

Corona Virus được thay đổi xếp thành bệnh truyền nhiễm loại 5



Ngày 17 Tháng 3 Năm 2023

Thống đốc Phủ Kyoto Nishiwaki Takatoshi

Khái niệm cơ bản của quốc gia

【Xem lại hệ thống y tế】 (R5.3.10 Quyết định từ hội nghị tại trụ sở chính các đối sách của chính phủ)

- **Chuyển từ đối ứng đặc biệt của một số tổ chức y tế có sự tham gia của chính phủ sang đối ứng bình thường tự chủ của nhiều tổ chức y tế.**
- Ngoài việc yêu cầu các tổ chức y tế tiếp tục công tác như từ trước đến nay thì chúng tôi sẽ tập trung vào việc thúc đẩy sự tham gia của tổ chức y tế mới.
- Thúc đẩy mạnh mẽ việc **duy trì và mở rộng các cơ sở y tế** thông qua việc hỗ trợ các thiết bị, lập “Kế hoạch chuyển tiếp” ở các tỉnh.
- Về việc sắp xếp nhập viện, từ điều phối hành chính bao gồm cả việc đảm bảo giường bệnh sang thành **việc điều phối giữa các cơ sở y tế với nhau trong đó các cơ sở y tế sẽ xác định sự cần thiết phải nhập viện hay không như cách xác định đối với các bệnh thông thường khác.**

【Các biện pháp liên quan khác】 (R5.1.27 Quyết định từ hội nghị tại trụ sở chính các đối sách của chính phủ)

- Cùng với việc xếp thành vị trí là bệnh truyền nhiễm loại 5, nhiều biện pháp như yêu cầu hợp tác kiểm soát lây nhiễm từ người dân và doanh nghiệp...đang được thực hiện dựa trên Luật biên pháp Đặc biệt sẽ chấm dứt.

Phương châm quốc gia về việc xếp loại 5 ① (27/1, 10/3 Quyết định của Trụ sở chính đối sách chính phủ)

		T3 ~	T4	Từ ngày ∞ / ∞ thay đổi thành loại 5	T5 ~ T9	T10 ~ T3/2024	T4/2024 ~	
Hệ thống y tế	Hệ thống ngoại trú	Khám điều trị ở các cơ sở y tế thăm khám xét nghiệm	Viện trợ thiết bị		Khám chữa bệnh tại nhiều cơ sở y tế		Chuyển sang đối ứng tự chủ của một loạt các cơ sở y tế	
	Xấp xếp Nhập viện	Xấp xếp nhập viện tại trụ sở chính điều phối nhập viện cấp tỉnh	Lập “kế hoạch chuyển tiếp” ở các tỉnh		Từng bước chuyển sang phối hợp giữa các cơ sở y tế			
	Hệ thống Nhập viện	Hỗ trợ đảm bảo giường bệnh, cũng như phí đảm bảo giường bệnh cho các bệnh nhân nhiễm corona			Đối ứng toàn hệ thống bệnh viện	Viện trợ phí bảo đảm giường bệnh		
	Nhập viện điều trị	Cơ sở nhập viện điều trị						
Chi phí công cộng	Chi phí nhập viện, chi phí ngoại trú do công quỹ đài thọ			Ngạo trú: ngoài thuốc corona sẽ tự chi trả Nhập viện: tự chi trả (thực hiện biện pháp giảm thiểu)				
Viện trợ cơ sở cho người cao tuổi	Xét nghiệm tập trung cho nhân viên, triệt để đối sách phòng bệnh ở cơ sở, viện trợ thiết bị phòng bệnh, hỗ trợ các bác sĩ tại cơ sở và các tổ chức y tế hợp tác			(tiếp tục)				

Phương châm quốc gia về việc xếp loại 5 ② (27/1, 10/3 Quyết định của Trụ sở chính đối sách chính phủ)

	T3 ~	T4	T5~T9	T10~T3/2024
Nơi tư vấn	Trung tâm theo dõi sức khỏe (※), tư vấn thăm khám		(tiếp tục)	※ Chức năng theo dõi sức khỏe, khai báo y tế khi dương tính, quan sát sức khỏe sẽ kết thúc. Tiếp tục tư vấn khi thể trạng thay đổi đột ngột
Năm bắt tình trạng lây nhiễm	Năm bắt công bố số ca dương tính mới			Năm bắt tình trạng lây nhiễm ở các cơ sở y tế cố định
	Năm bắt các loại biến thể (Xét nghiệm Genomu)		(tiếp tục)	
Vaccin	Tiêm chủng Vaccin khắp các tỉnh thành			(Năm 2024 = người cao tuổi... 2 lần/năm, người bình thường 1 lần/năm)
Khác (Các hình thức cho người dân và các doanh nghiệp)	Chế độ chứng nhận bên thứ 3 của các quán ăn uống			
	Hạn chế tổ chức sự kiện			

Từ ngày ∞ / 5 thay đổi thành loại 5

◆ Ngoài ra “Hướng dẫn quảng cáo nhãn dán văn phòng kinh doanh”, “Tổng đài hướng dẫn”, sẽ xem xét hỗ trợ việc du lịch toàn quốc trong tương lai

Từ cuối tháng 3, các nội dung sau sẽ được thu nhỏ và kết thúc

Cuộc họp đối sách ở trụ sở chính ngày hôm nay (tổ chức bằng văn bản) các biện pháp sau đã được quyết định

Nội dung	Đối ứng	Lý do
Xét nghiệm miễn phí đối với người không triệu chứng	Kết thúc	Sự phổ biến của việc tự xét nghiệm bằng dụng cụ xét nghiệm có bán trên thị trường
Hệ thống cơ sở chờ nhập viện		Người nhập viện giảm Trong tương lai sẽ chuyển sang tiếp nhận bệnh nhân nội trú tại nhiều cơ sở y tế.
Các hội trường tiêm chủng ở Phủ Kyoto		Bảo đảm được hệ thống tiêm chủng của các thành phố
Cơ sở điều trị nội trú	Thu nhỏ (Từ 3 cơ sở → 1 cơ sở)	Số lượng người vào cơ sở điều trị nội trú giảm