

1. Warum soll man sich gegen Corona impfen?

Corona ist eine ernste Krankheit. Die Kranken sind häufig schwer krank und können auch sterben. Besonders für ältere Menschen oder Menschen mit anderen Krankheiten ist Corona gefährlich. Diese Menschen tragen ein hohes Risiko. Deshalb nennt man sie auch Risiko-Gruppen. Die Impfung schützt meistens vor einer Erkrankung mit dem Corona-Virus. Wenn sich mehr Menschen impfen lassen, kann die Krankheit schneller und effektiver bekämpft werden. Erst müssen sich sehr viele Menschen impfen lassen. Dann kann das Leben im Alltag wieder Schritt für Schritt normal werden.

2. Welche Vorteile bringt eine Corona-Impfung?

Menschen mit der vollständigen Corona-Impfung haben weniger Einschränkungen im Alltag. Zum Beispiel gibt es keine Kontakt-Beschränkungen mehr. Das heißt, Menschen mit der vollständigen Impfung dürfen sich mit vielen anderen Geimpften treffen. Bei Treffen mit Ungeimpften werden Geimpfte nicht mitgezählt. Auch bei Einzel-Sportarten ohne Körper-Kontakt gelten keine Beschränkungen mehr. Es gelten keine Ausgangs-Beschränkungen in der Nacht mehr – vollständig Geimpfte können sich dann auch während der Ausgangs-Beschränkungen frei bewegen. Vollständig geimpfte Menschen müssen nach einer Reise nicht mehr in Quarantäne. Die Ausnahme ist, wenn man aus einem Land mit einer Virus-Variante zurück kommt. Es gibt keine Test-Pflicht für vollständig Geimpfte. Das gilt überall dort, wo ein negativer Test gezeigt werden muss. Zum Beispiel beim „Click & Meet“-Shopping, beim Friseur und der Fußpflege. Dafür muss ein Impfnachweis vorgelegt werden.

3. Was heißt vollständig geimpft?

Eine Impfung kommt als Spritze in den Arm. Manchmal braucht man dafür zwei Spritzen mit einem Abstand von mehreren Wochen. Die Menge in einer einzelnen Spritze heißt Impf-Dosis. Eine vollständige Impfung liegt vor, wenn seit der letzten erforderlichen Impf-Dosis 14 Tage vergangen sind. Der Impfstoff muss in der EU zugelassen sein, das sind: Moderna, BioNTech, AstraZeneca/Vaxzevria, Johnson & Johnson. Außerdem darf man keine Corona-Symptome haben. Und man darf keine aktuelle Corona-Erkrankung haben. Wie viele Impf-Dosen erforderlich sind, hängt vom Impfstoff ab. Bei den Impfstoffen von Moderna, BioNtech, AstraZeneca/Vaxzevria sind immer zwei Impfungen nötig. Bei Johnson & Johnson ist nur eine Impfung erforderlich. Wenn eine Person schon eine Corona-Infektion hatte, hat sie dadurch einen Schutz aufgebaut. Dieser Schutz heißt Immunität. Wenn man dann nach 6 Monaten die Impfung bekommt, reicht eine einzige Impf-Dosis.

4. Muss man für die Corona-Impfung bezahlen?

Nein. Die Impfung ist in Deutschland kostenlos. Es ist egal, wo man versichert ist.

5. Gibt es eine Impfpflicht?

Nein. Es gibt in Deutschland keine Pflicht, sich impfen zu lassen. Vielleicht darf man in manche Gebäude aber nur mit Impf-Nachweis. Oder man kommt damit leichter rein.

6. Wie wirken die Impfstoffe?

Impfstoffe bringen den menschlichen Körper dazu, Abwehr-Stoffe gegen ein Virus zu bilden. Das machen alle in Deutschland zugelassenen Impfstoffe gegen das Corona-Virus. Die Impfstoffe enthalten eine Art Bauplan für einen Teil des Virus. Dieser Teil heißt Spike-Protein. Spikes sind die kleinen Stachel, die auf dem runden Virus sitzen. Diese Stachel werden nach der Impfung von den menschlichen Zellen nachgebildet. Die Immun-Abwehr bemerkt das und bildet die gewünschten Abwehr-Zellen. Diese bekämpfen das Virus, wenn eine echte Infektion vorkommt.

