|  |  |
| --- | --- |
| **Melder**     Stampilie Datum / Unterschrift | **Name des verwendeten Impfstoffes**     **Chargennummer**     [ ]  Erstmeldung [ ]  Folgemeldung |

Bitte schicken Sie das Formular per Fax an 050555 – 36207 oder senden Sie es per Mail an nebenwirkung@basg.gv.at.

Für Rückfragen stehen wir unter 050555-36600 zur Verfügung.

Alternativ können Sie eine Meldung auch online abgeben, siehe dazu <https://www.basg.gv.at/marktbeobachtung/meldewesen/nebenwirkungen> Dort finden Sie das Formular auch zum Download bzw. elektronisch befüllbar.

| Initialen PatientIn (Vor-, Nachname)      | Geburtsdatum (TT.MM.JJJJ)      | Geschlecht m [ ] w [ ]  | Größe (cm)      | Gewicht (kg)     | SchwangerschaftJa [ ]  🡪 SSW: Nein [ ]   |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Beschreibung der NW- mit allen relevanten verfügbaren Befunden und ggf. Therapie** | **Datum und Zeit des Auftretens (TT.MM.JJJJ / HH:MM)**      **Dauer der Nebenwirkung**       |  |
|       |  |
| **Angaben zum Impfschema**Verwendeter Pandemie-Impfstoff(sc = subkutan, im = intramuskulär),       | Anwendungsc im unbekannt[ ]  [ ]  [ ] [ ]  [ ]  [ ]  | 1. Dosis 2. Dosis unbekannt [ ]  [ ]  [ ]  [ ]  [ ]  [ ]  | Anwendungsdatum      |  |
| **Weitere verabreichte Arzneimittel**      | Dosierung und Anwendung      | Dauer der Anwendungvon       bis       | Grund der Anwendung      |  |
| **Andere Erkrankungen/Grundkrankheit**      |  |
| **Zusammenhang NW/verdächtigtes Arzneimittel**[ ]  gesichert [ ]  wahrscheinlich [ ]  möglich [ ]  unwahrscheinlich [ ]  unbeurteilt [ ]  nicht beurteilbar |  |
| **Schwerwiegenheits-** [ ]  lebensbedrohend [ ]  Hospitalisierung erforderlich oder verlängert [ ]  kongenitaler Schaden**kriterien** [ ]  bleibende oder schwerwiegende Behinderung oder Invalidität [ ]  AESI[[1]](#footnote-1) |  |
| **Ausgang der NW** [ ]  wiederhergestellt [ ]  noch nicht wiederhergestellt [ ]  bleibender Schaden [ ]  Tod [ ]  unbekannt |  |

1. Neuritis, Konvulsionen, Anaphylaxie, Enzephalitis, Vaskulitis, Guillain-Barré Syndrom, Bellsche Parese, Demyelinisierende Erkrankungen,

Impfversagen (Laborwert bestätigt) [↑](#footnote-ref-1)