



# COVID-19-SCHUTZIMPfung IN ARZTPRAXEN

## IMPfstOFFE UND ZUBEHÖR: BESTELLUNG, LIEFERUNG UND VERABREICHUNG

Ab dem 7. April 2021 startet die COVID-19-Schutzimpfung in Arztpraxen. Da anfangs nur eine begrenzte Liefermenge von etwa einer Million Dosen pro Woche an Impfstoffen für die Praxen zur Verfügung steht, sollen zunächst die Hausärztinnen und Hausärzte impfen. In einem nächsten Schritt sollen – sofern genügend Impfstoff bereitgestellt werden kann – alle Vertragsärztinnen und Vertragsärzte einbezogen werden. Die Praxen werden einmal wöchentlich über den Großhandel durch die Apotheken mit Impfstoffen beliefert. Diese Praxisinformation erläutert die Bestellvorgaben und Lieferung der Impfstoffe einschließlich des Impfstoffzubehörs und informiert zu wichtigen Punkten bei der Vorbereitung und Verabreichung der Impfstoffe.

### IMPfstOFFE ZUM START

Für die COVID-19-Schutzimpfung vorerst in Hausarztpraxen wird voraussichtlich in den ersten beiden Wochen nach Impfbeginn, das heißt vom 7. bis 18. April 2021, ausschließlich der mRNA-Impfstoff Comirnaty von BioNTech/Pfizer zur Verfügung stehen. In den folgenden Wochen werden weitere Impfstoffe wie der Vektorimpfstoff COVID-19-Vaccine von AstraZeneca hinzukommen. Darüber hinaus ist voraussichtlich ab der letzten Aprilwoche mit deutlich mehr Impfstoffdosen für die Arztpraxen zu rechnen.

### IMPfstOFFBESTELLUNG – SO GEHEN DIE PRAXEN VOR

Praxen bestellen den Impfstoff – wie bei anderen Schutzimpfungen auch – ausschließlich bei der sie primär beliefernden Apotheke:

› **Bestellung Dienstag bis spätestens 12 Uhr – erstmalig am 30. März 2021**

Die Bestellung des Impfstoffs muss immer bis spätestens Dienstag, 12 Uhr, für die darauffolgende Woche in der Apotheke erfolgen. Die Bestellung für den Impfstart ab 7. April 2021 benötigt die Apotheke daher bereits am Dienstag, den 30. März 2021. Hinweis: Bestellen Sie nur bei einer Apotheke, das heißt bestellen Sie nur bei der Apotheke, von der Sie üblicherweise Ihren Praxisbedarf beziehen.

Der wöchentliche Rhythmus ist unter anderem erforderlich, da der mRNA-Impfstoff von BioNTech/Pfizer im aufgetauten Zustand innerhalb von 120 Stunden (Lagerung 2 °C bis 8 °C) verimpft werden muss.

› **Zunächst nur Bestellung von 18 bis maximal 50 Impfstoffdosen pro Woche möglich**

Die Bestellmenge ist zunächst auf 18 bis maximal 50 Impfstoffdosen pro Woche begrenzt. Da für die Arztpraxen vorerst ausschließlich der Impfstoff von BioNTech/Pfizer mit 6 Dosen je Mehrdosenbehältnis (Vial) bereitsteht, wird die Menge entsprechend angepasst.

Hinweis: Sie müssen insbesondere zu Beginn damit rechnen, dass Ihre Praxis abhängig vom gesamten Bestellvolumen weniger Dosen erhält als Sie bestellt haben. Eine größere Lieferung als die von Ihnen bestellte Menge ist zunächst ausgeschlossen. Sollte sich hieran etwas ändern, werden wir Sie rechtzeitig informieren.

### › **Auf Formular 16**

Für die Bestellung nutzen die Ärztinnen und Ärzte das Arzneimittelrezept – das Formular Muster 16.

### › **Bestellung für die Erstimpfung**

Für die Erstimpfung erfolgt eine generische Bestellung der COVID-19-Impfstoffdosen, das heißt ohne die spezifische Angabe des Impfstoffs, einschließlich des entsprechenden Impfbereichs (Kanülen, Spritzen und ggf. NaCl-Lösung). Perspektivisch soll bei Verfügbarkeit von höheren Impfstoffmengen eine impfstoffspezifische Bestellung erfolgen können.

