

# www sbobet mobile web

Vacinas Pfizer e Moderna: Qual é a Melhor?<br>As duas vacinas a mRNA disponíveis nos EUA, Pfizer e Moderna, são altamente eficazes contra a COVID-19 grave. No entanto, estudos recentes sugerem que a Moderna possa provocar uma resposta imunológica mais forte e poderia oferecer melhor proteção contra as infecções que ocorrem após a vacinação (chamadas de "in) Tj

Apesar de terem sido desenvolvidas por diferentes fabricantes, os dois imunizantes são muito semelhantes.<br>. Tanto o Pfizer quanto o Moderna são vacinas a mRNA que instruem o corpo a produzir a proteína encontrada no vírus, o que desencadeia seu sistema imune e leva à criação de anticorpos específicos ao novo coronavírus.<br>Embora não exista uma diferença significativa no nível de proteção que oferecem contra a COVID-19, algumas pesquisas indicam que a vacina Moderna pode provocar uma reação imunológica mais forte do que a Pfizer. No entanto, é importante notar que ambas protegem contra complicações graves e hospitalizações relacionadas ao COVID-19.</p></div><div><p>Segundo um estudo publicado no {href} (NCBI), embora a Moderna tenha causado uma resposta imunológica de longo prazo maior em comparação com a Pfizer, não foram observadas diferenças significativas na proteção contra o vírus.</p></div><div><p>Vacina<br>Eficácia Geral<br>Reações comuns<br>Moderna<br>94%</p></div><div><p>Dor no local da injeção, fadiga, dores de cabeça, dores musculares, náuseas<br>Pfizer<br>95%<br>Dor no local da injeção, fadiga, dores de cabeça, dores musculares, febre</p></div><div><p>Embora sejam especiais disponíveis a mRNA vacinas Pfizer e Moderna terem altas taxas de eficácia muito semelhantes, ambas eficazes no proteger contra COVID-19 complicações graves, especialmente no que diz respeito à hospitalização. Se você está preocupado com as diferenças de eficácia e imunogenicidade, como estudos têm sugerido, fale com o seu médico sobre caminhos mais apropriados a</p></div>