

VELHICE É VIDA!

Às vésperas do fim de ano, após meses de articulação e protestos em redes sociais, a Organização Mundial da Saúde, OMS, decidiu retirar o código "Velhice" da Classificação Internacional de Doenças, CID, versão 11, o que vem ao encontro do pleito da AMB.



Desde setembro, a polêmica se arrastava, sendo que a AMB publicizou ser contrária à decisão da Assembleia Mundial de Saúde -- órgão de governança que estrutura e apresenta as ações a serem cumpridas pela OMS -- de instituir a velhice como doença na nova versão da CID.

À ocasião, César Eduardo Fernandes, presidente da AMB, expressou preocupação com tal possiblidade. Ressaltou que os inúmeros problemas de registros de doenças específicas e relacionadas à idade mais avançada simplesmente seriam catalogadas como velhice, uma vez que assim passariam a ser considerados no Código Internacional.

"Essa é uma etapa da vida de todos nós. Há questões da saúde próprias da velhice; e uma série delas depende de o organismo atingir determinada faixa etária para se manifestar. Aliás, certas pessoas, mesmo nessa fase, não apresentam tais doenças. Então catalogá-las de forma simplista poderia trazer prejuízos tanto ao entendimento do que acontece na velhice quanto à elaboração de políticas de saúde baseadas em ocorrências por idade".



ALERTA DA HOMEOPATIA

A Associação Médica Homeopática Brasileira (AMHB) vem a público reafirmar a importância do cumprimento integral do esquema vacinal contra a Covid-19 por todos os cidadãos do país. Aos médicos homeopatas, mantemos a orientação de estimular os pacientes a tomar absolutamente todas as doses de vacinas, de acordo com o calendário específico de faixa etária etc. Reiteramos que somente à luz da Ciência é que teremos êxito na luta contra o vírus e suas variantes, que, no Brasil, no cômputo geral, já deixam o triste lastro de mais de 615 mil óbitos. Veja aqui, mais informações sobre o posicionamento oficial da AMHB.

Veja mais em: https://amhb.org.br/saude/informe-amhb-

-sobre-a-vacinacao-contra-covid-19/