

「第7波」の背景 抗体を“すり抜ける” BA.5 拡大は？対策は？ 専門家に聞く

2022/7/19HK 岡山放送

新型コロナウイルスの感染者が急増しています。急拡大の背景にあるとみられるのが、新たな変異ウイルス「BA.5」。一体どんな特徴があるのか？今後の拡大は？関西福祉大学の勝田吉彰教授に聞きました。

【抗体を“すり抜ける力”がアップ】

BA.5 について勝田教授は、「自然なこととして、ウイルスは変異をしていく。BA.5 はオミクロンのマイナーチェンジで、(変異は) 想定内」といいます。では、拡大の理由は？

「理由は2つある。まず感染力が BA.2 より少し強い。“免疫逃避”つまり抗体をすり抜ける力が強くなっている。デルタ、BA.1、BA.2、…どんどん強くなっている。そして、一度感染した人がまたかかることが起こりうる。この2つの要素で増えている」

一方で、重症化する割合は低くなっています。

「感染者数に対して、重症化している人の割合は、第6波に比べてかなり低い水準。ただ(感染者数が多いので)重症者の数自体は、この数週間で少し増える傾向にある」

【毎年、夏に患者数が増加】

2020年、21年、そして22年と、毎年夏に感染者数が増えています。

「冷房をかけるので換気がしにくい。そのためエアロゾル感染(空気中の細かい粒子による感染)が起こりやすい。また、人々が活発に動く季節で、人と人の接触チャンスが増える。(対策は)やはり換気。キーワードは「かみかみ」＝「換気」「密集」「会話」「みんなで防ごう」をぜひ思い出して、今いる場所の換気が悪くなっていないか、密集していないか、注意してほしい」

今日のyoutube紹介下線をクリック

●夏休み目前! 「コロナ陽性急増」でPCR検査に行列も……見通しを専門家に聞く
<https://news.yahoo.co.jp/articles/db6ba9dd91e0050c9be151bfdabafd21f5343979>

●新型コロナ「自宅療養急増懸念・基本的な感染予防対策を」専門家に聞く
<https://news.yahoo.co.jp/articles/07f1f83dce63ca3ac14805a1a23ad2a6a08cb05e>

●県内も第7波 感染防止対策を拡充
<https://news.yahoo.co.jp/articles/e524f87012920d0b2c95048c88624cb93396f4a3>

●塩野義製薬の“コロナ飲み薬”緊急承認されるか…国産初として期待あす厚労省が審議
<https://news.yahoo.co.jp/articles/0ca43a4ac7ce86a3d42194256cb185357c11a8f5>

●小学生のコロナ感染増 修学旅行中止の学校も 病床逼迫なら行動制限の可能性
<https://news.yahoo.co.jp/articles/cee361cece0607996aa8c50570b4a531b65f7473>

●新型コロナ第7波 猛威を振るう「BA.5」にどう対応 専門家に聞く
<https://news.yahoo.co.jp/articles/0c38f4bbc27ae42525da62275d332b3f1d8410ff>

●「今までで一番怖い状況」感染爆発 医療の最前線からあがる悲鳴
<https://news.yahoo.co.jp/articles/963febd959422f48e4eb0c85622de439eec55a0a>

今日のPDF紹介下線をクリック

●「第7波」ついに到来…感染者が再び急増中の新型コロナ 『濃厚接触者』現在の定義の例や待機ルールは

●「BA.5」がすでに収束!?日本と似ている…「ポルトガル」から学ぶコロナ対策

●「猛暑×コロナで地獄」医療従事者が語る“第7波”の壮絶現場