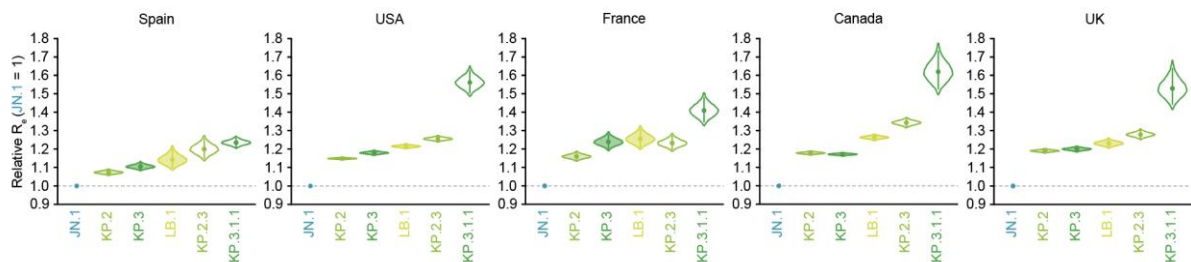


2024年8月20日
 国立大学法人東京大学医科学研究所

SARS-CoV-2 オミクロン KP. 3. 1. 1 株 のウイルス学的特性の解明

発表のポイント

- ◆ 2024年8月現在、オミクロン JN. 1 株の子孫株である「オミクロン KP. 3. 1. 1 株」が世界各地で流行を拡大しつつある。
- ◆ 本研究は、オミクロン KP. 3. 1. 1 株の伝播力、培養細胞における感染性、液性免疫からの逃避能を明らかにした。
- ◆ オミクロン KP. 3. 1. 1 株は、親系統株で現在の主流行株であるオミクロン KP. 3 株と比べ、自然感染やワクチン接種により誘導された中和抗体に対して高い逃避能を有し、高い伝播力（実効再生産数）を有することが分かった。



図：オミクロン KP. 3. 1. 1 株は既存の流行株よりも高い伝播力を示す

概要

東京大学医科学研究所システムウイルス学分野の佐藤佳教授が主宰する研究コンソーシアム「The Genotype to Phenotype Japan (G2P-Japan) consortium」(注1)は、現在流行が拡大しつつある「オミクロン KP. 3. 1. 1 株」の流行動態や免疫抵抗性等のウイルス学的特性を明らかにしました。KP. 3. 1. 1 株は、世界保健機関 (WHO) により「監視下の変異株 (currently circulating variants under monitoring, VUM)」(注2)に分類されている「オミクロン KP. 3 株」から派生した変異株です。

統計モデリング解析により、オミクロン KP. 3. 1. 1 株は、現在の流行株であるオミクロン KP. 3 株よりも高い実効再生産数(注3)を示すことを複数の地域において確認しました。また、感染中和試験の結果、オミクロン KP. 3. 1. 1 株は、これまでのオミクロン系統の流行株 (XBB. 1. 5 株、EG. 5. 株、HK. 3 株、および JN. 1 株) の既感染もしくはブレイクスルー感染 (breakthrough infection, BTI) (注4)、またはオミクロン XBB. 1. 5 株対応1価ワクチン(注5)接種によって誘導される中和抗体(注6)に対してオミクロン KP. 3 株より高い逃避能を示すことが分かりました。

本研究成果は2024年8月16日、英国科学雑誌「*The Lancet Infectious Diseases*」オンライン版で公開されました。

発表内容

新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）は、2024年8月現在、全世界において7.7億人以上が感染し、700万人以上を死に至らしめています。これまでにワクチン接種が進み、世界的にも感染者数や死亡者数は減少傾向にあるものの、現在も種々の変異株の出現が相次いでおり、2019年末に突如出現したこのウイルスの収束の兆しは未だ見えていません。

2023年11月に出現したオミクロン BA.2.86 株の子孫株「オミクロン JN.1 株（別名：BA.2.86.1.1）」の感染が世界中で急速に拡大し、世界保健機関（WHO）より注目すべき変異株（variants of interest, VOI）（注7）に指定されました。2024年8月現在、オミクロン JN.1 株の子孫株「オミクロン KP.3 株（別名：JN.1.11.1.3）」による感染拡大が主流となっており、さらに KP.3 株のスパイク（S）タンパク質（注8）の31番目のアミノ酸が欠損した変異（S:S31del 変異）を持つ派生株「オミクロン KP.2.3 株（別名：JN.1.11.1.2.3）」が急速に流行を拡大しています。

