

米国におけるSARS-CoV-2感染後とmRNAワクチン接種後の心疾患発症の比較について

○ 【米国】 CDCからの報告によると、若年男性を含む全ての年齢層の男女において、SARS-CoV-2感染後の方がmRNA COVID-19ワクチン接種後よりも心合併症のリスクが有意に高いと報告された。

2022年4月13日審議会資料

研究方法：米国の臨床研究ネットワークであるPCORnetに参加している40の医療システムの電子健康記録（2021年1月1日～2022年1月31日）を使用。

調査対象者：期間中にSARS-CoV-2検査、SARS-CoV-2診断コード、COVID-19ワクチン接種が記録された者。mRNAワクチン接種前の30日以内に検査陽性だったものは除外。対象年齢は5-11歳、12-17歳、18-29歳、30歳以上で層別化。接種群は8割弱、感染者群は6割強が30歳以上であった。対象人数は5歳以上の15,215,178人、うち感染者群は814,524人、接種群は初回接種2,548,334人、2回接種2,483,597人等であった。

調査対象疾患：心筋炎、心膜炎、MISの3つの心疾患の発生率について、ICD-10-CMコードを用いて指標日7日または21日のリスク期間で定義。指標日以前の1年以内にこれらの診断を受けたものは除外。

研究結果及び考察：若年男性を含む全ての年齢層の男女において、SARS-CoV-2感染後の方がmRNA COVID-19ワクチン接種後よりも心合併症のリスクが有意に高かった。mRNAワクチン接種群においては、2回目接種後の12-17歳男性において最も高かったが、同年代・同性におけるSARS-CoV-2感染後の心疾患の発症リスクは、mRNAワクチン2回目接種後の1.8～5.6倍であった。今回の結果は、5歳以上の全ての対象者に対し、引き続きmRNA COVID-19ワクチンの接種することを支持する。

※MIS：多系統炎症性症候群。80%近くで心病変あり。本症のみ診断コードがつく者もいることから、本症を含めることで心合併症の包括的な把握をした。

MISを含むリスク期間42日については本症の長期の潜伏期間を考慮。

*本研究の比較では、感染率あるいは感染リスクについては考慮されていない。

表：年齢別の心合併症のリスク比（男性）
（SARS-CoV-2感染後及びmRNA COVID-19ワクチン）

TABLE 2. Incidence of cardiac outcomes among males aged ≥5 years after SARS-CoV-2 infection or mRNA COVID-19 vaccination and risk ratios, by age group and risk window — National Patient-Centered Clinical Research Network, United States, January 1, 2021–January 31, 2022

