



Fakten zur Corona (COVID-19) Impfung

Was ist eine Impfung?

Durch eine Impfung produziert der Körper eine Abwehr gegen gefährliche Krankheiten

Warum wird geimpft?

Impfungen sind ein wichtiges Mittel im Kampf gegen schwere Krankheiten. So wurde z. B. Polio (Kinderlähmung) durch Impfen stark reduziert.

Wovor schützt die Corona- Impfung?

Die Impfung schützt vor der Krankheit COVID-19, wenn man sich mit dem Virus infiziert hat.

Was gibt es für Corona (COVID-19) Impfstoffe?

Es gibt mRNA und Vektor Impfstoffe. Bei einer mRNA Impfung wird dem Körper eine Bauanleitung für einen Teil des Virus gespritzt. Dagegen bildet der

Körper in einem zweiten Schritt Abwehrkräfte (Antikörper). Vektor Impfstoffe bedienen sich eines ungefährlichen Virus. Dieses dient als Transportvirus für einen kleinen Teil eines Corona Virus (SARS-CoV-2), gegen das der Körper dann wieder Abwehrkräfte bildet.

Wie wirksam ist eine Impfung gegen Corona (COVID-19)?

Wenn ein Impfstoff getestet wird, gibt es immer zwei Gruppen: Die eine Gruppe erhält den Impfstoff, die andere erhält den Impfstoff nicht. Die Gruppe, die den (mRNA) Impfstoff erhieltist bis zu 95% nicht an Corona (COVID-19) erkrankt im Vergleich zu der Gruppe die kein Impfstoff erhalten hat.

Ist eine Corona Impfung gefährlich?

Es wurden bisher eher milde Reaktionen festgestellt (1-3 Tage nach der Impfung), wie z.B.: Schmerzen an der Einstichstelle (80%), Müdigkeit (60%), Kopfschmerzen (50%), Muskelschmerzen (30%), Frösteln (30%), Gelenkschmerzen (20%)

Momentan gibt es viele Mythen im Internet und den sozialen Medien zum Corona Impfstoff die falsch sind, wie z.B. dass der Impfstoff Frauen unfruchtbar macht, zu einer Genveränderung führt und viele weitere.

→ Bitte sprich mit Deinem Sozialarbeiter wenn Du Angst vor einer Impfung hast.

Wer kann sich impfen lassen?

Aktuell ist der Impfstoff nur begrenzt verfügbar. Zuerst bekommen ihn Menschen, die ein hohes Risiko haben schwer zu erkranken, wie z.B ältere Personen. Asylbewerber werden sich bald aber schon freiwillig impfen lassen können, wenn sie möchten, da die Wohnsituation in den Unterkünften mit Gemeinschaftsküchen und Bädern zu einer schnellen Ausbreitung führen kann.

Quellen:

https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Impfen/Materialien/Faktenblaetter/COVID-19.pdf;jsessionid=4E1386578BE5277E3859F4786AD6DADE.internet051? blob=publicationFile
https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Impfen/Materialien/Downloads-COVID-19/Aufklaerungsbogen-de.pdf;jsessionid=7594AFBBF262837260664F66CF09AEE0.internet101? blob=publicationFile

SARS-CoV-2-Virus

SARS-CoV-2 heißt das Corona-Virus, das die Krankheit -COVID-19- auslöst

Viele Infizierte haben keine oder milde Symptome, sind a ber trotzdem ansteckend.

Das Risiko, schwer zu erkranken oder zu versterben, steigt mit zunehmendem Alter de utlich an.

Impfungen haben eine hohe individuelle Schutzwirkung vor der Erkrankung, und können helfen, die Pandemie einzudämmen.