

## Übersetzungen wesentlicher Ergebnisse von Untersuchungen im Rahmen des Projektes Global Covid Vaccine Safety (GCOS):

*„Das 2021 im Rahmen des multinationalen Global Vaccine Data Network™ (GVDN®) ins Leben gerufene Projekt Global COVID Vaccine Safety (GCoVS) ermöglicht eine umfassende Bewertung der Impfstoffsicherheit. Ziel dieser Studie war es, das Risiko von unerwünschten Ereignissen von besonderem Interesse (AESI) nach einer COVID-19-Impfung an 10 Standorten in acht Ländern zu bewerten. ... Methoden: Anhand eines gemeinsamen Protokolls verglich diese Kohorten-Studie die beobachteten mit den erwarteten Raten von 13 ausgewählten AESI für neurologische, hämatologische und kardiale Endpunkte. Ergebnisse: Die Teilnehmer umfassten 99.068.901 geimpfte Personen. ... Schlussfolgerung: Diese länderübergreifende Analyse bestätigte bereits bekannte Sicherheitssignale für Myokarditis, Perikarditis, Guillain-Barré-Syndrom und zerebrale Venensinusthrombose. Es wurden weitere potenzielle Sicherheitssignale identifiziert, die weitere Untersuchungen erfordern.“*

### Zur Studie:

- Faksova K et al: COVID-19 vaccines and adverse events of special interest: A multinational Global Vaccine Data Network (GVDN) cohort study of 99 million vaccinated individuals, Vaccine, online 12.02.2024

*„Unsere Ergebnisse deuten darauf hin, dass junge Männer ein höheres Risiko für eine mRNA-impfstoffbedingte Herzentzündung haben, auch wenn das absolute Risiko gering ist, was mit ähnlichen, weltweit durchgeführten Studien übereinstimmt ...“*

### Zur Studie:

- Fan et al: Risk of carditis among adolescents after extending the

interdose intervals of BNT162b2 nature, njp vaccinces 14.02.2024

## Mehr

- Covid 19