本研究ではオミクロン KP.3.1.1 株の流行拡大のリスク、およびウイルス学的特性を明らかにするため、まずウイルスゲノム疫学調査情報を基に、ヒト集団内におけるオミクロン KP.3.1.1 株の実効再生産数を推定しました。その結果、この変異株の実効再生産数は、現在の主流行株であるオミクロン KP.3 株よりも高いことが複数の地域において確認されました（図1）。これは、オミクロン KP.3.1.1 株が今後さらに流行を拡大していく可能性を示しています。

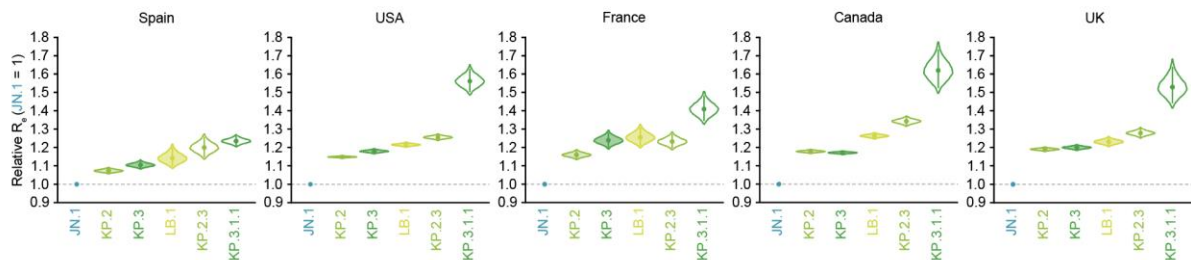


図1. オミクロン KP.3.1.1 株は既存の流行株よりも高い伝播力を示す

公共データベースに登録されたウイルスのゲノム配列から数理モデルを用いて各変異株の実効再生産数（伝播力の指標）を推定した。縦軸は変異株の実効再生産数を、オミクロン JN.1 株の値を基準として示している。値が大きいほどウイルスの伝播力が高いことを示す。

次に、培養細胞におけるウイルスの感染性を評価しました。オミクロン KP.3.1.1 株は親系統株であるオミクロン KP.3 株と比較して高い感染価を示しました（図2）。

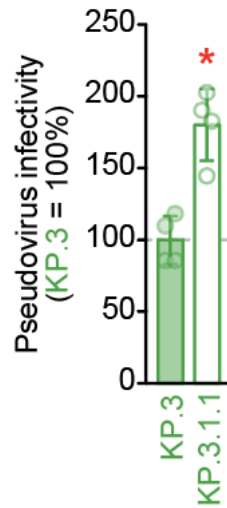


図2. オミクロン KP.3.1.1 株は親系統株のオミクロン KP.3 株よりも高い感染価を示す

SARS-CoV-2 変異株それぞれの S タンパク質を発現したウイルスの感染価を評価した。縦軸はオミクロン KP.3 株の感染価を 100%としたウイルスの感染価を示しており、値が高いほど感染価が強いことを意味する。グラフ上部の (*) は Student の t 検定 (両側検定) による有意差 ($p < 0.01$) を示している。

次に、これまでのオミクロン系統の流行株 (XBB.1.5 株、EG.5 株、HK.3 株、および JN.1 株) の既感染もしくはブレイクスルー感染 (breakthrough infection, BTI) およびオミクロン XBB.1.5 株対応 1 価ワクチン接種により誘導された中和抗体が、オミクロン KP.3.1.1 株に対して感染中和活性を示すか検証しました。その結果、試験した全ての血清で KP.3.1.1 株は KP.3 株に比べ高い中和抵抗性を示しました。また、EG.5 株および HK.3 株感染により誘導される中和抗体に対して KP.3.1.1 株は KP.2.3 株に比べても高い中和抵抗性を示しました (図 3)。

