Fact check. A vacina Covid-19 é experimental e somos todos cobaias?



Com o número de doses administradas no mundo a aproximarem-se dos cinco mil milhões, persistem as teorias de que estamos a embarcar numa experiência à escala global e somos cobaias do uso de emergência das vacinas, autorizado pelas agências reguladoras de medicamentos

CLARA SOARES

JORNALISTA

VERIFICADO

18.08.2021 às 08h00









iariamente, no mundo, são administradas 37,05 milhões de doses de vacinas contra a Covid-19. Embora a ritmos desiguais, a proteção face ao SARS-CoV-2 avança a bom ritmo, mas nas redes sociais proliferam os defensores da ideia de que somos cobaias de uma experiência à escala global (teoria inspirada no Fórum Económico Mundial, que teve lugar em Davos, no ano passado, em que se referiu que a pandemia era uma rara janela de oportunidade para refletir, reimaginar e redesenhar o mundo: o "Great Reset").

Agora, que a variante Delta preocupa as autoridades de saúde de todo o mundo, muitos olham com desconfiança para as recomendações para a vacinação dos mais jovens e as decisões institucionais, sejam a do <u>Centro de Controlo e Prevenção de Doenças</u> (CDC) dos EUA, que aceitou a recomendação do Comitê Consultivo em Práticas de Imunização para administrar doses extra da vacina (Pfizer-BioNTech, Moderna) a pessoas imunocomprometidas, em grau moderado ou severo, ou da <u>Organização Mundial da</u> <u>Saúde</u>, apelando à partilha de know-how e à doação de doses, sob o lema "A iniquidade das vacinas é má para os negócios".

É mesmo possível que as vacinas sejam experimentais?

Helder Mota Filipe, ex-presidente do Infarmed e docente na Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, começa por esclarecer que "qualquer medicamento que entre no mercado foi aprovado seguindo todos os passos para tal; no caso da Covid-19, criaram-se condições para que esses passos fossem mais rápidos e feitos em paralelo". Dizer-se que é experimental não passa de um grande equívoco, que pode ter a ver com a designação de "autorização de introdução no mercado condicionada". Ou seja, "para serem aprovadas, a indústria teve de respeitar a condição de prolongar os estudos por dois anos e fornecer os dados à Agência Europeia do Medicamento". Este tipo de autorização aplica-se a fármacos desenvolvidos para o cancro e outras doenças, "mas isso não quer dizer que seja experimental".

Ainda assim, seremos cobaias?

"Não, porque foram feitos todos os ensaios clínicos para a aprovação." E prossegue, referindo-se à farmacovigilância: "Os medicamentos e vacinas que estão no mercado são sujeitos a supervisão e monitorização para identificar efeitos adversos que não o tenham sido antes, nos ensaios". Foi o caso dos fenómenos tromboembólicos (da Astrazeneca), numa fase inicial, "raríssimos" e, mais recentemente, das miocardites, "que parecem ser pouco graves e sem problemas a longo prazo". O docente lembra que "isto faz parte da vida de qualquer medicamento, estas vacinas é que têm um holofote especial e até estão a demonstrar uma melhor performance do que eu esperaria, seguras e eficazes na prevenção da doença grave e da morte". Aliás, "não fossem estes procedimentos éticos, também nos ensaios clínicos com voluntários, que têm consentimento informado e aí sim, as pessoas seriam cobaias".

O investigador Miguel Prudêncio, do Instituto de Medicina Molecular, considera que é um erro aplicar a designação aos voluntários que participaram nas várias fases dos ensaios clínicos mas, seguindo essa linha de raciocínio, argumenta com factos: "Somos tão cobaias da vacina como do paracetamol, pois tudo o que está no mercado é alvo de monitorização". Assim se justifica que "as bulas vão mudando à medida que se vai sabendo mais sobre

reações raras, efeitos inesperados ou sinais que suscitam preocupação." Sobre o fazermos parte de uma experiência", faz saber que "a sua segurança e eficácia das vacinas foram comprovadas e a sua autorização partiu das **agências reguladoras**, **que têm peritos independentes**, **sem ligação à indústria farmacêutica**".

Importa lembrar ainda que as vacinas, em geral, não previnem a infeção, minimizam, sim, o risco de doença grave e de morte. No caso das variantes, passa-se o contrário. De novo, a palavra a Helder Mota Filipe: "Quanto mais gente for vacinada, e mais depressa, menor o risco de aparecerem novas variantes." Sendo a variante Delta "um upgrade da pandemia, 60% mais transmissível, duas vezes mais grave e aumenta o risco de reinfeção (após seis meses) em 46%", como afirmou o pneumologista Filipe Froes à TVI24, no dia 16 de agosto, mais se justifica a toma. Valendo-se dos números do CDC, o responsável pelo Gabinete de Crise da Covid-19 da Ordem dos Médicos demonstrou que "a eficácia da vacina reduz em oito vezes o risco de infeção, em 25 vezes o dos internamentos e em 25 vezes, também, o dos óbitos". Sem imunidade de grupo à vista para a variante, "contamos com a proteção individual e de grupo".

E no caso da terceira toma (autorização de emergência pedida pela Pfizer à FDA)?

"Estamos a assistir à maior campanha de vacinação da História", observa o imunologista Luís Graça. O coordenador adjunto da Comissão Técnica de Vacinação Covid-19 salienta que "os ensaios clínicos não incidiram sobre a duração da proteção conferida pela vacina, isso está a ser monitorizado para identificar se há grupos que possam beneficiar de reforço". E deixa uma nota a quem pensa que somos cobaias: "Neste momento, com o que conhecemos da proteção dada pelas vacinas, seria pouco aceitável fazer uma experiência com a vacinação, por sujeitar pessoas não vacinadas a um risco demasiado elevado."

Conclusão

FALSO: A vacina Covid-19 não é experimental e não somos todos cobaias do seu uso de emergência. Para serem aprovadas, as marcas que estão no mercado foram sujeitas às regras da comunidade científica e aos códigos de ética, passaram por todas as fases dos ensaios clínicos.

Além disso, tal como sucede com outras vacinas e medicamentos, estão abrangidas pela farmacovigilância, para que sejam monitorizadas reações não detetadas nos ensaios e fazer ajustes, se necessário, para garantir eficácia e segurança.

FACT CHECK "VERIFICADO"	
-------------------------	--