

Viren

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"/>