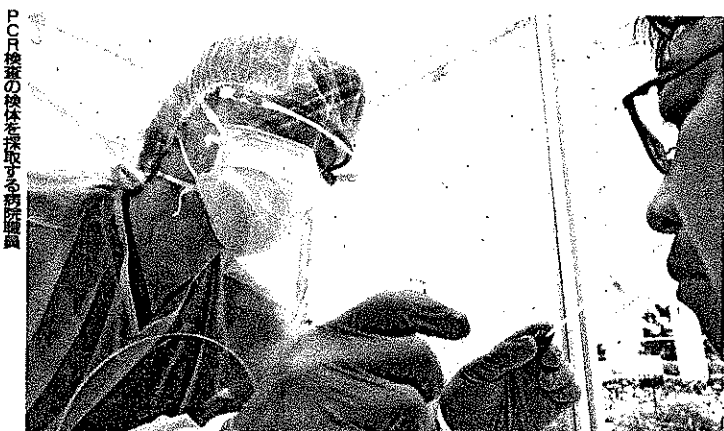


新型コロナウィルス

新型コロナウィルスの感染急拡大で全国的に医療崩壊が進む深刻な状況の中、国民の不安は増大しています。菅政権は感染対策の破綻には無

反省のまま、罰則の強化を打ち出します。感染症対策の基本をQ&Aで改めて考えてみます。



PCR検査の検体を探取する臨時医師

【Q】 感染症対策の基本はなんなのでしょうか?

A 感染症対策の基本は

す。

「感染してくる」とを遮断する①②③感染対策とはウイルスを保有する感染源を遮さることで

す。

「ワクチン」は世界で開発が進まれる際では接

が基本です。④宿主免疫と種も始まっていますが、日本では接種は4月末以降といわれます。その効果が出る人がワクチンによりて免疫力を得ること⑤感染経路対策とは人の体内で増殖するウイルスが人から人へ感染を抑制するには半年ほど時間がかかるといわれます。そこで現在進行中の

す。

感染対策とは感染症対策とはどんなんありますか?

す。

【Q】 手指消毒、マスク、う囁き、社会的距離の確保など、発声に伴う飛沫などを排出されたウイルスが体内に侵入するのを防ぐ

ます。

【Q】 感染経路対策にはどんなものがありますか?

す。

【Q】 営業時間制限、イベント制限、出勤制限や外出制限と補償の関係は?

す。

【Q】 感染対策にはどのようなものがありますか?

す。

【Q】 PCR検査をどのようにおこなうのですか?

す。

【Q】 いま最も大きな老人施設での定期的な社会的検査です。政府の分科会も全クラスターの45%が施設だとしている。また、感染者が多くなっている大阪など、この間の死例最も死者が多くなっている大阪など、この間の死例は感染させます。無症状の感染者は感染の原因がなく、周囲からも判別できなかった

【Q】 ウィルスは基本的にウイルスを排出することです。感染しても症状の出ない人は4割と言われます。そのため、感染源を全額負担している。自治体が思い切って検査を増やすようになります。また、PCR検査を行って施設が自主検査を行う

す。

【Q】 無症状感染者の

感染が持続的に発生する

す。

三つの基本策総合的に

危機を克服するには、他の二つの対策を総合的効果的に実施する必要があります。

西村義経副官房長官(左)はPCR検査拡大などの申し入れ書を手渡す(右)志位和夫衆院議員、田村智子政策審議官(右)2020年1月20日内閣府

接触自体の制限も必要

に実施する必要があります。そのため、無症状者も含め、既見えない感染が発見に有効です。

ところが安倍・菅政権は、無症状者を早期に発見するという政権の逆行が感染拡大に拍車をかけました。冬の到来で低温・乾燥という条件で、大規模な移動と接触を促すという政権の逆行が感染拡大に拍車をかけました。冬の到来で低温・乾燥という条件で、大規模な移動と接触を促すという政権の逆行が感染拡大に拍車をかけました。

O-T.O. イート」での

O-T.O. トラン

【Q】 本筋な対策です。

さじに強い対策が、人々との接触機会を減らす社会的な行動制限です。薬剤的対策が確立しない段階で、感染対策とともに密接の横行ない監視社会をもたらす

ます。

補償してこそ効果発揮

【Q】 感染対策には何が大切ですか?

す。

【Q】 感染対策には何が大切ですか?

す。

【Q】 PCR検査をどうおこなうのですか?

す。

【Q】 いま最も大きな老人施設での定期的な社会的検査をどうおこなうのですか?

す。

【Q】 無症状感染者の

感染が持続的に発生する

す。

改めて考える感染症対策

【Q】 こうした社会的接触制限は社会活動の制限に直結し、経済的ダメージが大きくなります。個人や企業に対する所得の十分な補償が不可欠で、それがなければ業者は安心して休まず、制限を効果的に維持できません。補償は、園芸の生活保護であると同時に感染症対策でもあります。これが安堵・菅政権は一貫して補償・支援を続けています。これでは本命やせきなどの症状の人たちは感染源です。感染者は強力な感染経路対策であると同時に感染対策も効果が薄くなってしまうことがあります。

【Q】 無症状感染者の

感染が持続的に発生する

す。

逆行政策で拡大に拍車



検査戦略確立が不可欠

【Q】 いま最も大きな老人施設での定期的な社会的検査をどうおこなうのですか?

す。

【Q】 山形県や広島市など、大

地域では、市町の無症状感染者を発見するための大規模な面的検査も重要です。

増幅して発見する感度の高い検査で、無症状感染者の発見に有効です。ところが安倍・菅政権は、無症状者を早期に発見するという政権の逆行が感染拡大に拍車をかけました。冬の到来で低温・乾燥という条件で、大規模な移動と接触を促すという政権の逆行が感染拡大に拍車をかけました。冬の到来で低温・乾燥という条件で、大規模な移動と接触を促すという政権の逆行が感染拡大に拍車をかけました。

O-T.O. イート」での

O-T.O. トラン

【Q】 本筋な対策です。

さじに強い対策が、人々との接触機会を減らす社会的な行動制限です。薬剤的対策が確立しない段階で、感染対策とともに密接の横行ない監視社会をもたらす

ます。