

□ 1月 19 日発生 職員の新型コロナウイルス感染について（第 3 報）

1月 19 日発生の感染について、3回目、4回目の検査を実施した結果、患者さんおよび職員すべての陰性を確認しました。その後、1月 28 日に1名の職員が発熱し検査を実施したところ陽性が判明しましたが、この職員が接触したすべての患者さん（接触はしているが濃厚接触には該当しない）と接触したすべての職員に検査を実施し陰性を確認しました。

この結果から、当該病棟の新規入院受け入れを再開させて頂きました。

□ 1月 20 日発生① 職員の新型コロナウイルス感染について

1月 20 日に当院の職員 1 名が新型コロナウイルスに感染していることが判明いたしました。濃厚接触者を調査した結果、該当する患者さんと職員はいませんでした。関連部署での感染拡大の可能性は低いと判断し、診療は通常通り継続させていただきます。

□ 1月 20 日発生② 職員の新型コロナウイルス感染について

1月 20 日に当院の職員 1 名が新型コロナウイルスに感染していることが判明いたしました。濃厚接触者を調査した結果、11 名の患者さんが該当したため遺伝子検査を実施しすべて陰性を確認しました。関連部署での感染拡大の可能性は低いと判断し、診療は通常通り継続させていただきます（11 名に感染を認めず経過観察終了）。

□ 1月 21 日発生 職員の新型コロナウイルス感染について

1月 21 日に当院の職員 1 名が新型コロナウイルスに感染していることが判明いたしました。濃厚接触者を調査した結果、該当する患者さんと職員はいませんでした。関連部署での感染拡大の可能性は低いと判断し、診療は通常通り継続させていただきます。

□ 1月 22 日発生① 職員の新型コロナウイルス感染について

1月 22 日に当院の職員 1 名が新型コロナウイルスに感染していることが判明いたしました。濃厚接触者を調査した結果、該当する患者さんと職員はいませんでした。関連部署での感染拡大の可能性は低いと判断し、診療は通常通り継続させていただきます。

□ 1月 22 日発生② 職員の新型コロナウイルス感染について

1月 22 日に当院の職員 1 名が新型コロナウイルスに感染していることが判明いたしました。濃厚接触者を調査した結果、10 名の患者さんが該当したため遺伝子検査を実

施しすべて陰性を確認しました。関連部署での感染拡大の可能性は低いと判断し、診療は通常通り継続させていただきます（10名に感染を認めず経過観察終了）。

□ 1月 23 日発生 職員の新型コロナウイルス感染について

1月 23 日に当院の職員 1名が新型コロナウイルスに感染していることが判明いたしました。濃厚接触者を調査した結果、該当する患者さんと職員はいませんでした。関連部署での感染拡大の可能性は低いと判断し、診療は通常通り継続させていただきます。

□ 1月 28 日発生 職員の新型コロナウイルス感染について

1月 28 日に当院の職員 1名が新型コロナウイルスに感染していることが判明いたしました。濃厚接触者を調査した結果、該当する患者さんと職員はいませんでした。関連部署での感染拡大の可能性は低いと判断し、診療は通常通り継続させていただきます。

□ 1月 29 日発生 職員の新型コロナウイルス感染について

1月 29 日に当院の職員 1名が新型コロナウイルスに感染していることが判明いたしました。濃厚接触者を調査した結果、該当する患者さんと職員はいませんでした。関連部署での感染拡大の可能性は低いと判断し、診療は通常通り継続させていただきます。

□ 1月 31 日発生 職員の新型コロナウイルス感染について

1月 31 日に当院の職員 1名が新型コロナウイルスに感染していることが判明いたしました。濃厚接触者を調査した結果、該当する患者さんと職員はいませんでした。関連部署での感染拡大の可能性は低いと判断し、診療は通常通り継続させていただきます。

□ 2月 2 日発生 職員の新型コロナウイルス感染について

2月 2 日に当院の職員 2名が新型コロナウイルスに感染していることが判明いたしました。濃厚接触者を調査した結果、該当する患者さんと職員はいませんでした。関連部署での感染拡大の可能性は低いと判断し、診療は通常通り継続させていただきます。

