

HepC-Projektzirkel:

**Ambulantes Management der chronischen Hepatitis C
als Produkt der zmed**

12.Mai2008ASe

Liebe Kollegin
Lieber Kollege

Hepatitis C ist die häufigste chronische Infektionskrankheit bei Methadonpatienten. Die Folgen werden für uns in der Praxis zunehmend spürbar. Immer mehr unserer Patienten werden an Leberkrankheiten sterben. Aus eigener Erfahrung mit Dutzenden von Patienten und aus der Literatur wissen wir, dass unsere Patienten genau so erfolgreich behandelt werden können wie Personen, die sich nicht über Substanzkonsum angesteckt haben. Dennoch werden vergleichsweise wenige Personen, die sich im Zusammenhang mit Substanzkonsum angesteckt haben, gegen Hepatitis C behandelt. Dies zeigt sich gemäss den ersten vorläufigen Resultaten der Zürcher HepCOP-Studie auch bei uns.

Im Rahmen der zmed möchten wir einen HepC-Projektzirkel initiieren zur Optimierung der Hepatitis C Versorgung von Personen mit aktuellem oder früherem Substanzkonsum. Wir möchten das ambulante Management der chronischen Hepatitis C als Produkt der zmed definieren und vermarkten. Die vollständige Indikations-Abklärung und die Behandlung der chronischen Hepatitis C mit einer definierbaren Qualität werden zu einem fairen Preis abgerechnet. Die Behandlung kann vielleicht im Auftrag der zmed und also auch die Abrechnung über die zmed erfolgen. Die Projektgruppe arbeitet Vertragsgrundlagen aus. Beispielsweise wäre es wichtig, dass die HepC-Behandlungen als teure Verhandlungen nicht in die Statistik der santésuisse einfließen dürfen. Ich stelle mir bis Ende des Jahres etwa drei Sitzungen vor und den Rest per E-Mail.

Sind Sie an einer Mit- und Zusammenarbeit interessiert?

Falls ja, bitte ich Sie Ihre Terminmöglichkeiten für ein Treffen auf der Website <http://www.doodle.ch/participation.html?pollId=559cxp66nugs59in> einzutragen.

Mit freundlichen Grüssen

André Seidenberg, Dr. med.
Facharzt Allgemeine Medizin
Weinbergstr. 9
8001 Zürich
T: 0041 44 266 58 00
F: 0041 44 266 58 01
andre.seidenberg@hin.ch
www.seidenberg.ch