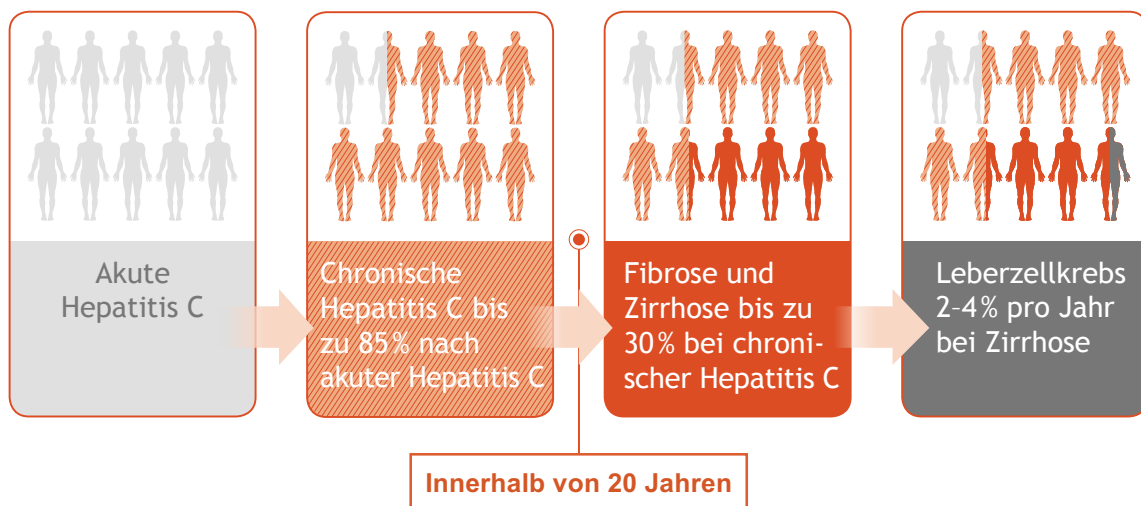


Infografik

Verlauf einer Hepatitis-C-Virus (HCV)-Infektion

Hepatitis C ist eine Infektionskrankheit der Leber, die in erster Linie durch Blut-zu-Blut-Kontakt übertragen wird.¹ Bei ca. 75 % der Infizierten verläuft die Infektion anfangs unbemerkt oder mit unspezifischen, grippeähnlichen Symptomen.¹ Unbehandelt kann sie auf Dauer zu Leberzirrhose, Leberversagen, Leberzellkrebs und sogar zum Tod führen.¹



Modifiziert nach Robert Koch-Institut. Epidemiologisches Bulletin 29/2016

Fibrose: Krankhafte Vermehrung von Bindegewebszellen der Leber.

Zirrhose: Chronische Erkrankung der Leber, die durch eine entzündliche Fibrose verursacht wird und mit einer Zerstörung der Leberarchitektur und narbigen Verhärtung der Leber einhergeht.

Sollten Sie zu einer Hepatitis-C-Risikogruppe gehören oder bei sich ein erhöhtes Risiko vermuten, werden Sie aktiv und lassen Sie sich von Ihrem Arzt auf Hepatitis C testen. Eine Hepatitis C kann heute in den meisten Fällen geheilt werden. Je früher Sie eine Therapie beginnen, umso eher können Spätfolgen verhindert und eine mögliche Ansteckung anderer vermieden werden.

Eine Kampagne der



Eine Kooperation von



Büro der Initiative pro Leber
Dachauer Str. 36
80335 München
Telefon: 089/383930-60
presse@initiative-pro-leber.de
www.initiative-pro-leber.de

Links

www.presse.bist-du-chris.de

www.bist-du-chris.de

www.facebook.com/bistduchris

Kontakt

Dr. Birthe Friess
Büro Initiative pro Leber
Dachauer Str. 36
D-80335 München

Tel.: +49 89 383930 60

Fax: +49 89 383930 66

E-Mail: presse@initiative-pro-leber.de

Literatur

¹ Robert Koch-Institut. Epidemiologisches Bulletin 29/2016