□ 2月 6 日発生 職員の新型コロナウイルス感染について（第 1 報）

2月 6 日に当院の職員 1名が新型コロナウイルスに感染していることが判明いたしました。濃厚接触者を調査した結果、19名の患者さんが該当し、一緒に勤務していた職

員 4 名を含めて遺伝子検査を実施したところ、患者さん 5 名と職員 1 名の陽性を確認。追加検査を当該病棟に入院中の他の患者さん 29 名と病棟に関連する職員 74 名に検査を実施。その結果、患者さん 1 名と職員 7 名に陽性を確認。当該病棟の新規入院を 2 月 13 日まで停止と致しました。

その後、2 回目の遺伝子検査を患者さんと職員に実施したところ 2/9 に職員 1 名の陽性を確認。接触した患者さん 22 名に対し遺伝子検査を実施し陰性を確認。当該病棟の新規入院の停止を 2 月 16 日まで延長することに致しました。

入院患者さんおよび職員の経過観察を行い、2 月 16 日までに新規陽性者が発生しないことを確認次第、新規入院の受け入れの再開を検討させて頂きます。

□ 2 月 9 日発生 職員の新型コロナウイルス感染について

2 月 6 日に当院の職員 1 名が新型コロナウイルスに感染していることが判明いたしました。濃厚接触者を調査した結果、17 名の患者さんが該当し、一緒に勤務していた職員 1 名を含めて遺伝子検査を実施しすべて陰性を確認しました。関連部署での感染拡大の可能性は低いと判断し、診療は通常通り継続させていただきます。

□ 2 月 10 日発生 職員の新型コロナウイルス感染について

2 月 10 日に当院の職員 1 名が新型コロナウイルスに感染していることが判明いたしました。濃厚接触者を調査した結果、28 名の患者さんと 3 名の職員が該当したため遺伝子検査を実施し、すべて陰性を確認しました。関連部署での感染拡大の可能性は低いと判断し、診療は通常通り継続させていただきます。

□ 2 月 13 日発生 職員の新型コロナウイルス感染について

2 月 13 日に当院の職員 1 名が新型コロナウイルスに感染していることが判明いたしました。濃厚接触者を調査した結果、該当する患者さんと職員はいませんでした。関連部署での感染拡大の可能性は低いと判断し、診療は通常通り継続させていただきます。

□ 2 月 6 日発生 職員の新型コロナウイルス感染について（第 2 報）

2 月 6 日発生の感染について、入院患者さんおよび職員の経過観察を行い 2 月 16 日までに新規陽性者が発生しないことを確認いたしました。
この結果から、当該病棟の新規入院受け入れを再開させて頂きました。

□ 2 月 20 日発生 職員の新型コロナウイルス感染について

2 月 20 日に当院の職員 1 名が新型コロナウイルスに感染していることが判明いたしました。濃厚接触者を調査した結果、該当する患者さんと職員はいませんでした。

関連部署での感染拡大の可能性は低いと判断し、診療は通常通り継続させていただきます。

□ 2月21日発生 職員の新型コロナウイルス感染について

2月21日に当院の職員1名が新型コロナウイルスに感染していることが判明いたしました。濃厚接触者を調査した結果、2名の患者さんが該当したため遺伝子検査を実施し、すべて陰性を確認しました。関連部署での感染拡大の可能性は低いと判断し、診療は通常通り継続させていただきます。

□ 2月26日発生 職員の新型コロナウイルス感染について

2月26日に当院の職員1名が新型コロナウイルスに感染していることが判明いたしました。濃厚接触者を調査した結果、該当する患者さんと職員はいませんでした。関連部署での感染拡大の可能性は低いと判断し、診療は通常通り継続させていただきます。

□ 3月1日発生 職員の新型コロナウイルス感染について

3月1日に当院の職員1名が新型コロナウイルスに感染していることが判明いたしました。濃厚接触者を調査した結果、該当する患者さんと職員はいませんでした。関連部署での感染拡大の可能性は低いと判断し、診療は通常通り継続させていただきます。

□ 3月2日発生 職員の新型コロナウイルス感染について

3月2日に当院の職員1名が新型コロナウイルスに感染していることが判明いたしました。濃厚接触者を調査した結果、該当する患者さんと職員はいませんでした。関連部署での感染拡大の可能性は低いと判断し、診療は通常通り継続させていただきます。

