



# Pneumonia mata 23 portugueses por dia



# Pneumonia mata 23 portugueses por dia

No dia que assinala o combate à doença, o presidente da Sociedade Portuguesa de Pneumologia sugere a comparticipação da vacina para os grupos de maior risco.

A pneumonia mata, em média, 23 portugueses por dia, um número que tem vindo a aumentar na última década, indicam os números mais recentes da Direcção-Geral de Saúde.

A falta de cuidados preventivos a para do consumo de tabaco é apenas uma parte da justificação para este aumento da mortalidade, avança à **Renascença** o presidente da Sociedade Portuguesa de Pneumologia (SPP).

"O envelhecimento da população é também um dos principais factores de risco, uma vez que a infecção se manifesta sobretudo em pessoas com mais de 75 anos", explica Carlos Robalo Cordeiro

A austeridade também terá a sua cota parte de responsabilidade no que diz respeito, por exemplo, a "um menor uso de aquecimento no inverno ou à não utilização da vacinação, visto que não é barata".

Por essa razão, o presidente da SPP sugere a comparticipação da vacina para os grupos de maior risco.

Esta quarta-feira, assinala-se o Dia Mundial da Pneumonia. A doença pneumocócica, que integra outras doenças, mata três milhões de pessoas por ano, segundo dados da Organização Mundial de Saúde.

## Legionella em desaceleração

A Sociedade Portuguesa de Pneumologia confirma um quadro de desaceleração do surto de legionella e elogia a resposta das autoridades portuguesas.

"Parece haver, de facto, uma desaceleração nítida no que se refere neste surto. Por um lado, porque foram

---

tomadas medidas que isolaram a zona onde se situa o foco de contágio, ainda que possam haver dúvidas sobre a localização exacta desse foco, por outro, o período de incubação está a chegar ao fim e verifica-se muito menos afluência às urgências”, afirma Carlos Robalo Cordeiro.

A inalação da bactéria legionella pode dar origem à doença do legionário, uma forma de infecção grave, com pneumonia, podendo evoluir para uma pneumologia grave e que necessita de tratamento farmacológico.

---