

澳門特別行政區立法會 Região Administrativa Especial de Macau

egião Administrativa Especial de Maca Assembleia Legislativa

(TRADUÇÃO)

INTERPELAÇÃO ESCRITA

Optimização das medidas de resposta ao pico de doenças respiratórias

Nas estações do Inverno e da Primavera, ocorrem períodos de pico de doenças transmissíveis do tracto respiratório e, embora em Macau ainda não se tenha atingido o seu pico, de acordo com as informações mais recentes, os Serviços de Saúde já foram notificados de um caso mortal de gripe, dois casos de infecção colectiva de gripe e um caso de infecção colectiva do novo tipo de coronavírus [1]. No âmbito do mecanismo conjunto de prevenção e controlo do Conselho de Estado, já no final do ano passado se tinha alertado para a possibilidade da propagação simultânea de várias doenças respiratórias durante este Inverno e a próxima Primavera, tais como a infecção por Covid-19, e gripe e infecção por Mycoplasma Pneumoniae [2]. Além disso, a nova variante JN.1 do coronavírus está a propagar-se rapidamente no mundo todo, sendo considerada uma variante "de interesse" pela Organização Mundial da Saúde (OMS) e à qual é necessário dar atenção. Embora Macau não tenha entrado no período de pico da gripe e o risco de infecção por coronavírus seja baixo, várias províncias e cidades do Interior da China atingiram o pico da gripe. Mais, ultimamente o número de turistas em Macau tem sido grande e, com o aumento das excursões dos residentes locais para o exterior e a aproximação do Ano Novo Chinês, a circulação de pessoas será mais frequente e a propagação do vírus em larga escala

IE-2024-01-04-Ngan lek Hang (P) LB MMC



澳門特別行政區立法會

Região Administrativa Especial de Macau Assembleia Legislativa

(TRADUÇÃO)

também aumentará significativamente, o que constitui uma ameaça para a saúde dos idosos, crianças e doentes primários.

Assim sendo, quanto à optimização das medidas para fazer face aos picos de doenças respiratórias, interpelo o Governo sobre o seguinte:

- 1. Como é que o Governo vai enfrentar o surto de propagação de diversas doenças respiratórias em Macau durante a Primavera? Qual é o plano preparatório para a triagem de doentes, pessoal de cuidados médicos, etc., e será que os recursos para tratamentos médicos serão suficientes? O Hospital das Ilhas já entrou em funcionamento, assim sendo, como é que os serviços competentes dos sectores público e privado vão colaborar com vista a dar resposta aos eventuais desafios durante as situações de pico?
- 2. Qual é o ponto de situação da vacinação contra a gripe? Existe alguma reserva suficiente de vacinas? Como é que vai ser promovida a vacinação de mais residentes para prevenir o vírus? Para além disso, já surgiu a nova variante JN.1 da Covid-19, assim, como é que as autoridades vão enfrentar esta situação? Em termos de reservas e da eficácia das vacinas, será que existem vacinas suficientes contra o coronavírus?
- 3. De seguida, como é que o Governo vai reforçar os trabalhos de divulgação e popularização da ciência sobre esta matéria? Vai ponderar a integração das IE-2024-01-04-Ngan lek Hang (P) LB MMC



澳門特別行政區立法會

Região Administrativa Especial de Macau Assembleia Legislativa

(TRADUÇÃO)

doenças respiratórias transmissíveis previstas para a Primavera, tais como a infecção

por Covid-19, a gripe e a infecção por Mycoplasma Pneumoniae, entre outras, e

efectuar uma apresentação com um tema específico sobre as características dessas

doenças, as recomendações de prevenção, e ainda as respectivas referências

alimentares e medicamentosas, a fim de fornecer orientações claras e directas aos

residentes, elevando a sua consciência para a prevenção? Como é que os recursos

de saúde comunitária existentes podem ser integrados eficazmente, de modo a haver

uma preparação para enfrentar os futuros desafios?

Referências:

[1] https://www.gov.mo/zh-hant/news/1035148/https://www.gov.mo/

zh-hant/news/1036442/

[2] https://www.gov.cn/zhengce/202311/content_6916888.htm

4 de Janeiro de 2024

O Deputado à Assembleia Legislativa da RAEM,

Ngan lek Hang

IE-2024-01-04-Ngan lek Hang (P) LB MMC

3