

COVID-19陽性患者もしくは疑い患者に対する手術時の感染対策Case Report集計結果(5月25日から5月31日回答分)

| | | | |
|--------------|-----|--------|---|
| | 症例数 | 手術 | |
| COVID-19陽性患者 | 5 | 気管切開 | 4 |
| | | 帝王切開 | 1 |
| | | | |
| COVID-19疑い患者 | 7 | 開腹手術 | 2 |
| | | 帝王切開 | 3 |
| | | 気管切開 | 1 |
| | | 悪性腫瘍生検 | 1 |
| | | | |

| | | |
|--------------|----|----|
| 事前シミュレーション実施 | あり | 10 |
| | なし | 2 |

| | | | |
|-------------|-----|---------|---|
| 手術室で気管挿管 | 4 | McGrath | 3 |
| (喉頭展開1回で挿管) | (4) | その他 | 1 |
| 既挿管 | 5 | | |
| 区域麻酔 | 3 | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|-----|-----------|----|
| | PPE | フェイスシールド | 5 |
| | | ゴーグル | 3 |
| | | シールド付きマスク | 4 |
| | | | |
| | | | |
| | | N95 | 11 |
| | | サージカルマスク | 1 |
| | | | |
| | | | |
| | | 手袋2枚 | 11 |
| | | 回答なし | 1 |

自由記載

| | | |
|-----------|--|---|
| 準備 | | 手術室の準備に2時間弱かかった。 ゴーグルが曇りやすくて困った。曇り止めを塗っておくべきだった。 |
| 院内、チームの認識 | | 術後PCR結果が陰性で陰性として対応したが、1回の検査結果のみでよいのか不安のまま経過した。 チーム内で感染対策の認識に差があり、準備したスタッフのモチベーションが下がった。 |
| 麻酔方法 | | グローブ2枚に滅菌手袋を使用して脊髄くも膜下穿刺を行ったが、3重手袋では感触が分からず穿刺に難渋した。 手術用ヘルメットを装着していたが、SpO2低下で聴診が必要になり、麻酔科医の一人はヘルメットを脱いだ。 児娩出後、児を別室に移動させて処置を行った。助産師は、2名必要である。 |

| | | |
|----|------|---|
| 陽性 | 気管切開 | 手術をCOVID病棟で行った。 |
| | 気管切開 | ECMO離脱後の肺炎による重症呼吸不全で気管切開となった。PCRは2回陰性であったが陽性患者として対応した。手術開始前の筋弛緩薬投与で換気不全に陥った。気管切開カニューレ挿入直前に、咳嗽予防として筋弛緩薬を使用すればよかったと思っている。 |