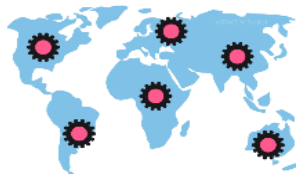
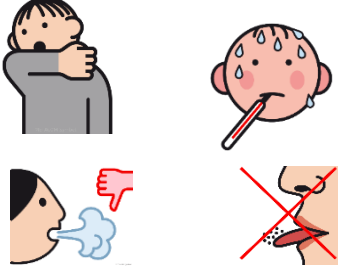
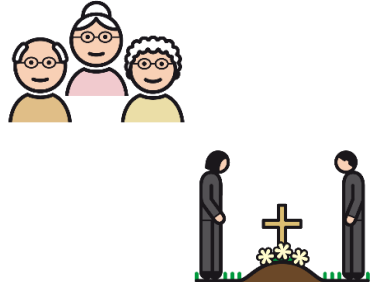
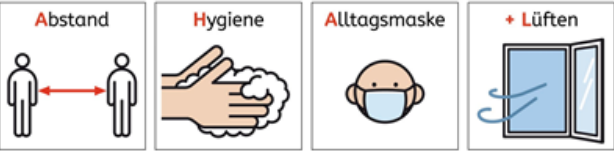

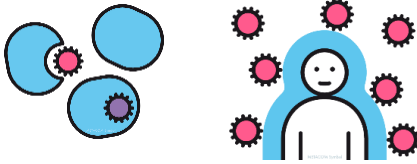



Schutzimpfung gegen Corona (COVID 19) mit mRNA Impfstoff

Aufklärungsblatt des RKI (Stand: 11.01.2021)

	<p>Was ist Corona?</p> <p>Seit Anfang 2020 gibt es ein neues Corona Virus. Es hat sich auf der ganzen Welt verbreitet. Das Corona-Virus kann die Krankheit COVID 19 auslösen.</p>
	<p>Zeichen der Krankheit sind:</p> <p>Husten, Fieber, Atemnot, nicht mehr gut riechen, nicht mehr gut schmecken, man fühlt sich krank.</p> <p>Es gibt auch andere Zeichen. Sie kommen nicht so oft vor.</p>
	<p>Menschen mit der Krankheit COVID 19 werden unterschiedlich stark krank. Manche werden nur leicht krank. Aber für einige Menschen ist die Krankheit gefährlich. Zum Beispiel für ältere Menschen. Oder für Menschen, die schon andere Krankheiten haben. Diese Menschen können an der Krankheit sterben.</p>
	<p>Deshalb ist es wichtig, dass sich alle vor dem Corona-Virus schützen. Das geht am besten mit einer Impfung. Ein guter Schutz sind auch die Hygieneregeln.</p>
	<p>Was ist eine Corona - Impfung?</p> <p>Es gibt jetzt einen Impfstoff gegen Corona. Impfen bedeutet: Man bekommt eine Spritze in den Arm. In der Spritze sind Wirkstoffe.</p>
	<p>Durch die Wirkstoffe wird der Körper aktiv. Er bildet Antikörper gegen Corona. Wenn man Antikörper hat, wird man nicht mehr (so schlimm) krank. Der Körper kann die Krankheit besser abwehren.</p>
	<p>Gegen Corona muss man 2 x geimpft werden. Der Körper kann dann genug Antikörper bilden. Die 2. Spritze bekommt man 3 bis 4 Wochen später. Es gibt jetzt zwei Impfstoffe gegen Corona. Sie heißen: „Corminaty®“ und „COVID-19 Vaccine Moderna®“.</p>



Wie gut hilft die Impfung?

Die Impfstoffe gegen Corona sind neu.
 Bis jetzt haben Forscher herausgefunden:
 Beim Impfstoff „Corminaty®“
 ist man 7 Tage nach der 2. Spritze gegen Corona geschützt.
 Beim Impfstoff „COVID-19 Vaccine Moderna®“
 ist man 14 Tage nach der 2. Spritze geschützt.
 Man muss bei beiden Impfungen
den gleichen Impfstoff bekommen.
 Die Impfstoffe sind mindestens zu 94% wirksam.
 Das bedeutet: 94 von 100 Personen
 sind nach zwei Impfungen geschützt.



Die Forscher wissen noch nicht genau,
 wie lange der Schutz hält.