### › **Bestellung für die Zweitimpfung**

Damit sichergestellt werden kann, dass für die Zweitimpfung der gleiche Impfstoff zur Verfügung steht wie für die Erstimpfung, bestellen Praxen hierfür den entsprechenden Anteil impfstoffspezifisch mit dem Hinweis auf die Zweitimpfung. Dabei ist das in der Verordnung zum Anspruch auf Schutzimpfung gegen das Coronavirus SARS-CoV-2 (CoronaImpfV) festgelegte Impfintervall (BioNTech/Pfizer 6 Wochen, AstraZeneca 12 Wochen) zu berücksichtigen.

## **DAS SCHREIBEN SIE AUF DAS FORMULAR 16**

### › Beispiel: Bestellung für Erstimpfungen

„30 COVID-19-Impfstoffdosen plus erforderliches Impfbereich“

### › Beispiel: Bestellung für Erst- und Zweitimpfungen

„50 COVID-19-Impfstoffdosen plus erforderliches Impfbereich, davon 18 Impfstoffdosen Comirnaty BioNTech/Pfizer und 10 Impfstoffdosen COVID-19-Vaccine AstraZeneca für Zweitimpfungen“

Die Anzahl der ausgelieferten Dosen wird gegebenenfalls entsprechend der Vial-Inhalte angepasst.

### › **Impfbereich**

Zusammen mit dem Impfstoff wird das jeweilige Impfbereich (Spritzen, Kanülen, ggf. NaCl-Lösung) in entsprechender Anzahl von der Apotheke mitgeliefert. Eine impfstoffbezogene Übersicht zum benötigten Impfbereich pro Impfstoff-Mehrdosenbehältnis steht unter folgendem Link zur Verfügung:

[www.kbv.de/html/50986.php](http://www.kbv.de/html/50986.php)

### › **Benachrichtigung zur bestellten Menge**

Es ist vorgesehen, dass die Praxen bis Donnerstag der Bestellwoche darüber informiert werden, ob ihnen in der Folgewoche die bestellte Menge in dem Umfang geliefert werden kann. In der ersten Bestellwoche soll dies bereits am Mittwoch, 31. März 2021, geschehen. Die Rückmeldung erfolgt durch die Apotheke, bei der die Praxis bestellt hat. So können Impftermine gegebenenfalls noch verlegt werden.

## **ANLIEFERUNG UND LAGERUNG**

### **Anlieferung Montagnachmittag (Ausnahme wegen Ostermontag: erstmalige Lieferung am Dienstag, 6. April, bzw. spätestens am Mittwoch, 7. April, bis 12 Uhr)**

- › Die Anlieferung des Impfstoffs von BioNTech/Pfizer inklusive Impfbereich erfolgt über die Apotheke jeweils am Montagnachmittag der auf die Bestellung folgenden Woche. Aufgrund des Feiertags am 5. April 2021 (Ostermontag) verschiebt sich dies in der Woche des Impfstarts voraussichtlich auf den Nachmittag des 6. April, spätestens jedoch auf den 7. April, bis 12 Uhr. Die gelieferten Impfstoffe müssen bei 2 bis 8 °C in einem geeigneten Kühlschrank gelagert werden.

### **Haltbarkeit des Impfstoffs Comirnaty BioNTech/Pfizer\***

- › **Aufgetaut und ungeöffnet:** maximal 120 Stunden beziehungsweise 5 Tage im Kühlschrank bei 2 bis 8 °C (inklusive Zeit für Auftauen und Transport); 2 Stunden bei Raumtemperatur bis 30 °C

Mit der Lieferung des Impfstoffs wird ein Begleitdokument ausgehändigt, auf dem der Auftauzeitpunkt und das damit zusammenhängende Ende der Haltbarkeit vermerkt ist.

- › **Vorbereitet:** 6 Stunden bei 2 bis 30 °C ab dem Zeitpunkt der Verdünnung

#### **Haltbarkeit des Impfstoffs COVID-19-Vaccine AstraZeneca\***

- › **Ungeöffnet:** 6 Monate im Kühlschrank bei 2 bis 8 °C
- › **Geöffnet:** nach Entnahme der ersten Dosis aus dem Mehrdosenbehältnis nicht mehr als 48 Stunden im Kühlschrank bei 2 bis 8 °C; innerhalb dieses Zeitraums kann der Impfstoff bei bis zu 30 °C für bis zu 6 Stunden gelagert und angewendet werden (nach Ablauf der 6 Stunden muss der Impfstoff verworfen werden, das heißt, er darf nicht wieder in den Kühlschrank zurückgestellt werden).

