

betfair flamengo

<div>

<h2>{kO}</h2>

<article>

<p>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 "Tj

<p>Apesar de terem sido desenvolvidas por diferentes fabricantes, os dois imunizantes são muito semelhantes. Tanto o Pfizer quanto o Moderna são vacinas a mRNA que instruem o corpo a produzir a proteína pico encontrada no vírus, o que desencadeia seu sistema imune e leva à criação de anticorpos específicos ao novo coronavírus.</p>

<p>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>

<p>Segundo um estudo publicado no {href} (NCBI), embora a Moderna tenha causado uma resposta imunológica de longo prazo maior em {kO} comparação com a Pfizer, não foram observadas diferenças significativas na proteção contra o vírus.</p>

<table>

<thead>

<tr>

<th>Vacina</th>

<th>Eficácia Geral</th>

<th>Reações comuns</th>

</tr>

</thead>

<tbody>

<tr>

<td>Moderna</td>

<td>94%</td>

<td>Dor no local da injeção, fadiga, dores de cabeça, dores musculares, náuseas</td>

</tr>

<tr>

<td>Pfizer</td>

<td>95%</td>

<td>Dor no local da injeção, fadiga, dores de cabeça, dores musculares, febre</td>

</tr>