

## Risposte

	L'epatite C può essere trasmessa attraverso		Osservazioni
1	L'uso comune di aghi e siringhe	<b>Sì</b>	È la via di trasmissione più frequente tra i tossicodipendenti
2	L'uso comune di filtri, cucchiari e acqua al momento del consumo di droghe	<b>Sì</b>	I virus si trovano su tutti gli oggetti utilizzati per il consumo, precedentemente in contatto con del sangue, anche se in quantità minime
3	L'uso comune di pipe, bocchini e cannucce	<b>Sì</b>	Dei residui di sangue secco possono esservi rimasti depositati
4	L'uso comune di servizi igienici (WC)	<b>No</b>	
5	L'uso comune di rasoi e forbici per le unghie	<b>Sì</b>	Dei residui di sangue possono esservi rimasti depositati
6	La pulizia di sangue di terzi	<b>Sì</b>	Durante tale pulizia, l'utilizzo di guanti è fortemente raccomandato!
7	I prodotti alimentari	<b>No</b>	È invece necessario far attenzione al virus del epatite A che si trasmette in particolar modo attraverso i prodotti alimentari contaminati
8	Tatuaggi e piercing	<b>Sì</b>	Il rischio sussiste se il materiale non è sterile, come può succedere al di fuori di un contesto professionale (ad esempio, in carcere). Si raccomanda quindi di rivolgersi unicamente a professionisti
9	L'uso comune di spazzolini da denti	<b>Sì</b>	Delle tracce di sangue possono essersi depositate sullo spazzolino, ad esempio a causa del sanguinamento delle gengive
	Come posso evitare l'infezione del virus dell'epatite C?		Osservazioni
10	Se uso degli aghi e delle siringhe nuovi, sterili e personali	<b>Sì</b>	È tuttavia necessario precisare che tutto il materiale usato per il consumo, indipendentemente dalla modalità scelta, deve essere nuovo, sterile e personale. Vanno quindi inclusi: aghi e siringhe, acqua, utensili per mescolare, cucchiari, recipienti per l'acqua, filtri, acido ascorbico, pipe e cannucce, disinfettanti e tamponi
11	Se mi vaccino contro l'epatite C	<b>No</b>	La vaccinazione contro l'epatite C non esiste ancora e le vaccinazioni contro le epatiti A e B non proteggono dall'epatite C
12	Se uso il preservativo	<b>Sì</b>	
13	Se lavo accuratamente il materiale di iniezione	<b>No</b>	Il lavaggio di aghi e siringhe non è sufficiente
14	Utilizzando il mio materiale per fumare o inalare (pipa, bocchino, cannucchia)	<b>Sì</b>	
15	Se mi lavo le mani, prima e dopo ogni iniezione	<b>Sì</b>	

	<b>A proposito dell'epatite C e del trattamento</b>		<b>Osservazioni</b>
<b>16</b>	In seguito ad un trattamento per l'epatite C e successiva guarigione, non è possibile infettarsi nuovamente	<b>No</b>	Una precedente epatite trattata e guarita non protegge da una nuova infezione (a un altro genotipo)
<b>17</b>	Le persone positive al virus dell'epatite C non possono essere addette alla cucina, ad esempio per la preparazione dei pasti	<b>No</b>	Non sussiste alcun pericolo di infezione se le regole di igiene sono rispettate
<b>18</b>	Se non curata, l'epatite C può provocare una cirrosi epatica o un cancro al fegato	<b>Sì</b>	Uno stato avanzato di cirrosi implica un disfunzionamento del fegato
<b>19</b>	L'epatite C è guaribile	<b>Sì</b>	È previsto un trattamento che combina più medicinali. Il suo successo e la scelta della terapia dipende da molteplici fattori. Non tutte le epatiti C croniche possono però essere trattate con successo con i farmaci attualmente a disposizione
<b>20</b>	L'epatite C provoca sempre l'ittero	<b>No</b>	Solo una minoranza di persone sviluppa l'ittero (colorazione giallastra della pelle e della sclera)
<b>21</b>	Il trattamento contro l'epatite C ha degli effetti collaterali	<b>Sì</b>	Il trattamento dura a lungo e degli effetti collaterali sono prevedibili (sintomi pseudo influenzali, cambiamenti d'umore e maggiore irritabilità; in caso di predisposizione, episodi depressivi; in casi rari, disturbi alla tiroide, dolori allo stomaco e all'intestino, perdita di capelli, disturbi del sonno, diminuzione dell'appetito, ...)