| Age group, yrs/ Outcome/ Risk window | Incidence* among males | | | | | Risk ratio (95% CI) SARS-CoV-2 infection versus mRNA COVID-19 vaccination | | | |
|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------|----------------------|---------------|---|--------------------|----------------------|------------------|
| | SARS-CoV-2 infection cohort† | mRNA COVID-19 vaccination cohort | | | | mRNA COVID-19 vaccination cohort | | | |
| | | First dose‡ | Second dose§ | Unspecified dose¶ | Any dose** | First dose§ | Second dose§ | Unspecified dose¶ | Any dose** |
| 5–11†† | | | | | | | | | |
| Myocarditis | | | | | | | | | |
| 7-day | 12.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | NC | NC | NC | NC |
| 21-day | 17.6 | 4.0 | 0 | 6.5 | 3.2 | 4.4 (0.5–35.7) | NC | 2.7 (0.3–22.1) | 5.4 (1.1–26.1) |
| Myocarditis or pericarditis | | | | | | | | | |
| 7-day | 12.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | NC | NC | NC | NC |
| 21-day | 17.6 | 4.0 | 0 | 6.5 | 3.2 | 4.4 (0.5–35.7) | NC | 2.7 (0.3–22.1) | 5.4 (1.1–26.1) |
| Myocarditis, pericarditis, or MIS‡‡ | | | | | | | | | |
| 7-day | 93.0 | —¶¶ | — | — | — | NC | NC | NC | NC |
| 21-day | 103.0 | — | — | — | — | 25.7 (3.5–187.0) | NC | 16.0 (2.2–116.0) | 31.7 (7.7–131.2) |
| 42-day | 133.2 | — | — | — | — | 33.3 (4.6–240.5) | 28.2 (3.9–203.9) | 10.3 (2.5–42.3) | 20.5 (7.4–56.7) |
| 12–17†† | | | | | | | | | |
| Myocarditis | | | | | | | | | |
| 7-day | 50.1 | 2.2 | 22.0 | 16.7 | 12.9 | 23.0 (5.3–99.5) | 2.3 (1.2–4.4) | 3.0 (1.3–6.7) | 3.9 (2.1–7.0) |
| 21-day | 59.0 | 3.3 | 26.7 | 20.4 | 16.0 | 18.0 (5.4–60.6) | 2.2 (1.2–4.0) | 2.9 (1.4–6.0) | 3.7 (2.1–6.4) |
| Myocarditis or pericarditis | | | | | | | | | |
| 7-day | 56.0 | 2.2 | 26.7 | 22.3 | 16.0 | 25.7 (6.0–110.3) | 2.1 (1.1–3.9) | 2.5 (1.2–5.2) | 3.5 (2.0–6.1) |
| 21-day | 64.9 | 3.3 | 35.9 | 29.7 | 21.6 | 19.8 (5.9–66.2) | 1.8 (1.0–3.1) | 2.2 (1.1–4.2) | 3.0 (1.8–5.0) |
| Myocarditis, pericarditis, or MIS‡‡ | | | | | | | | | |
| 7-day | 150.5 | — | — | — | — | 69.0 (16.8–283.2) | 5.6 (3.5–9.2) | 6.8 (3.6–12.7) | 9.4 (6.2–14.4) |
| 21-day | 159.3 | — | — | — | — | 48.7 (15.2–155.7) | 4.4 (2.9–6.9) | 5.4 (3.1–9.4) | 7.4 (5.0–10.8) |
| 42-day | 180.0 | — | — | — | — | 4.9 (3.2–7.4) | 4.6 (3.0–6.9) | 5.4 (3.2–9.1) | 4.9 (3.5–6.7) |
| 18–29 | | | | | | | | | |
| Myocarditis | | | | | | | | | |
| 7-day | 55.3 | 0.9 | 6.5 | 7.0 | 4.6 | 61.8 (8.5–451.8) | 8.5 (3.7–19.1) | 7.9 (3.3–19.0) | 12.0 (6.4–22.5) |
| 21-day | 63.7 | 3.6 | 8.4 | 11.6 | 7.5 | 17.8 (6.4–49.8) | 7.6 (3.7–15.7) | 5.5 (2.7–11.0) | 8.4 (5.0–14.2) |
| Myocarditis or pericarditis | | | | | | | | | |
| 7-day | 85.5 | 2.7 | 12.1 | 22.0 | 11.5 | 31.8 (9.9–102.0) | 7.0 (3.8–12.9) | 3.9 (2.3–6.6) | 7.4 (4.8–11.5) |
| 21-day | 100.6 | 8.1 | 15.0 | 27.8 | 16.1 | 12.5 (6.2–25.2) | 6.7 (3.9–11.7) | 3.6 (2.3–5.8) | 6.3 (4.3–9.1) |
| Myocarditis, pericarditis, or MIS‡‡ | | | | | | | | | |
| 7-day | 97.2 | — | — | — | — | 36.2 (11.3–115.5) | 8.0 (4.4–14.6) | 4.4 (2.6–7.4) | 8.5 (5.6–12.9) |
| 21-day | 112.3 | — | — | — | — | 13.9 (7.0–28.0) | 7.5 (4.4–13.0) | 5.4 (3.1–9.4) | 7.0 (4.8–10.1) |
| 42-day | 140.8 | — | — | — | — | 7.2 (4.5–11.4) | 8.4 (5.0–13.9) | 4.5 (2.9–6.9) | 6.4 (4.6–8.8) |
| ≥30 | | | | | | | | | |
| Myocarditis | | | | | | | | | |
| 7-day | 57.2 | 0.9 | 0.5 | 3.0 | 1.3 | 67.2 (31.4–143.8) | 115.2 (42.6–311.7) | 18.9 (11.2–31.7) | 45.7 (30.2–69.2) |
| 21-day | 63.0 | 1.9 | 1.2 | 4.2 | 2.2 | 32.4 (19.3–54.3) | 50.8 (26.7–96.4) | 15.1 (9.7–23.7) | 28.3 (20.4–39.3) |
| Myocarditis or pericarditis | | | | | | | | | |
| 7-day | 100.2 | 3.8 | 3.1 | 15.0 | 6.3 | 26.6 (18.2–38.7) | 32.3 (21.3–48.8) | 6.7 (5.2–8.6) | 16.0 (12.9–19.8) |
| 21-day | 114.0 | 7.3 | 7.3 | 20.1 | 10.4 | 15.6 (11.8–20.7) | 15.6 (11.7–20.7) | 5.7 (4.5–7.1) | 10.9 (9.1–13.1) |
| Myocarditis, pericarditis, or MIS‡‡ | | | | | | | | | |
| 7-day | 109.1 | — | — | — | — | 28.9 (19.9–42.0) | 35.1 (23.3–53.0) | 7.3 (5.7–9.4) | 17.4 (14.1–21.5) |
| 21-day | 123.0 | — | — | — | — | 16.8 (12.7–22.3) | 16.8 (12.7–22.2) | 6.1 (4.9–7.7) | 11.8 (9.9–14.0) |
| 42-day | 136.8 | — | — | — | — | 10.7 (8.6–13.4) | 10.8 (8.6–13.5) | 5.4 (4.4–6.7) | 8.7 (7.4–10.1) |