

## **Onemocnění virovou hepatitidou typu C ve Zlínském kraji v roce 2018**

Původcem virové hepatitidy typu C (VHC) je obalený RNA virus. Inkubační doba onemocnění činí většinou 15 – 150 dní. Klinickými příznaky se onemocnění projevuje pouze ve čtvrtině případů, nejčastěji proběhne bezpříznakově. Řada nemocných proto o své nákaze nemusí vědět, ale až v 80 % případů (1) se rozvíjí chronická hepatitida typu C, která může nenávratně poškodit játra.

Onemocnění se přenáší krevní cestou a výjimečně pohlavním stykem. Možný je též vertikální přenos od matky na novorozence, který je ale vzácný. V současnosti je nejvýznamnější přenos při nitrožilní aplikaci drog.

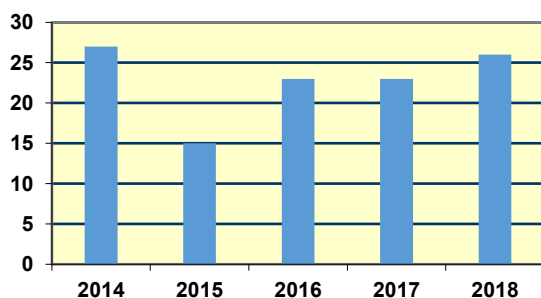
Pracovníci hygienických stanic u nemocných provádí epidemiologické šetření se zaměřením na možný zdroj nákazy a cestu přenosu. Osobám, které byly v úzkém kontaktu s nemocným, se vydává lékařský dohled, v rámci kterého jsou sledovány jednak klinické známky možného onemocnění a stanovena laboratorní vyšetření k vyloučení této nákazy.

### **Počet případů ve Zlínském kraji v roce 2018**

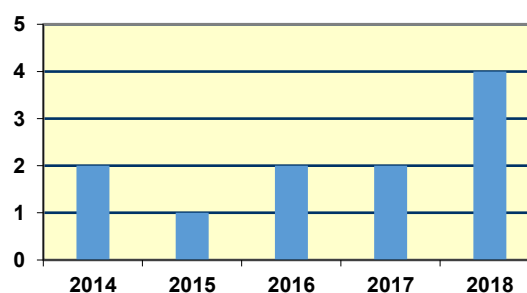
Akutní VHC		Chronická VHC	
Počet	Věková skupina	Počet	Věková skupina
0	0 - 9	0	0 - 9
2	10 - 19	4	10 - 19
2	20 - 29	5	20 - 29
0	30 - 39	7	30 - 39
0	40 - 49	5	40 - 49
0	50 - 59	3	50 - 59
0	60 - 69	0	60 - 69
0	70 - 79	1	70 - 79
0	80 - 89	1	80 - 89
<b>Celkem</b>	<b>4</b>	<b>Celkem</b>	<b>26</b>

### **Výskyt onemocnění ve Zlínském kraji za posledních 5 let**

Graf č. 1: Chronická VHC



Graf č. 2: Akutní VHC



V posledních 5 -ti letech u akutní i chronické virové hepatitidy typu C jsou počty onemocnění (kromě roku 2015 u chronické VHC) ve Zlínském kraji stabilní, jedná se pouze o mírné odchylky v jednotlivých letech. V roce 2018 byly evidovány 4 případy akutní a 26 případů chronické hepatitidy typu C.

**Dosud neexistuje očkovací látka chránící před tímto onemocněním. Nejúčinnější ochranou proti onemocnění virovou hepatitidou typu C je vyvarovat se rizikovému chování, u injekčních uživatelů drog je důležité nesdílet společné jehly, při poskytování první pomoci nebo ošetřování krvácejících poranění vždy použít jednorázové rukavice. Léčbu onemocnění provádějí specializované infekční ambulance.**

Ve Zlíně, dne 21. 1. 2019

MUDr. Vlasta Fojtíková, MUDr. Jana Eliška Hošková

*Literatura: 1 Jiří Havlík et al., Infekční nemoci, Nakladatelství Galén, 2002. ISBN 80-7262-173-4, s. 92*