前に体温測定をお願い致します。発熱などの症状がある場合は来院前にご連絡ください。
- 2) 来院時はマスク着用をお願いします。マスクは、顎と鼻をしっかりと覆ってください。布製や手作りマスクでもかまいません。
- 2) 入館前、トイレの後には手指衛生をお願いします。

2.症状のある方について

37.5 度以上の発熱、強い倦怠感、呼吸器症状のある方は病院内に立ち入りできません。当院外来に予約がある場合は、来院前に 025-285-8811 にお問い合わせください。以下に該当する場合につきましては当院での診療は行えません。帰国者接触者センターにお問い合わせください。

- 1)息苦しさ（呼吸困難）、強いだるさ（倦怠感）、高熱等の強い症状のいずれかがある場合
 - 2)重症化しやすい方（※）で、発熱や咳などの比較的軽い風邪の症状がある場合
（※）高齢者、糖尿病、心不全、呼吸器疾患（COPD 等）等の基礎疾患がある方や透析を受けている方、免疫抑制剤や抗がん剤等を用いている方
 - 3)上記以外の方で発熱や咳など比較的軽い風邪の症状が4日以上続く場合
解熱剤などを飲み続けなければならない方
 - 4)妊婦の方で上記症状がある場合
 - 5)小児については、小児科医に診察をご依頼ください。
 - 6)新型コロナウイルス感染症が疑われる方と同居または接触がある。
 - 7)2週間以内に新型コロナウイルス感染発生地域へ行ったことがある。
- 帰国者接触者センターについてのお問い合わせにつきましては「新潟市ホームページ、新型コロナウイルスについて」をご確認ください。

https://www.city.niigata.lg.jp/smph/iryoy/kenko/yobou_kansen/kansen/coronavirus.html

3.正面玄関と夜間出入口の開錠時間について

当院では新型コロナウイルス感染防止対策のため、来院された全ての方に入館前に体表面温度を測定しております。そのため、開錠時間が以下の様に変更されています。時間に応じ指定された入口からお入りください。

- 1) 正面玄関 8：40～17：10
- 2) 夜間出入口 17：10～8：40

37.5 度以上の場合は病院で対応をご案内いたします。

新型コロナウイルス PCR 検査について

新型コロナウイルス検査は保険適応になりましたが、当院では検査は行えませんのでご了承ください。

入院される患者様へ

1.マスク着用と手指衛生について

- 1) 院内ではマスク着用をお願いします。マスクは顎と鼻をしっかりと覆ってください。布製や手作りマスクでもかまいません。
- 2) お食事の前、トイレの後には流水と石鹸による手洗いををお願いします。また、多くの人に触れると思われる場所を触った後にも手指衛生を行ってください。

2.面会について

第2波の可能性もあり、ご家族等の病棟への立ち入りは今後も感染防止のため禁止としております。立ち入りは、医師からの説明時、手術時、病院から依頼があった場合のみです。医師から要請があった場合にはご家族等の来院は2人まで可能ですが基本的には1人のみとして必ずマスク着用をお願いします。

また来院前には体温測定を行い 37.5 度以上の発熱がないことをご確認ください。発熱、呼吸器症状や倦怠感がある場合は面会をご遠慮ください。ご友人にもご連絡くださいますようお願いいたします。

職員の感染防止について

マスク着用を行い、勤務前に体温測定と症状確認を行っています。発熱がある場合には、勤務せず受診し、解熱と症状改善を確認後に勤務しております。また、手指衛生が徹底できるよう手指消毒剤を適切なタイミングで行えるよう取り組んでいます。

これまで職員に新型コロナウイルス感染症の感染はありません。引き続き職員が感染しないよう努めてまいります。

業者の皆様へ

不要不急の来院をご遠慮ください。医師からの要請があった場合でも、来院前に体温が 36 度台であること、呼吸器症状や倦怠感がない事をご確認いただき必ずマスクを着用してください。37 度以上、呼吸器症状や倦怠感がある場合は来院をご遠慮ください。

物品と医薬品の搬入は時間に応じて以下の指定された入口をお願いします。その際には体表面温度を測定いただきます。37.5 度以上の場合はお引取りいただきます。

- 1) 正面玄関 8:40~17:10
- 2) 夜間出入口 17:10~8:40

* 日中に夜間出入口からの機材等の搬入を希望される場合には正面玄関体表面温度測定担当職員にお問い合わせください。