

コロナ感染の現状と今後の対策

国立病院機構・三重病院院長 谷口 清州さん



国立病院機構・三重病院の谷口清州院長に、新型コロナ感染の収束状況と今後の対策について聞きました。

(中程度)

「8月をピークに大きな被害をもたらした感染「第5波」収束の要因をどのように考えたらよいのでしょうか。

さまざまな因子が合わさった結果だとみています。8月

人々の思いが、数字には明確に表れない形で人と人との接觸機会を押し下げた可能性があります。「滞留人口」とは、基本的に繁華街での人の動きを見ていますが、それ以外のところでも多くの人が慎重な行動をとったのです。

「ワクチン接種も進みましたか。そうですね。8月下旬から9月中旬にかけて新規感染

が一方で、ワクチンを打つていない人やハイリスクの年齢層の外出に限定してみると滞留人口は減っている。

医療の逼迫により「もし感染したら病院で治療も受けられないかもしない」という人々の思いが、デルタ株が急速に広がっていいるときに、非常にフレッシュな抗体価をつけた人が増えました。特に第5波で感染がありましたが、感染予防効果も接種早期には90%程度あります。ただ

人たちが一生懸命ワクチンを打った。しかも、欧米では接種率が60%を超えるとほとんどの人がマスクも手洗いもしなくなるのに対し、日本ではみんなマスクをして、手洗い手指消毒を続けてくる。こうしたこと

者が非常に大きかったと思われます。

「ワクチンを打つても感染するブレークスルー感染が「脅威」とされましたが、ワクチンには感染予防効果もある程度あるのでしょうか。

はい。感染予防効果、発症予防効果、重症化予防効果は分けて考える必要がありますが、感染予防効果も接種早期には90%程度あります。ただ時間とともに減衰しますので、感染予防効果は半年で50%ぐらいまで落ちます。その結果、ブレークスルー感染が起きます。デルタ株がワクチンによる免疫をエスケープ(回避)しているという

