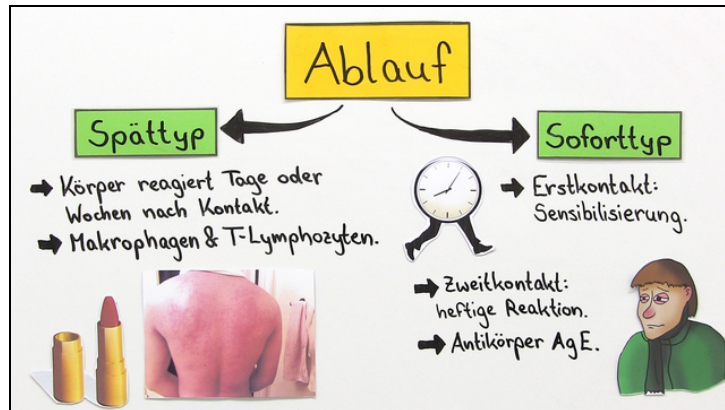




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Allergien



- 1 **Gib wieder, was du bereits über Allergien gelernt hast.**
- 2 **Schildere die Reaktionen der Spättypallergie.**
- 3 **Zeige auf, was bei einer Typ-I-Allergie im Körper passiert.**
- 4 **Arbeite heraus, was bei einer Desensibilisierung geschieht.**
- 5 **Zeige, wie Kortison eine allergische Reaktion bekämpfen kann.**
- 6 **Untersuche, wie du einen anaphylaktischen Schock erkennen und der betroffenen Person helfen kannst.**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**



Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Gib wieder, was du bereits über Allergien gelernt hast.

Wähle die richtigen Antworten aus.



- A
Als Allergie bezeichnen wir eine überempfindliche Reaktion des Körpers auf Stoffe aus unserer Umwelt.
- B
Allergene sind Zellen in unserem Körper, die uns vor Allergien schützen.
- C
In Deutschland sind geschätzt zwischen 20 und 30 Millionen Menschen Allergiker.
- D
Ein Kontaktallergen muss über das Verdauungssystem aufgenommen werden, um eine allergische Reaktion auslösen zu können.
- E
Die IgE-Antikörper, die die allergischen Reaktionen auslösen, waren ursprünglich dazu da, uns gegen tierische Parasiten zu schützen.

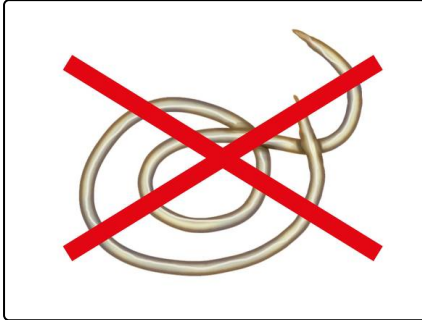


Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Gib wieder, was du bereits über Allergien gelernt hast.

1. Tipp



Da wir heute kaum mehr in Kontakt mit echten Parasiten kommen, haben die IgE-Antikörper angefangen, auf harmlose Antigene zu reagieren.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Gib wieder, was du bereits über Allergien gelernt hast.

Lösungsschlüssel: A, C, E

Diese Aussagen sind richtig :

Als Allergie bezeichnen wir eine überempfindliche Reaktion des Körpers auf Stoffe aus unserer Umwelt.

In Deutschland sind geschätzt zwischen 20 und 30 Millionen Menschen Allergiker.

Die IgE-Antikörper, die die allergischen Reaktionen auslösen, waren ursprünglich dazu da, uns gegen tierische Parasiten zu schützen.

Diese Aussagen stimmen nicht:

Allergene sind Zellen in unserem Körper, die uns vor Allergien schützen. (**Richtig ist:** Allergene gehören nicht zu unserer körpereigenen Immunabwehr. Sie sind vielmehr Antigene aus unserer Umwelt und sitzen zum Beispiel auf der Oberfläche von Pollen, Metallen oder Tierhaaren.)

Ein Kontaktallergen muss über das Verdauungssystem aufgenommen werden, um eine allergische Reaktion auslösen zu können. (**Richtig ist:** Bei einem Kontaktallergen reicht es aus, wenn die Haut damit in Berührung kommt. Es muss also nicht über das Verdauungssystem aufgenommen werden, um eine allergische Reaktion auszulösen.)