



広島市医師会執行部ニュース VOL.2

新型コロナウイルス感染症との闘いの中で2021年も終わろうとしております。

「2021 広島市医師会コロナプロジェクト」のもと、第5回アフターコロナ研修会を令和3年12月9日に開催し、臨床検査センターでは医療従事者約1万3千人を対象にした抗体検査を実施いたしました。

これらは、いずれも報道各社に大きくとりあげられ、新型コロナ後遺症やコロナワクチンについて市民の皆様にも広く関心を持っていただけたものと思っております。

一般社団法人 広島市医師会会長 佐々木 博

1. ヒラハタクリニック院長 平畑光一先生をお招きし、第5回 アフターコロナ研修会を開催しました

令和3年12月9日(木)19時より、広島医師会館(観音)講堂およびWEBにて開催いたしました。

本年2月に結成した「2021 広島市医師会コロナプロジェクト」では、新型コロナウイルス感染者の一部に後遺症(long COVID)が発症していることに早期から注目しておりました。

このやっかいな後遺症については、いずれ会員がかかりつけ医として診療することになるであろうと予測し、繰り返しの研修が必要と考え、およそ2ヶ月に一回のペースで研修会を企画し実施することにしました。

そして待ちに待った第5回は、昨年3月から3000人以上の後遺症患者を診察してこられたヒラハタクリニック院長 平畑光一先生をようやくお招きすることができました。

ニュース等でご存知の通り、平畑院長は後遺症に苦悩する患者のために連日深夜まで診察しておられ、睡眠時間はクリニックの寝袋で3時間という多忙な毎日の中、当会プロジェクト並びにアフターコロナチーム職員の熱意に押され、遠路東京から広島まで足を運んでくださり、生で講演を拝聴する貴重な機会となりました。参加者はWEBをあわせて119名、講演後には活発な質疑応答が行われ、会員の意識の高さがうかがわれました。

ヒラハタクリニックのオンライン診療には、広島在住の患者さんもいらっしゃるということです。身近なかかりつけ医が後遺症患者を診ることこそが、なにより患者さんのためになると思います。

5回を重ねたアフターコロナ研修会は、後遺症患者を診察する上でのポイントとピットフォールが満載です。

第5回はこれらの総まとめと知識の整理に役立つ内容です。後遺症の診療についてはまだまだ不明な点も多く簡単なことではありませんが、広島市医師会ホームページに掲載予定ですので、学びの一助としていただければ幸いです。



2. 臨床検査センターが行った医療従事者の抗体検査の速報値を発表しました

ご利用会員からの、“自分の抗体価を知りたい”、“自院の感染対策に役立てたい”との声に始まり、大幅な収益増を利用会員に還元したいという思いから企画された、医療従事者 1 万 3757 人(ご利用施設の約 90%)に対する臨床検査センターの S 抗体検査が無事終了しました。

終了に先立ち、抗体価のデータを公表することにより市民へのワクチン接種促進と 3 回目接種の重要性をアピールできるとの広島県感染症・疾病管理センター長 桑原正雄先生のご提案に従い、令和3年 11 月 26 日(金)に記者会見を行いました。



記者会見場には多数の報道機関が来場

下表は記者会見当日にご説明した令和3年 11 月 1 日～11 月 11 日までに受託した医療従事者 2,744 名の新型コロナ S 抗体検査結果速報です。

報道各社の関心は極めて高く、出席者からの質問は後を絶たず、大幅に予定時間を超過する白熱した会見になりました。1 万人以上の大規模検査は過去に例がなく、現在予想外の多様な分野から注目されています。今後、広島大学疫学・疾病制御学教授 田中純子先生の下で様々な解析が進められますが、これ以外にも本還元事業の発展と社会貢献が期待されています。

この 1 年半、検査センター全職員一致団結して取り組んだ新型コロナウイルス検査は、単なる収益増にとどまらず、数字には表せない部分での功績と社会貢献を着実に重ねていると感じています。

記者会見の様子は、広島市医師会だより 12 月号にも掲載しておりますので、是非ご一読賜りますようお願いいたします。

令和3年 11 月 1 日～11 月 11 日までに受託した医療従事者 2,744 名の
新型コロナ S 抗体検査結果速報

(単位:U/mL)

件数	抗体価分布							最小値	最大値	中央値	陽性率 (%)
	陰性	陽性									
	0.80 未満	0.8~ 100	101~ 500	501~ 1000	1001~ 2000	2001~ 5000	5001 以上				
2744	0	77	772	1029	704	139	23	1.51	39500	718	100

*カットオフ値 0.8 U/mL