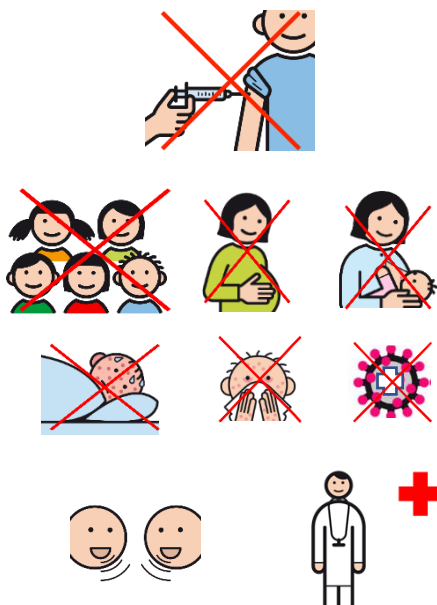
**Alle Menschen müssen sich deshalb erstmal
 weiter an die Hygieneregeln halten.**



Für wen ist die Impfung besonders wichtig?

Alle Menschen **ab 18 Jahre** sollen geimpft werden.
 Mit dem Impfstoff „Corminaty®“
 können **sogar Jugendliche ab 16 Jahre** geimpft werden.
 Aber es gibt noch nicht genug Impfstoff.
 Deshalb ist festgelegt, wer zuerst geimpft wird:

- Menschen, die schwer krank durch das Corona Virus werden. Zum Beispiel ältere Menschen.
- Menschen, die in der Pflege oder im Krankenhaus arbeiten



Wer soll nicht geimpft werden?

- Kinder und Jugendliche unter 16 Jahren
- schwangere Frauen und Frauen, die ein Kind stillen
- Personen, die krank sind (Fieber über 38,5 Grad)
- Personen mit bestimmten Allergien
- Personen, die Corona positiv getestet wurden

Personen mit einer Erkältung ohne Fieber
 oder mit leichtem Fieber (unter 38,5 Grad)
 können geimpft werden.

Personen mit einer Allergie
 müssen dem Impfarzt Bescheid sagen.
 Der Arzt entscheidet dann,
 ob diese Person geimpft wird.

	<p><u>Wie verhalte ich mich vor der Impfung?</u></p> <p>Ganz wenige Menschen werden ohnmächtig, wenn sie eine Spritze bekommen. Oder sie bekommen sofort eine Allergie.</p> <p>Der Impfarzt muss das vor der Impfung wissen. Diese Personen werden nach der Impfung länger beobachtet.</p> <p>Es gibt andere Impfungen. Zum Beispiel gegen Grippe oder Masern. Zwischen der Impfung gegen Corona und anderen Impfungen muss 2 Wochen Zeit sein.</p>
	<p><u>Wie verhalte ich mich nach der Impfung?</u></p> <p>Direkt nach der Impfung muss man kurz warten und sich ausruhen. Aber geimpfte Personen müssen sich nicht besonders schonen.</p> <p>Manche Personen bekommen nach der Impfung Schmerzen oder Fieber. Dagegen kann man Medikamente einnehmen. Das bespricht man mit dem Hausarzt.</p>
	<p><u>Welche Nebenwirkungen können auftreten?</u></p> <p>Nach der Impfung bildet der Körper Antikörper. Das ist anstrengend für den Körper. Es kann sein, dass Nebenwirkungen auftreten.</p> <p>Mögliche Nebenwirkungen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schmerzen im Arm - Müdigkeit, Kopfschmerzen, Hautausschlag - leichtes Frieren, Schmerzen in den Gelenken - Fieber, Übelkeit, Muskelschmerzen <p>Meistens haben ältere Personen Nebenwirkungen. Die Nebenwirkungen sind selten schlimm. Sie dauern meistens nicht länger als 3 Tage.</p>
	<p><u>Kann man durch die Impfung schwer krank werden?</u></p> <p>Der Impfstoff wurde an vielen Menschen getestet. Ganz selten gab es schwere Nebenwirkungen. Zum Beispiel eine schwere allergische Reaktion. Dann muss man von einem Arzt behandelt werden.</p> <p>Eine Impfung kann immer Nebenwirkungen haben. Wenn man davon schwer krank wird, muss man zum Arzt.</p> <p>Mit einer Impfung bleibt man meistens gesund.</p>