□ 3月3日発生 職員の新型コロナウイルス感染について

3月3日に当院の職員1名が新型コロナウイルスに感染していることが判明いたしました。濃厚接触者を調査した結果、該当する患者さんと職員はいませんでした。関連部署での感染拡大の可能性は低いと判断し、診療は通常通り継続させていただきます。

□ 3月4日発生 職員の新型コロナウイルス感染について

3月4日に当院の職員2名が新型コロナウイルスに感染していることが判明いたしました。濃厚接触者を調査した結果、該当する患者さんと職員はいませんでした。

関連部署での感染拡大の可能性は低いと判断し、診療は通常通り継続させていただきます。

□ 3月7日発生 職員の新型コロナウイルス感染について

3月7日に当院の職員1名が新型コロナウイルスに感染していることが判明いたしました。濃厚接触者を調査した結果、該当する患者さんと職員はいませんでした。関連部署での感染拡大の可能性は低いと判断し、診療は通常通り継続させていただきます。

□ 3月8日発生 職員の新型コロナウイルス感染について

3月8日に当院の職員1名が新型コロナウイルスに感染していることが判明いたしました。濃厚接触者を調査した結果、該当する患者さんと職員はいませんでした。関連部署での感染拡大の可能性は低いと判断し、診療は通常通り継続させていただきます。

□ 3月9日発生 入院患者さんの新型コロナウイルス感染について

3月9日に当院を退院された患者さん1名が新型コロナウイルスに感染していることが判明いたしました。直ちに当該病棟への新規入院を停止し、入院中の同室患者さんおよび当該病棟の職員（計44名）に対し遺伝子検査を実施。その結果、すべて陰性を確認しました。関連部署での感染拡大の可能性は低いと判断し、診療は通常通り継続させていただきます。

□ 3月10日発生 職員の新型コロナウイルス感染について

3月10日に当院の職員1名が新型コロナウイルスに感染していることが判明いたしました。濃厚接触者を調査した結果、該当する患者さんと職員はいませんでしたが、接触歴のある患者さん6名、職員36名に対し遺伝子検査を実施。その結果、すべて陰性を確認しました。関連部署での感染拡大の可能性は低いと判断し、診療は通常通り継続させていただきます。

□ 3月15日発生 入院患者さんの新型コロナウイルス感染について

3月11に入院された患者さん1名が新型コロナウイルスに感染していることが判明いたしました。濃厚接触者を調査した結果、該当する患者さんと職員はいませんでしたが、接触歴のある当該病棟の職員4名に対し遺伝子検査を実施。その結果、すべて陰性を確認しました。関連部署での感染拡大の可能性は低いと判断し、診療は通常通り継続させていただきます。

- 3月17日発生 職員の新型コロナウイルス感染について
3月17日に当院の職員1名が新型コロナウイルスに感染していることが判明いたしました。濃厚接触者を調査した結果、該当する患者さんと職員はいませんでした。関連部署での感染拡大の可能性は低いと判断し、診療は通常通り継続させていただきます。
- 3月18日発生 職員の新型コロナウイルス感染について①
3月18日に当院の職員1名が新型コロナウイルスに感染していることが判明いたしました。濃厚接触者を調査した結果、該当する患者さんと職員はいませんでしたが、接觸歴のある職員2名に対し遺伝子検査を実施。その結果、すべて陰性を確認しました。関連部署での感染拡大の可能性は低いと判断し、診療は通常通り継続させていただきます。
- 3月18日発生 職員の新型コロナウイルス感染について②
3月18日に当院の職員1名が新型コロナウイルスに感染していることが判明いたしました。濃厚接触者を調査した結果、入院患者さん8名が該当したため遺伝子検査を実施。その結果、1名の陽性を確認しました。そのため、陽性になった患者さんと同室の患者さんおよび陽性になった患者さんと接觸歴がある職員4名に対し遺伝子検査を実施。陰性を確認するまで当該病棟への新規入院を停止しました。その結果すべて陰性を確認したため、関連部署での感染拡大の可能性は低いと判断し、新規入院の停止を解除しました。