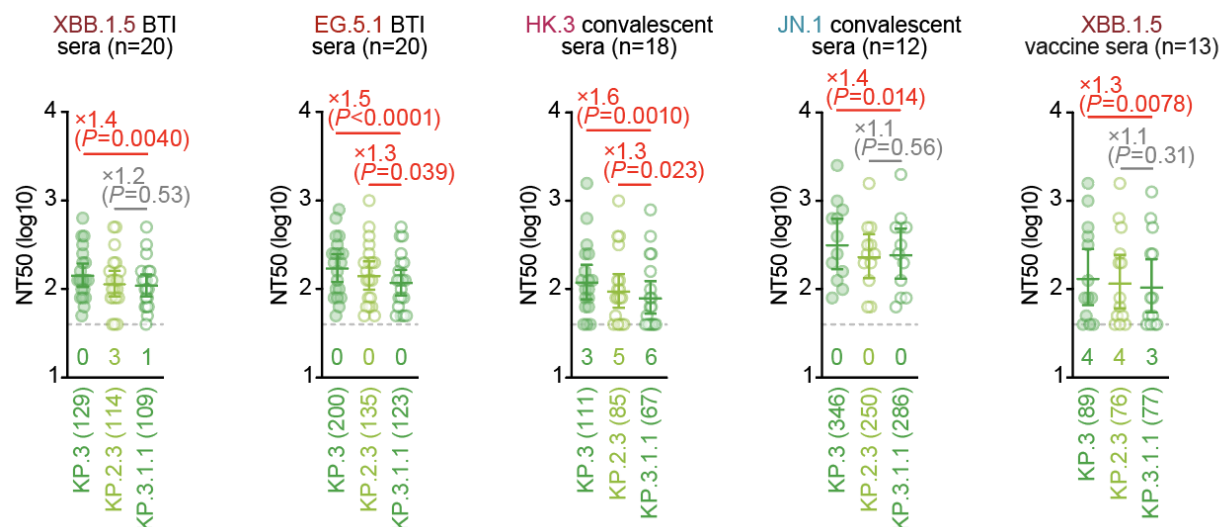


図3. オミクロン KP. 3. 1. 1 株は既感染、ブレイクスルー感染(BTI)、オミクロン XBB. 1. 5 株対応 1 価ワクチン接種により誘導される中和抗体に対してオミクロン KP. 3 株よりも抵抗性を示す

オミクロン XBB. 1. 5 株、オミクロン EG. 5. 1 株のブレイクスルー (BTI) 感染、オミクロン HK. 3 株およびオミクロン JN. 1 株への感染およびオミクロン XBB. 1. 5 株対応 1 価ワクチン接種によって誘導される中和抗体の感染中和活性を評価した。縦軸はウイルス感染を 50%阻害する中和抗体の感染中和活性 (NT₅₀) を示し、値が大きいくほど中和活性が高いことを示す。横軸括弧内の数字はそれぞれの変異株に対する NT₅₀ 値の中央値を示し、横軸上の数字は中和抗体価が検出感度以下 (40 倍) の血清数を示している。また、図中にオミクロン KP. 3 株と比較した際の中和抗体に対する抵抗性倍率を赤字で示し、括弧内にウィルコクソンの符号順位検定結果の p 値を示している。

有意差がみられない場合、抵抗性倍率を灰色で示している。

以上のことから、オミクロン KP. 3. 1. 1 株は現在流行中の親系統株であるオミクロン KP. 3 変異株と比較して、より高い免疫逃避能を獲得していることが明らかとなりました。

この変異株は今後全世界に拡大し、流行の主体になる可能性が懸念されています。そのため、有効な感染対策を講じることが肝要です。

現在、研究コンソーシアム「The Genotype to Phenotype Japan (G2P-Japan) consortium」では、出現が続くさまざまな変異株について、ウイルス学的な特性の解析や、中和抗体や治療薬への感受性の評価、病原性についての研究に取り組んでいます。G2P-Japan コンソーシアムでは、今後も、新型コロナウイルスの変異 (genotype) の早期捕捉と、その変異がヒトの免疫やウイルスの病原性・複製に与える影響 (phenotype) を明らかにするための研究を推進します。

