


公開タグ	その他の関連情報
タイトル	COVID-19ワクチンに関する提言(第3版)
主に該当する病期	病期を問わず
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・一般社団法人日本感染症学会 ワクチン委員会作成。 ・COVID-19ワクチンについて、その有効性と安全性に関する科学的な情報を解説し、接種を判断する際の参考にするために作成された提言の第3版。 ・第3版では、第2版の発表後にモデルナ社とアストラゼネカ社のワクチンを含めて明らかになってきたことや新たに注意すべき点が追記されており、特にp14～p15にワクチン接種後の副反応として心筋症および血栓閉塞イベントに関する報告が追記されている。
最も注目するポイント ＝理学療法にどのように役立つか？	<ul style="list-style-type: none"> ・心筋炎は接種翌日～数日後に胸痛などの自覚症状や心電図異常、血中トロポニンの上昇が起こり、血栓症はワクチン接種後 4～28 日に発症し、脳静脈血栓症や内臓静脈血栓症など通常とは異なる部位に生じ、血小板減少、凝固線溶系マーカー異常(D-ダイマー著増など)などが特徴である。 ・ワクチン接種が進み、ワクチン接種後の患者を理学療法士が担当することが増えることが予想される。 ・理学療法士はワクチン接種後の循環器関連の副反応に留意すべきである。
リソースのリンク	https://www.kansensho.or.jp/uploads/files/guidelines/2106_covid-19_3.pdf?fbclid=IwAR0NjUxRhXmWgHtSS4pUxsAT-2_f0K4m60DQdsOSiwIkEfq-SugnLVaqeE4
QRコード	 <p>QRコードは、以下のURLにアクセスするためのものです。</p> <p>https://www.kansensho.or.jp/uploads/files/guidelines/2106_covid-19_3.pdf?fbclid=IwAR0NjUxRhXmWgHtSS4pUxsAT-2_f0K4m60DQdsOSiwIkEfq-SugnLVaqeE4</p>
公開日	2021/6/17