



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

(TRADUÇÃO)

INTERPELAÇÃO ESCRITA

Há que prestar atenção à insuficiência de equipamento avançado de diagnóstico em Macau

O envelhecimento da população é uma tendência mundial, e a indústria dos equipamentos médicos desempenha um papel muito importante no prolongamento da vida e na melhoria da qualidade de vida dos cidadãos. Os equipamentos avançados para diagnóstico médico permitem ter pessoas mais saudáveis, mais produtivas e autónomas, e prolongar a longevidade. Por isso é que a utilização destes equipamentos é bastante importante, em articulação com o diagnóstico eficiente efectuado pelos médicos, pois os doentes podem receber o melhor tratamento no mais curto espaço de tempo possível, e o equipamento avançado de diagnóstico de imagiologia, por exemplo, permite um diagnóstico mais rigoroso e, consequentemente, um tratamento mais preciso.

Ontem, recebi uma queixa de um cidadão: nos últimos meses, três familiares seus deslocaram-se ao Centro Hospitalar Conde de S. Januário para tratamento urgente, e o médico aconselhou-os a fazer uma tomografia por emissão de positrões com tomografia computadorizada (PET-CT). Como o Centro Hospitalar Conde S. Januário não tem este tipo de equipamento e as deslocações normais entre Hong Kong e Macau estão impedidas por causa da epidemia, e, naquela altura, o único equipamento instalado no Hospital Kiang Wu estava avariado, dois desses familiares não chegaram a fazer os exames e acabaram por falecer. O terceiro familiar está, neste momento, a receber tratamento e, recentemente, foi notificado pelo Hospital



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

(TRADUÇÃO)

Kiang Wu para fazer o tal exame (PET-CT), o qual exigia ficar 12 horas em jejum antes de o fazer. Infelizmente, depois de mais de meio dia de fome, o doente foi informado de que o aparelho estava novamente avariado, e que só podia fazer o exame na semana seguinte.

Assim sendo, interpelo o Governo sobre o seguinte:

1. A PET-CT permite detectar alterações metabólicas do corpo humano e ver as características da anatomia humana, e pode ser complementada com a imagem fornecida através de CT, para caracterizar e localizar com precisão as lesões, contribuindo assim para o diagnóstico precoce de doenças, avaliação dos resultados dos tratamentos e deteção de células cancerígenas. Neste momento, Macau só tem um equipamento de PET-CT para uma população de 600 mil habitantes. Será que é possível satisfazer as necessidades?
2. Segundo as notícias, o Complexo de Cuidados das Ilhas da Taipa só vai estar concluído em finais de 2023. Nos próximos três anos, ou seja, entre 2021 e 2023, o Governo deve adquirir mais um equipamento de PET-CT para resolver as necessidades urgentes. Vai fazê-lo?

11 de Novembro de 2020

O Deputado à Assembleia Legislativa da RAEM

Chan Iek Lap