

## LÖSUNGEN zum Quiz: Testen Sie Ihr Wissen zu Hepatitis C!

Hepatitis C kann übertragen werden			Anmerkungen
1	durch gemeinsam benutzte Nadeln und Spritzen	ja	Bei Drogenkonsumierenden häufigster Übertragungsweg
2	über gemeinsame Benutzung von Filter, Löffel und Wasser beim Drogengebrauch	ja	Viren befinden sich auch auf allen Gegenständen, die zur Konsumvorbereitung eingesetzt werden und zuvor mit (auch geringen Mengen) Blut in Kontakt gekommen sind
3	über gemeinsame Benutzung von Pfeife, Mundstück und Röhrl	ja	Eingetrocknetes Blut kann sich auf den Gegenständen befinden
4	über die gemeinsame Toilettenbenutzung	nein	
5	durch gemeinsam benutzte Rasierer und Nagelscheren	ja	Auf den Gegenständen können sich Blutrückstände befinden
6	durch Wegwischen von Blut anderer Menschen	ja	Beim Wegwischen Handschuhe tragen!!!
7	über Nahrungsmittel	nein	
8	Beim Tätowieren und Piercen	ja	Wenn nicht steril gearbeitet wird (z.B. privat oder in Haft angefertigte Tattoos). „Körperschmuck“ immer beim Profi machen lassen
9	durch gemeinsam benutzte Zahnbürsten	ja	Auf der Zahnbürste können sich Blutrückstände (z.B. vom Zahnfleischbluten) befinden (siehe Kapitel I.1.9)

Eignen sich folgende Vorkehrungen, um Hepatitis C Infektionen zu vermeiden?			Anmerkungen
10	Benutzung von sauberen, sterilen Spritzen und Nadeln, eigenem Wasser und Löffel	ja	Alle Injektionsmaterialien, Spritze, Nadeln, Wasser, Löffel, Filter, Ascorbin, Trockentupfer müssen steril sein und nur zum Eigengebrauch benutzt werden
11	Impfung gegen Hepatitis C	nein	Eine Impfung gegen Hepatitis C gibt es nicht. Hepatitis A/B Impfungen bieten keinen Schutz vor Hepatitis C
12	Kondombenutzung	ja	
13	Spritzbesteck durchspülen	nein	Das Durchspülen benutzter Spritzen und Nadeln reicht nicht aus
14	Benutzung von eigenem Material bei Rauchen oder Sniffen (Pfeife, Mundstück und Röhrl)	ja	
15	Hände vor und nach jedem Konsum waschen	ja	

<b>Rund um Hepatitis C und ihre Behandlung</b>			<b>Anmerkungen</b>
<b>16</b>	Nach einer erfolgreichen HCV-Behandlung kann man sich <b>nicht</b> erneut anstecken	<b>nein</b>	Eine durchgemachte Hepatitis C Infektion schützt nicht vor erneuter Ansteckung (mit einem anderen Genotyp)
<b>17</b>	HCV Positive dürfen nicht im Küchendienst (z.B zur Essenszubereitung) eingesetzt werden	<b>nein</b>	HCV Positive dürfen natürlich auch in der Küche ihre Arbeit anbieten. Eine Infektionsgefahr besteht nicht, wenn Hygieneregeln eingehalten werden
<b>18</b>	Eine nicht behandelte Hepatitis C kann zu Leberzirrhose oder Leberkrebs führen	<b>ja</b>	Eine fortgeschrittene Leberzirrhose bedeutet eine schwerwiegende Störung der Leberfunktion
<b>19</b>	Hepatitis C ist heilbar	<b>Ja</b>	Es gibt Kombinationstherapien, die zur Behandlung eingesetzt werden. Der Behandlungserfolg hängt von verschiedenen Faktoren ab. Nicht jede chronische Hepatitis C kann mit den derzeitig zur Verfügung stehenden Medikamenten erfolgreich behandelt werden. Die Heilungschancen sind 50 - 90%
<b>20</b>	Jeder Hepatitis-C-Positive bekommt eine „Gelbsucht“	<b>ja</b>	Nur ein kleiner Teil entwickelt eine „Gelbsucht“ (Gelbfärbung der Haut und Augenschleimhäute)
<b>21</b>	Die Behandlung von Hepatitis C hat Nebenwirkungen	<b>ja</b>	Nebenwirkungen sind grippeähnliche Syndrome wie Fieber, Kopfschmerzen, Müdigkeit, Reizbarkeit, Schlafstörungen, Angstzustände. Diese Nebenwirkungen können in den meisten Fällen medikamentös behandelt werden