

Diễn giải về cách thiết lập Mức độ cảnh báo đối với dịch bệnh

- Tiểu ban Quốc gia về các biện pháp đối phó với bệnh truyền nhiễm COVID-19 đã đề xuất văn bản “Dự báo về tình hình lây lan dịch bệnh, đi cùng các biện pháp đối phó”. Trong văn bản này, tình hình lây lan được chia làm 4 cấp độ, các chỉ số được sử dụng làm tiêu chuẩn và hướng dẫn cho việc nâng cấp độ cảnh báo, tại mỗi cấp độ, các biện pháp cần thiết được thực hiện cũng có quy định sẵn.
- Tại chính quyền Hokkaido, về cơ bản sẽ tuân theo văn bản trên, kèm theo đó, dựa trên mức độ lây lan thực tế trong khu vực, chính quyền sẽ đưa ra các biện pháp cần thiết để giảm tối đa mức độ lây nhiễm.
- Khi thực hiện các cơ sở chống dịch, cần thảo luận cơ bản về việc lây nhiễm có thể xảy bất cứ nơi đâu trên Hokkaido, cần xem xét về tính đặc trưng về cấu trúc xã hội của việc phân bố rộng rãi, dựa trên những chế độ dịch vụ y tế và tình trạng lây nhiễm, đối ứng kịp thời đến các cơ sở là đối tượng đặc định của khu vực và loại hình kinh doanh cụ thể.
- Tại chính quyền Hokkaido, bao gồm cách suy nghĩ về cấp độ cảnh báo này, sẽ chia sẻ sự công nhận với các doanh nghiệp và người dân Hokkaido, lập kế hoạch thúc đẩy việc tiến đến hoạt động kinh tế xã hội và phòng chống lây lan rộng.

MỤC TIÊU

- ① Cùng với sự kiềm chế dịch bệnh lây lan rộng, làm giảm số lượng người nhiễm nặng, người tử vong ít nhất ở mức có thể kiểm soát một cách tuyệt đối.
- ② Tổ chức các buổi diễn giải cho mọi người biết cách phòng chống bệnh lây lan rộng một cách nhanh chóng và hiệu quả, nhằm đến mục tiêu về hoạt động kinh tế xã hội và đề phòng lan rộng truyền nhiễm ở mức nhanh nhất.

Các tình trạng cảnh báo và cách ứng phó

Mức độ	Tình trạng	Suy nghi cách ứng phó	(Tham khảo) các mức độ
1	Giai đoạn không có trở ngại lớn đối với hệ thống dịch vụ y tế, người bị nhiễm bệnh vẫn còn ít.	Dựa trên tình trạng lây nhiễm, cảnh báo triệt để về việc phòng chống lây nhiễm (theo tình trạng lây nhiễm, theo cảnh báo của cục xúc tiến)	I
2	Giai đoạn tăng dần số người nhiễm bệnh và có gánh nặng cho dịch vụ y tế Vì sự phát sinh do lây nhiễm chéo ở những nơi tụ tập đông người sẽ làm tăng số lượng người nhiễm nặng lên. Chính vì lý do này, gánh nặng đối với hệ thống y tế công cộng cũng như các trung tâm y tế công cộng sẽ tăng lên, và thực hiện đồng thời chăm sóc y tế đối với Covid-19 nói riêng và chăm sóc y tế nói chung.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Yêu cầu dựa trên điều 24, đoạn 9 của điều luật các biện pháp đặc biệt</div> Yêu cầu hợp tác để thay đổi các hành vi cá nhân.	II
3	Người nhiễm bệnh tăng hơn nữa, giai đoạn nguy hiểm hơn giai đoạn 2 ở trên Khi số lượng ca nhiễm chéo hàng loạt gia tăng ,gánh nặng đối với hệ thống cung cấp dịch vụ chăm sóc y tế tắc nghẽn, cần có phản ứng mạnh hơn để ngăn chặn sự lây lan của bệnh.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Yêu cầu dựa trên điều 24, đoạn 9 của điều luật các biện pháp đặc biệt.</div> Yêu cầu hợp tác thay đổi đối với hành vi mạnh mẽ hơn dựa trên tình trạng nhiễm bệnh.	
4	Giai đoạn cần thiết đối ứng để tránh sự thiệt hại lớn của hệ thống y tế cũng như gia tăng nhanh chóng người nhiễm bệnh. So với giai đoạn 3 số người nhiễm tập thể tăng nhanh, càng làm thêm gánh nặng cho hệ thống cung cấp y tế đối với trường hợp nhiễm Covid-19 Tình trạng cần thiết đối ứng để tránh thiệt hại cho các bệnh viện thường.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Yêu cầu dựa trên điều 24, đoạn 9 của điều luật các biện pháp đặc biệt</div> Yêu cầu hợp tác hạn chế sử dụng của các cơ sở đối với doanh nghiệp.	III
5	Giai đoạn cần đối ứng để tránh sự bùng nổ lây truyền và sự cố nghiêm trọng của hệ thống y tế Các đợt bùng phát trên diện rộng và nghiêm trọng như bùng phát trong bệnh viện liên đới nhau, sẽ bùng phát lây lan với số lượng lớn sang người già và người có nguy cơ cao, Tình trạng cần thiết đối ứng để tránh nguy cơ bất toàn của hệ thống y tế cũng như hệ thống vệ sinh công cộng khi nhiều người nhiễm nặng hay nhiều người tử vong bắt đầu phát sinh	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Yêu cầu dựa trên điều 24, đoạn 9 của điều luật các biện pháp đặc biệt</div> Yêu cầu hợp tác mạnh mẽ hơn dựa trên tuyên bố khẩn cấp quốc gia.	IV

CHỈ SỐ GIAI ĐOẠN CẢNH BÁO (dự đoán mục tiêu di chuyển)

Mục	Chỉ số		1	2	3	4	5
Tải trọng của hệ thống y tế	Số lượng giường bệnh	Tổng số giường bệnh	—	150 giường	250 giường	350 giường	900 giường
		Số giường bệnh cho người nặng	—	15 giường	25 giường	35 giường	90 giường
	Số người cần chăm sóc		—	Tăng thêm	Tăng thêm	796 người (15/100.000 người)	1,327 người (25/100.000 người)
Chế độ theo dõi	Tỉ lệ xét nghiệm dương tính PCR		—	Tăng thêm	Tăng thêm	10%	10%
Tình trạng lây nhiễm	Số lượng báo cáo mới		—	107 người/tuần (2,0/100.000 người/tuần)	133 người/tuần (2,5/100.000 người/tuần)	796 người/tuần (15/100.000 người/tuần)	1,327 người/tuần (25/100.000 người/tuần)
	So sánh tuần trước với tuần gần nhất		—	Tăng thêm	Tăng thêm	Tăng thêm	Tăng thêm
	Tỉ lệ không chính xác truyền nhiễm từ đầu		—	50%	50%	50%	50%

※Về nguyên tắc, chuyển sang giai đoạn tiếp theo khi trường hợp các chỉ số vượt chỉ số đã nêu, phán đoán tổng hợp dựa trên số lượng phát sinh người nhiễm bệnh.