

#BA5

#第7波

#BA5 がほぼ占拠か。

昨日 7.16 (土) 提出、今日結果の COV 抗原陽性 9 例は、PCR 陽性が 9 例で、それはまた今日も全例 BA5 で帰って来た (100%)。もう風邪を起こすウイルス全体が、BA5 に、占拠されている、のかも知れない。

今日 7.17(日) までに判明したこの 10 日間の**連続 40 例 (抗原陽性例)** を全例変異株解析にかけた結果・・判明した **39 例の解析**で

BA5 26+9=35 例 (89.7%) ↑

BA3 1 例

BA2 3 例

でした。**連続 3 日間 (水木、土) 20 例が全て BA5** だったことも、印象的です。**7.13 (水) の BA2 の 1 例を最後に以来 BA2 が出ていない。**すべて BA5。もはや BA2 は珍しいレベル。あまりに衝撃的なデータに、小規模な医療施設の少ないデータとは言え、驚かすにはいられません。すでにほぼ BA5 (少なくとも 9 割以上は) と言っても過言ではないのではかなと思います。

new 最高体温の平均値

BA5 38.5 度 (N=35) v s BA2 38.0°C (N=3)

BA5 には、39.0~40 度が珍しくない。しかし高熱はそう長くは続かない (早く引く) ことも多い。

new 年齢分布 (抗原陽性例の連続 39 例 BA5+BA2+BA3 の 39 例)

0~9 歳 4 ↑ (うち BA5 3 ↑) : 最小年齢 1 歳~

10~19 歳 2 (うち BA5 2)

20~29 歳 8 (うち BA5 7)

30~39 歳 13 (うち BA5 12)

40~49 歳 9 ↑ (うち BA5 7 ↑)

50~59 歳 2 (うち BA5 2)

60~61 歳 1 (うち BA5 1) : **最高年齢 66 歳 : モルヌピラビル投与**

20代・30代・40代=26例(=66.6↓%)

10代~50代=30例(=76↑%):

10歳未満(0歳~9歳)が増え始めたことは危惧されます。

ここ7日間の陽性率推移

7.09(土) 37.5% (6/16)

7.10(日) 55.5% (5/9)

7.11(月) 50% (5/10)

7.12(火) 63.6% (7/11) ↑

7.13(水) 75% (6/8) ↑

7.14(木) 88.9% (8/9) ↑↑

New

7.16(土) 69.2% (9/13) ※PCR結果踏まえた最終結果

町医者ビル診療の発熱外来は、第7波のど真ん中に居て、過去最大のピーク(MAX)に達していると感じています。