接種後の対策継続 重要

クチン接種率が上がったことで当面の感染を抑える条件が整ったといえます。

11/27年連

新規コロナウイルス

コロナ感染の現状と今後の対策

国立病院機構・三重病院院長 谷口 清州さん

一面のつりかね

一層重症化予防効果はあれば、この方たちの感染は

いかに持続するかといふ

ですか。ワクチンの接種

から半年ぶりに超過しても重

症化予防効果は80%以上あり

ます。ウイルスの侵入に対

し、最初に感染予防のために

體の中和抗体は時間経過で

かなり減少するのですが、感

染したウイルスが体内で広が

るのを止める細胞性免疫

は記憶T細胞をして長い間

持かれます。

しかしワクチン

接種して感染症もしくは無症状

染しても重症化しないという状況

が広がってきます。

ある高齢者施設でワクチン

を打っていない人が感染し

重症化したので調査をしたら

新たに5人の感染が見つかっ

たという事例が報道されています。ただその人はすべて

無症状が重症で、ワクチンを

打っていない人の重症化がな

ります。また感染が広がると感染数

が大きくなりれば重症化する人

は出でます。それが増れ

ば医療体制に影響が出ますから

感染そのものを抑える努力

が必要です。ワクチンを打

ければ、この方たちの感染は

いかにもうながったのです。

したがての重症化の人が

ワクチンを打つてくる状況

から半年ぶりに超過しても重

症化予防効果は80%以上あり

ます。ウイルスの侵入に対

し、最初に感染予防のために

體の中和抗体は時間経過で

かなり減少するのですが、感

染したウイルスが体内で広が

るのを止める細胞性免疫

は記憶T細胞をして長い間

持かれます。

しかしワクチン

接種して感染症もしくは無症状

染しても重症化しないといふ状況

が広がってきます。

ある高齢者施設でワクチン

を打っていない人が感染し

重症化したので調査をしたら

新たに5人の感染が見つかっ

たという事例が報道されています。ただその人はすべて

無症状が重症で、ワクチンを

打っていない人の重症化がな

ります。また感染が広がると感染数

が大きくなりれば重症化する人

は出でます。それが増れ

ば医療体制に影響が出ますから

ハイリスクな場所への検査 怠ると思わぬ感染もたらす

新型コロナウイルス
の大流行状況

スポーツコートやおしゃれな接種会場

問題になりますが、感染者全

体の50~60%は診断時に感

染性があります。

地域での感染が増えてくれ

ば、ワクチン接種者が感染し

ているリスクが増加します。

非接種者の検査陰性者と接触すれば、非接種者の感

染リスクがあがります。

そこで、一般に感染対策が

しっかりしてあるといい

けれど、地域の感染者が多い状況で

あれば、ワクチン・検査バッ

ケージは機能しますが、地域

の感染者が増加すれば、非接

種者が危険にさらされます。

病院などのハイリスク施設で

は、常時無症候性感染者がい

ることを想定して対策を行わ

なじみ、ワクチン接種してい

るかのことでいうわけには

いかないと思います。

ただ、無症候性感染者がい

るかのことでいうわけには

いかないと思います。

ただ、無症候性感染者がい

るかのことでいうわけには

いかないと思います。

ただ、無症候性感染者がい

るかのことでいうわけには

いかないと思います。

政府はワクチン・検

査バッケージを打ち出

し、ワクチン接種や検査

での隠性説明で社会経済

べてウイルスの排出量は80%

程度で感染率がかかる

本邦では、まわりの接

種者が感染して重症になると

ともあります。

ワクチン接種者が感染する

感染をもう少し可能性がある

感染をもう少し可能性がある

感染をもう少し可能性がある

感染をもう少し可能性がある

感染をもう少し可能性がある

感染をもう少し可能性がある

感染をもう少し可能性がある



ついでない人にウイルスが入る

れば、ウイルスは地図

でも20%は残っています。

やはり残りの20%にもワクチ

ンを打けていく努力は必要で

ります。ただその人はすべて

無症状が重症で、ワクチンを

過した人や、高齢者での回復

に時間がかかる人は、3回目を打

つても必要があります。

また感染が広がると感染数

が大きくなるれば重症化する人

は出でます。それが増れ

ば医療体制に影響が出ますから

感染そのものを抑える努力

が必要です。ワクチンを打

つても中和抗体が十分上が

っていない人は、3回目を打

つても必要があります。

また感染が広がると感染数

が大きくなるれば重症化する人

は出でます。それが増れ

ば医療体制に影響が出ますから

感染そのものを抑える努力

が必要です。ワクチンを打

つても中和抗体が十分上が

っていない人は、3回目を打

つても必要があります。

また感染が広がると感染数

が大きくなるれば重症化する人

は出でます。それが増れ

ば医療体制に影響が出ますから

感染そのものを抑える努力

が必要です。ワクチンを打

つても中和抗体が十分上が

っていない人は、3回目を打

つても必要があります。

また感染が広がると感染数

が大きくなるれば重症化する人

は出でます。それが増れ

ば医療体制に影響が出ますから

感染そのものを抑える努力

が必要です。ワクチンを打

つても中和抗体が十分上が

っていない人は、3回目を打

つても必要があります。

また感染が広がると感染数

が大きくなるれば重症化する人

は出でます。それが増れ

ば医療体制に影響が出ますから

感染そのものを抑える努力

が必要です。ワクチンを打

つても中和抗体が十分上が

っていない人は、3回目を打

つても必要があります。

また感染が広がると感染数

が大きくなるれば重症化する人

は出でます。それが増れ

ば医療体制に影響が出ますから

感染そのものを抑える努力

が必要です。ワクチンを打

つても中和抗体が十分上が

っていない人は、3回目を打

つても必要があります。

また感染が広がると感染数

が大きくなるれば重症化する人

は出でます。それが増れ

ば医療体制に影響が出ますから

感染そのものを抑える努力

が必要です。ワクチンを打

つても中和抗体が十分上が

っていない人は、3回目を打

つても必要があります。

また感染が広がると感染数

が大きくなるれば重症化する人

は出でます。それが増れ

ば医療体制に影響が出ますから

感染そのものを抑える努力

が必要です。ワクチンを打

つても中和抗体が十分上が

っていない人は、3回目を打

つても必要があります。

また感染が広がると感染数

が大きくなるれば重症化する人

は出でます。それが増れ

ば医療体制に影響が出ますから

感染そのものを抑える努力

が必要です。ワクチンを打

つても中和抗体が十分上が

っていない人は、3回目を打

つても必要があります。

また感染が広がると感染数

が大きくなるれば重症化する人

は出でます。それが増れ

ば医療体制に影響が出ますから

感染そのものを抑える努力

が必要です。ワクチンを打

つても中和抗体が十分上が

っていない人は、3回目を打

つても必要があります。

また感染が広がると感染数

が大きくなるれば重症化する人

は出でます。それが増れ

ば医療体制に影響が出ますから

感染そのものを抑える努力

が必要です。ワクチンを打

つても中和抗体が十分上が

っていない人は、3回目を打

つても必要があります。

また感染が広がると感染数

が大きくなるれば重症化する人

は出でます。それが増れ

ば医療体制に影響が出ますから

感染そのものを抑える努力

が必要です。ワクチンを打

つても中和抗体が十分上が

っていない人は、3回目を打

つても必要があります。

また感染が広がると感染数

が大きくなるれば重症化する人

は出でます。それが増れ

ば医療体制に影響が出ますから

感染そのものを抑える努力

が必要です。ワクチンを打

つても中和抗体が十分上が

っていない人は、3回目を打

つても必要があります。

また感染が広がると感染数

が大きくなるれば重症化する人

は出でます。それが増れ

ば医療体制に影響が出ますから

感染そのものを抑える努力

が必要です。ワクチンを打

つても中和抗体が十分上が

っていない人は、3回目を打

つても必要があります。

また感染が広がると感染数

が大きくなるれば重症化する人

は出でます。それが増れ

ば医療体制に影響が出ますから

感染そのものを抑える努力

が必要です。ワクチンを打

つても中和抗体が十分上が

っていない人は、3回目を打

つても必要があります。

また感染が広がると感染数

が大きくなるれば重症化する人

は出でます。それが増れ

ば医療体制に影響が出ますから

感染そのものを抑える努力

が必要です。ワクチンを打

つても中和抗体が十分上が

っていない人は、3回目を打

つても必要があります。

また感染が広がると感染数

が大きくなるれば重症化する人

は出でます。それが増れ

ば医療体制に影響が出ますから

感染そのものを抑える努力

<p