



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

(TRADUÇÃO)

INTERPELAÇÃO ESCRITA

Reforçar as medidas de prevenção para responder à propagação de doenças que surgem repetidamente em determinados períodos

Com a mudança de estação, as temperaturas sobem ou descem rapidamente, o que cria condições propícias para a reprodução de vírus, aumentando a sua actividade e transmissão. De acordo com os dados dos Serviços de Saúde, em Abril de 2024, registou-se um aumento significativo do número de casos de escarlatina (239 casos) em comparação com o mês homólogo do ano passado (3 casos), o número de casos de infecção por enterovírus também aumentou de 83 para 332, e o número de casos de enterite por rotavírus aumentou de 5 para 13, face ao mesmo período do ano passado. Além disso, ainda segundo os mesmos serviços, registou-se um aumento do número de doentes com gripe, e a taxa de positividade do teste do vírus influenza aumentou de 9,5% para 14,9%, ultrapassando o nível da linha de base.

O final do Outono, o início do Inverno, e a Primavera são períodos de ajustamento e movimento de grande escala da atmosfera, em que o tempo muda rapidamente, com movimentos frequentes de ar frio, por isso, as doenças surgem normalmente nestes períodos e passam a periódicas e sazonais, dependendo do clima, por exemplo, o Inverno e a Primavera são épocas de pico de várias doenças respiratórias agudas, tais como gripe, pneumonia por mycoplasma e infecções pelo



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

(TRADUÇÃO)

vírus sincicial respiratório, e o período entre Abril e Junho é o período de pico de infeções por enterovírus. Se contraírem uma doença epidémica, as pessoas saudáveis podem recuperar numa semana, mas, no caso dos idosos com mais de 65 anos, bebés, grávidas ou grupos de alto risco com doenças crónicas, uma gripe leve pode resultar numa série de complicações e até mesmo na morte.

As autoridades estão empenhadas em aumentar a taxa de vacinação contra a gripe entre os grupos de alto risco, e obtiveram alguns resultados positivos. No entanto, Macau é uma cidade turística de nível mundial, e o grande fluxo de pessoas tem alargado a transmissão de doenças epidémicas, constituindo uma grande ameaça para a saúde dos grupos de alto risco e também um grande teste para o sistema de prevenção de doenças das autoridades.

Assim sendo, interpelo o Governo, solicitando que me sejam dadas respostas, de forma clara, precisa, coerente, completa e em tempo útil, sobre o seguinte:

1. De acordo com os dados divulgados pelos Serviços de Saúde sobre as doenças de declaração obrigatória, este ano, os números de casos de escarlatina e de infeção por enterovírus aumentaram significativamente em Macau. As autoridades vão apurar o porquê deste aumento significativo dos casos de infeção?
2. De que medidas de prevenção dispõem as autoridades para responder às doenças epidémicas que surgem repetidamente em determinados períodos, como a escarlatina e as infeções por enterovírus, bem como às doenças



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

(TRADUÇÃO)

novas e altamente transmissíveis?

3. Relativamente à vacinação, a taxa de vacinação quer das crianças com menos de 3 anos quer das pessoas com mais de 65 anos é de, aproximadamente, 50%. Quanto aos outros grupos de pessoas que ainda não foram infectados, o que é que as autoridades vão fazer para aumentar a vontade de se vacinarem ou para elevar a sua capacidade de resposta às doenças epidémicas? Como é que as autoridades vão eliminar as vias de transmissão dos vírus?

31 de Maio de 2024

**O Deputado à Assembleia Legislativa da RAEM,
Che Sai Wang**