発表者・研究者等情報

東京大学医科学研究所 感染・免疫部門 システムウイルス学分野

佐藤 佳 教授

郭 悠 特任助教

瓜生 慧也 特任研究員

奥村 佳穂 技術補佐員

伊東 潤平 准教授

研究コンソーシアム「The Genotype to Phenotype Japan (G2P-Japan) consortium」

論文情報

雑誌名 : The Lancet Infectious Diseases

題名 : Virological characteristics of the SARS-CoV-2 KP.3.1.1 variant

著者名 : 郭 悠#, 瓜生 慧也#, 奥村 佳穂#, The Genotype to Phenotype Japan (G2P-Japan) Consortium, 伊東 潤平, 佐藤 佳*.
(#Equal contribution; *Corresponding author)

DOI : 10.1016/S1473-3099(24)00505-X

URL : [https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099\(24\)00505-X/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099(24)00505-X/fulltext)

研究助成

本研究は、佐藤佳教授に対する日本医療研究開発機構 (AMED) 「医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業 先端国際共同研究推進プログラム (ASPIRE) (JP24jf0126002)」、「新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業 (JP24fk0108690)」、AMED 先進的研究開発戦略センター (SCARDA) 「ワクチン開発のための世界トップレベル研究開発拠点の形成事業 (UTOPIA, JP243fa627001h0003)」、AMED SCARDA 「ワクチン・新規モダリティ研究開発事業 (JP243fa727002)」、日本学術振興会 (JSPS) 「国際共同研究加速基金 (国際先導研究) (JP23K20041)」、JSPS 「基盤研究 (A) (JP24H00607)」、伊東 潤平准教授に対する科学技術振興機構 (JST) 「さきがけ (JPMJPR22R1)」、JSPS 「若手研究 (JP23K14526)」などの支援の下で実施されました。

用語解説

(注1) 研究コンソーシアム「The Genotype to Phenotype Japan (G2P-Japan) consortium」
東京大学医科学研究所 システムウイルス学分野の佐藤佳教授が主宰する研究チーム。日本国内の複数の若手研究者・研究室が参画し、研究の加速化のために共同で研究を推進している。現在では、イギリスを中心とした諸外国の研究チーム・コンソーシアムとの国際連携も進めている。

(注2) 監視下の変異株 (VUM: currently circulating variants under monitoring)
ウイルスの特性に影響を与えると思われる遺伝子変異を持つものの、表現型や疫学的な影響の証拠は現時点では不明である変異株。

(注3) 実効再生産数
特定の状況下において、1人の感染者が生み出す二次感染者数の平均。ここでは、変異株間の流行拡大能力の比較の指標として用いている。

(注4) ブレイクスルー感染 (BTI: breakthrough infection)
新型コロナウイルスワクチンを2回接種したのち、2週間以上経ってから SARS-CoV-2 に感染すること。

(注5) オミクロン XBB.1.5 株対応 1価ワクチン
オミクロン XBB.1.5 株のスパイクタンパク質の設計図となるメッセンジャーRNA (mRNA) を有効成分とする 1価ワクチン。

(注6) 中和抗体
獲得免疫応答のひとつ。B細胞によって産生される抗体で SARS-CoV-2 の主にスパイクタンパク質の細胞への結合を阻害し、ウイルス感染を中和する作用がある。

(注7) 注目すべき変異株 (VOI : variants of interest)

新型コロナウイルスの流行拡大によって出現した、顕著な変異を有する変異株のことであり、今後感染者の増加が懸念される変異株。

(注8) スパイク (S) タンパク質

新型コロナウイルスが細胞に感染する際に、細胞に侵入するために必要な構造タンパク質。現在使用されている新型コロナウイルスワクチンの主な標的となっている。

問合せ先

〈研究に関する問合せ〉

国立大学法人東京大学医科学研究所 感染・免疫部門 システムウイルス学分野
教授 佐藤 佳 (さとう けい)

<https://www.ims.u-tokyo.ac.jp/imsut/jp/lab/ggclink/section04.html>

〈報道に関する問合せ〉

国立大学法人東京大学医科学研究所 プロジェクトコーディネーター室 (広報)

<https://www.ims.u-tokyo.ac.jp/>