Weitere grundsätzliche Hinweise zur Lagerung der Impfstoffe:

- › Im Kühlschrank lagern
- › Kontinuierliche Überwachung der Kühlschranktemperatur mit einem Datenlogger und Alarmfunktion
- › Vor Licht geschützt lagern

\*nach Herstellerangaben

---

## **VORBEREITUNG UND VERABREICHUNG DER IMPFSTOFFE**

Zur Vorbereitung und Verabreichung der einzelnen Impfstoffe sowie zu den Stabilitätsdaten stellen die jeweiligen Hersteller detaillierte Handlungshilfen zur Verfügung.

### **Informationen der Hersteller**

Folgende Materialien speziell für Praxen können Sie auf der KBV-Themenseite zur COVID-19-Schutzimpfung abrufen: [www.kbv.de/html/50986.php](http://www.kbv.de/html/50986.php)

Zum mRNA-Impfstoff Comirnaty von BioNTech/Pfizer:

- › **3 Anleitungsvideos:** Rekonstitution, Zubereitung von Einzeldosen sowie Verabreichung des mRNA-Impfstoffs Comirnaty von BioNTech/Pfizer
- › **Infoblatt Schritt-für-Schritt-Anleitung (bebildert):** Vorbereitung mRNA-Impfstoff Comirnaty und Herstellung Einmaldosis
- › **Infoblatt zum Hausbesuch:** Empfehlungen zur Handhabung des mRNA-Impfstoffs Comirnaty für Hausbesuche

Zum Vektorimpfstoff COVID-19 Vaccine AstraZeneca:

- › **Infoblatt Anwendungsinformation:** Hinweise zur Impfung sowie Informationen zu Lagerung und Haltbarkeit

Beachten Sie auch die Fach- und Gebrauchsinformationen zu den Impfstoffen, bereitgestellt vom Paul-Ehrlich-Instituts: <https://www.pei.de/DE/arzneimittel/impfstoffe/covid-19/covid-19-node.html>

Darüber hinaus können Praxen sich auf den Internetseiten von BioNTech und AstraZeneca zu den Impfstoffen informieren. Die Hersteller bieten umfangreiche Informationen für Fachkreise:

- › Informationsseite BioNTech: <https://impfzentrum.biontech.de/downloads/>
- › Informationsseite AstraZeneca: <https://www.astrazeneca.de/fachkreise/covid-19.html#materialien>

Die Informationen werden kontinuierlich ergänzt.

## Impfschema

- › **BioNTech/Pfizer:** 2 Dosen intramuskulär im Abstand von 6 Wochen, das heißt nach der CoronaimpfV soll die zweite Dosis 6 Wochen nach der ersten Dosis verabreicht werden.
- › **AstraZeneca:** 2 Dosen intramuskulär im Abstand von 12 Wochen, das heißt nach der CoronaimpfV soll die zweite Dosis 12 Wochen nach der ersten Dosis verabreicht werden.

Es liegen keine Daten zur Austauschfähigkeit der COVID-19 Impfstoffe vor. Die Impfserie muss daher mit demselben Impfstoff abgeschlossen werden, mit dem sie begonnen wurde.

## Abstand zu anderen Impfungen

Zu anderen planbaren Impfungen soll ein Mindestabstand von 14 Tagen vor Beginn und nach jeder COVID-19-Impfung eingehalten werden (Notfallimpfungen sind davon ausgenommen).

## Nachbeobachtung

Im Allgemeinen wird eine Nachbeobachtungszeit nach der Impfung gegen COVID-19 von mindestens 15 Minuten empfohlen. Längere Nachbeobachtungszeiten von 15 bis 30 Minuten sollten vorsichtshalber bei bestimmten Risikopersonen eingehalten werden, beispielsweise bei Personen mit gerinnungshemmender Medikation, schweren kardialen oder respiratorischen Grunderkrankungen oder mit stärkeren oder anaphylaktischen Reaktionen auf andere Impfungen in der Anamnese.



Weitere Informationen zum Thema COVID-19-Schutzimpfung in Arztpraxen finden Sie unter anderem in den PraxisInfos „Hinweise zur Organisation und Aufklärung“ sowie „Abrechnung und Dokumentation“.

Mehr zur COVID-19-Schutzimpfung in Arztpraxen: [www.kbv.de/html/covid-19-impfung.php](http://www.kbv.de/html/covid-19-impfung.php)