



感染症看護専門看護師から見た コロナ禍における社会の課題と必要な啓発

2022年1月9日 定例ワールドカフェ
近畿大学病院 安全管理部感染対策室
感染症看護専門看護師 久光由香

今回のテーマについて

- 2020年からはや2年余り、新型コロナウイルス（COVID-19）感染によるパンデミックを体験されたみなさまは何かみえ、何を感じましたか？
- 私個人の意見として、政府が本当に公衆衛生学や疫学に基づいた方策を提案してくれていたのでしょうか？
- また、COVID-19の治療などにあたられた方々が手探りのなかで積み重ねたエビデンスに基づいた感染対策は妥当であったのでしょうか？
- まさしく、想像力が必要な感染対策を手探りで講じてきました。
- 様々な情報が飛び交い、その情報をご自身で理性的に取捨選択を行うことは出来るのでしょうか？
- 医療従事者も多種多様な価値があり、自己決定されたものは尊重されるべきですが、組織にとっては正しい価値なのでしょうか？

今回の話題提供

感染症看護専門看護師から見たコロナ禍における社会の課題と必要な啓発

- 病院内で感染対策を実践する意義は、病院内にCOVID-19を「**持ち込ませない、持ち出さない**」、その対象は患者のみならず職員も含まれる。
- COVID-19はワクチン接種後も「**ブレイクスルー感染**」することもあり、あくまでも重症化を予防する効果で発揮するが、ワクチン接種することは発症予防の効果も大きいと実感している。
- 当院で実際に対応した事例を紹介することで、「**with コロナ**」をどのように生きていくのかを何かしら示唆できれば幸いである。

保育園で相次いでCOVID-19発症

複数の保育園や小学校で園児・生徒ならびに保育士・教師がCOVID-19発症。親である当院職員、職員の子供も巻き込まれることがある。

- 子供がCOVID-19陽性者と濃厚接触者になれば、親である職員も必然的に自宅待機
- 当院では**状況が確認できるまでは職員を自宅待機**としている
- 子供が**コロナPCR検査を実施**することになれば、**検査結果が判明するまでは自宅待機**
- 子供が陽性者と**濃厚接触者**なのか、**スクリーニング検査**なのかを確認するよう職員に保育園、学校に問い合わせを依頼するが「**個人情報の保護**」という理由で感染対策上必要な情報を得ることができない

当院での考え方

状況	対策
子供が陽性者と濃厚接触者	陽性者と最終に接触した日を 0日 として 14日間自宅待機 子供のPCR検査を実施し、結果に関わらず待機が必要 親である職員も別居できなければ 14日間自宅待機 となる 子供が 陽性 の場合、親（職員）が濃厚接触者となるため
子供全体でスクリーニング検査	濃厚接触ではないが、全体で陽性者がいないのか確認する目的で スクリーニングコロナPCR検査 を実施 結果判明するまでは自宅待機 PCR検査結果が陰性であれば勤務可能 である

子供が陽性者と濃厚接触者であるか否かで職員への対応が大きく変わる

感染対策上必要な情報

- 陽性者の職種、氏名は不要です。
- 陽性者の発熱（症状出現）した日、コロナPCR検査を実施した日。
- 子供など陽性者と接触した最後の日。
- 子供など陽性者と濃厚接触者と判断した根拠もしくは状況。

最低限、必要な情報です

新型コロナウイルスワクチンについて

厚生労働省 Ministry of Health, Labour and Welfare

▼ 本文へ ▶ お問い合わせ窓口 ▶ よくある御質問 ▶ サイトマップ ▶ 国民参加の場

↑ ホーム

Google カスタム検索

テーマ別に探す 報道・広報 政策について 厚生労働省について 統計情報・白書 所管の法令等 申請・募集・情報公開

↑ ホーム > 政策について > 分野別の政策一覧 > 健康・医療 > 健康 > 感染症情報 > 新型コロナウイルス感染症について > 新型コロナワクチンについて

健康・医療 新型コロナワクチンについて

- ▶ 皆さまへのお知らせ
- ▶ 職域接種について
- ▶ 医療従事者等へのお知らせ
- ▶ 自治体・医療機関・その他関係機関向けのお知らせ
- ▶ 接種の実績と供給の見込み
- ▶ 施策関連情報

▶ 接種についてのお知らせ

▶ 新型コロナワクチンの有効性・安全性について

▶ Q&A

コロナワクチンナビ

新型コロナワクチンの、お近くの接種会場を探せます。会場ごとの予約受付状況もご案内しています。



新型コロナウイルス感染症対策本部

ワクチンについて
皆さまに知っていただきたいこと。



政策について

▼ 分野別の政策一覧

▼ 健康・医療

▶ 健康

▶ 食品

▶ 医療

▶ 医療保険

▶ 医薬品・医療機器

▶ 生活衛生

▶ 水質

厚生労働省
新型コロナワクチン
で検索

ワクチン接種 迷いますよね

- ワクチン接種については先ページのサイトを確認した上で、検討して下さい。
- 経験上、当院でクラスター発生した場合、職員がワクチン接種をしていた割合が高かったため、感染率はかなり低かった。
- 副反応については、他のワクチンと同様であるといわれている。
- あくまで自由意思ですが、ご自身の立場などを考慮し、ご検討ください。

ディスカッション

以上の話を踏まえて

自分の職場で生徒や職員が**COVID-19発症（PCR陽性）**もしくは疑われた時の対策はどのようにしていますか？

下記の2点から検討してみてください。

1. 生徒や職員にCOVID-19疑いもしくはCOVID-19PCR検査で陽性になった場合の学校としての対応内容
2. 学校生活における感染対策の実施内容、具体的に実施すること

考え方

生徒や職員にCOVID-19疑いもしくはCOVID-19PCR検査で陽性になった場合の学校としての対応内容

1. 発症もしくは疑いがある生徒・職員の症状経過（いつ発熱したか、何度かなど）、行動経過（クラブ活動や学校内での行動など）を調査
2. 特に学校内での行動で感染対策に関連した行動がとれていたのか、密になる行動をとっていなかったのか、マスクの着用は徹底されていたのかなど
3. 学外でも
4. 生徒・職員の家族にCOVID-19疑いもしくはCOVID-19PCR検査で陽性のものがないかの聞き取り
5. 今後、新型コロナワクチン接種が低年齢ですすんでいくなれば、ワクチン接種歴の確認

学校生活における感染対策の実施内容 具体的に実施すること

1. 生徒・職員は常時マスク着用できていますか
2. 授業中の教室では机の配置は間隔をあけているか、換気は十分にされているかを徹底できていますか
3. 生徒・職員が手指衛生が徹底できるような環境が整備できていますか
4. 学校内の清掃について、ガイドラインなどに記載されている内容に沿って実施、適切な方法で実施できていますか
5. 生徒・職員の体調管理（体温測定など）日々確認していますか
6. 生徒・職員の新型コロナワクチン接種状況の把握