

Der menschliche Körper hat mehrere Möglichkeiten zur Abwehr von Viren. Er besitzt drei (3) Abwehrfronten:

1. Die erste Abwehrfront sind **die unverletzte Haut** und **die Schleimhäute** von Nase und Magen und **die Magensäure**.

2. Die zweite Abwehrfront sind sogenannte **Riesenfresszellen**.

3. Sollten diese überfordert sein, dann müssen **T-Helferzellen** und **B-Zellen** eingreifen und sollte dies auch nicht helfen, dann bleibt nur noch der Einsatz von **T-Killerzellen**.

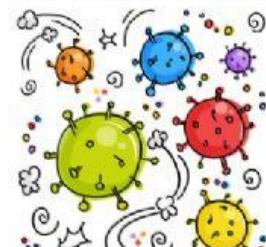


Bild von Prawny auf pixabay

Was gehört zu welcher Abwehrfront? Tippe ein großes X:

| | 1. Front | 2. Front | 3. Front |
|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| T-Killerzellen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Nasenschleimhaut | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| T-Helferzellen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Riesenfresszellen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Magensäure | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| B-Zellen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| unverletzte Haut | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Magenschleimhaut | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |