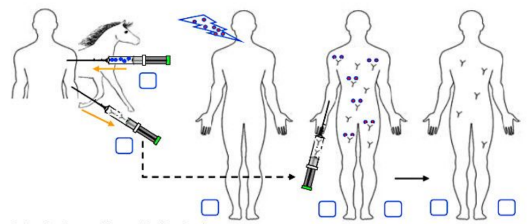


## A: Aktive Immunisierung (Schutzimpfung)



B: Passive Immunisierung (Heilimpfung)

- 1. Die Antikörper verklumpen die abgeschwächten Erreger und machen sie unschädlich.
- 2. Ein Mensch heute selten ein Tier wird mit abgeschwächten Erregern infiziert und bildet passende Antikörper.
- 3. Die Krankheitserreger werden in einem chemischen Verfahren abgeschwächt.
- 4. Die geimpfte Person bildet passende Antikörper und Gedächtniszellen gegen den Erreger.
- 5. Ein bestimmter Krankheitserreger wird im Labor kontrolliert vermehrt.
- 6. Die Krankheit bricht nicht aus.
- 7. Die abgeschwächten Erreger werden in die Muskulatur gespritzt und damit in die Blutbahn gebracht.
- 8. Aus dem Blut des Menschen oder Tieres wird ein Impfstoff mit den Antikörpern hergestellt.
- 9. Die Antikörper verklumpen die Erreger.
- 10. Die geimpfte Person ist nun immun gegen diesen Krankheitserreger.
- 11. Der Patient wird mit den passenden Antikörpern gegen die Erreger in seinem Körper geimpft.
- 12. Der Mensch hat sich mit dem Krankheitserreger infiziert.
- 13. Die restlichen Antikörper aus dem Impfstoff werden abgebaut.

## Lösung

## Aktive Immunisierung

- 1. Ein bestimmter Krankheitserreger wird im Labor kontrolliert vermehrt. (5)
- 2. Die Krankheitserreger werden in einem chemischen Verfahren abgeschwächt. (3)
- 3. Die abgeschwächten Erreger werden in die Muskulatur gespritzt und damit in die Blutbahn gebracht. (7)
- 4. Die geimpfte Person bildet passende Antikörper und Gedächtniszellen gegen den Erreger. (4)
- 5. Die Antikörper verklumpen die abgeschwächten Erreger und machen sie unschädlich. (1)
- 6. Die geimpfte Person ist nun immun gegen diesen Krankheitserreger. (10)

## Passive Immunisierung

- 1. Ein Mensch heute selten ein Tier wird mit abgeschwächten Erregern infiziert und bildet passende Antikörper. (2)
- 2. Aus dem Blut des Menschen oder Tieres wird ein Impfstoff mit den Antikörpern hergestellt. (8)
- 3. Der Mensch hat sich mit dem Krankheitserreger infiziert. (12)
- 4. Der Patient wird mit den passenden Antikörpern gegen die Erreger in seinem Körper geimpft. (11)
- 5. Die Antikörper verklumpen die Erreger. (9)
- 6. Die Krankheit bricht nicht aus. (6)
- 7. Die restlichen Antikörper aus dem Impfstoff werden abgebaut. (13)

Biologie Seite 2/2