

Virus-Hepatitis – von A bis E

28.7.

WELT-HEPATITIS-TAG

Geburtstag von Dr. Blumberg, Entdecker des Hepatitis-B-Virus

Hepatitis ist eine Entzündung der Leber.

Häufig sind Infektionen mit den Hepatitis-Viren A bis E die Ursache für eine Hepatitis.

Die virale Infektion kann chronisch verlaufen.

354 MILLIONEN

Menschen weltweit leben mit Hepatitis B oder C.*

20 MILLIONEN

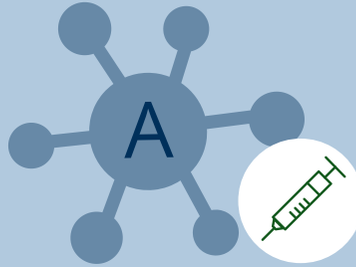
Hepatitis-E-Infektionen gibt es jährlich weltweit.*

1,1 MILLIONEN

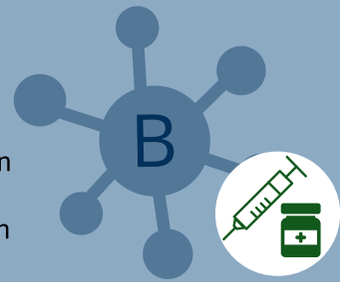
Menschen weltweit sterben jährlich an Hepatitis B oder C.*

9,4 MILLIONEN

Menschen weltweit werden wegen einer chronischen Hepatitis-C-Virusinfektion behandelt.*



- Es gibt wirksame Impfstoffe
- Verläuft nie chronisch, heilt meist ohne ernsthafte Komplikationen aus
- Eine spezifische Behandlung ist nicht möglich



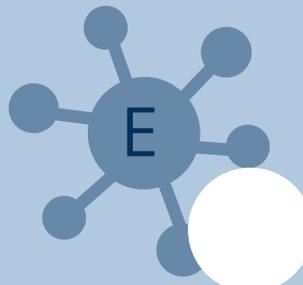
- Es gibt wirksame Impfstoffe
- Kann schwerwiegend und chronisch verlaufen, vor allem bei Kleinkindern und Säuglingen
- Medikamente können nicht heilen, aber die Viruslast senken



- Es gibt keinen Impfstoff
- Verläuft meist asymptomatisch, wird aber häufig chronisch
- Es gibt Medikamente



- Eine Impfung gegen Hepatitis B schützt auch vor Hepatitis D
- Benötigt für seine Vermehrung das Hepatitis-B-Virus – führt in dieser Kombination zu den schwersten Verlaufsformen
- Ein Medikament ist seit 2020 zugelassen



- Es gibt keinen in der EU zugelassenen Impfstoff
- Heilt meist folgenlos aus, schwere und tödliche Verläufe vor allem bei Schwangeren aber möglich
- Keine spezifische Therapie verfügbar

* Quelle: WHO (www.who.int/health-topics/hepatitis)

Mehr über die in Deutschland zugelassenen Impfstoffe erfahren: www.pei.de/impfstoffe

BLUTSPENDEN

werden in Deutschland auf die Hepatitis-Viren B und C sowie seit 2020 auf E getestet, um eine Übertragung über Blutprodukte zu verhindern.



VERBREITUNG DER HEPATITIS-VIREN:

A Mangelnde Lebensmittelhygiene, verschmutztes Wasser, fehlende sanitäre Einrichtungen

B, C, D Blut, Sperma und andere Körperflüssigkeiten

E In Deutschland meist zoonotisch, weltweit durch verunreinigtes Trinkwasser, Blut