7. Wie sicher sind die Impfstoffe?

Die Impfstoffe sind erst sorgfältig getestet und geprüft worden. Dafür gibt es Gesetze und internationale Regeln. Danach werden Impfstoffe erlaubt, man spricht von der Zulassung. Die Impfstoffe wurden sehr schnell entwickelt. Trotzdem gelten dieselben Standards wie bei anderen Impfstoffen. Auch wenn bei den anderen Impfstoffen die Zulassung länger gedauert hat. Nach der Zulassung werden die Impfstoffe weiter kontrolliert, um auch sehr seltene Nebenwirkungen zu finden. Die zugelassenen Impfstoffe unterscheiden sich in der Wirkung nur sehr wenig. Alle zugelassenen Impfstoffe sind sicher. Alle wirken zuverlässig gegen Corona.

8. Kann es trotz Impfung zu einer Corona-Erkrankung kommen?

Ja, das kann passieren. Meistens haben geimpfte Personen aber nur leichte Corona-Symptome. Manchmal merken sie nicht mal, dass sie Corona haben. Die Impfung wirkt trotzdem. Dadurch können schwere Krankheits-Verläufe und Todesfälle verhindert werden.

9. Was für Nebenwirkungen gibt es nach der Impfung?

Nach allen Impfungen können Impf-Reaktionen auftreten. Das kann auch bei der Corona-Impfung passieren. Solche Reaktionen zeigen, dass der Körper jetzt den Impf-Schutz aufbaut. Impf-Reaktionen treten meistens kurz nach der Impfung auf und dauern wenige Tage. Diese Reaktionen können unterschiedlich sein. Zum Beispiel können es Schmerzen an der Einstichstelle sein, Schwäche oder Kopfschmerzen. Oder man fühlt sich krank und hat leichtes Fieber, ähnlich wie bei einer Erkältung. Damit zeigt der Körper, dass er sich auf die Abwehr von Krankheits-Erregern vorbereitet. Schwere Nebenwirkungen sind sehr selten.

10. Darf man während der Arbeitszeit zum Impfen gehen?

Aktuell können Menschen ihren Impf-Termin meistens nicht frei auswählen. Wenn Beschäftigte einen Termin während der Arbeitszeit bekommen, können sie dafür frei bekommen. Ob diese Zeit vom Arbeitgeber bezahlt wird, ist im eigenen Arbeitsvertrag geregelt. Der Arbeitgeber muss möglichst früh informiert werden, wenn man an dem Tag nicht zur Arbeit kommt. Wenn man sich in der Zukunft Termine aussuchen kann, soll man seinen Termin außerhalb der Arbeitszeit machen.

11. Muss man seinem Arbeitgeber mitteilen, ob man sich gegen Corona geimpft hat?

Generell ist das keine Pflicht. Es gibt aber Berufe, in denen man nur mit einer Impfung arbeiten kann. Sonst können manchmal die Regeln der Corona-Arbeitsschutz-Verordnung nicht eingehalten werden. Dann muss der Arbeitgeber Bescheid wissen.

12. Enthalten die Impfstoffe tierisches Material?

Nein. Die aktuell zugelassenen Impfstoffe enthalten kein Material von Tieren.

13. Welche Impfstoffe werden in Deutschland anerkannt?

In der EU und in Deutschland sind jetzt gerade folgende Impfstoffe zugelassen: BioNTech/Pfizer, Moderna, AstraZeneca/Vaxzevria und Johnson & Johnson.

Nur diese Impfstoffe gelten in Deutschland. Keine anderen Impfstoffe werden anerkannt. Andere Impfstoffe werden noch untersucht und geprüft.

14. Muss die Impfung aufgefrischt werden?

Im Moment gehen die Experten davon aus, dass man nach einiger Zeit den Impf-Schutz auffrischen muss. Es ist aber noch unklar, ob das nach 6, 9 oder 12 Monaten gemacht werden muss.