

# PROJEKT C

## HCV-fri fremtid

### HVAD ER HEPATITIS C?

Hepatitis C er en betændelse i leveren, som skyldes en infektion med hepatitis C-virus. Virusset bliver ofte forkortet HCV.

### HVAD GØR HEPATITIS C?

Hepatitis C-virus bliver via blodet ført til leveren, og her trænger virus ind i levercellerne og formerer sig. Der opstår betændelse, og levervævet kan blive omdannet til arvæv, som over tid gør det meget svært for leveren at fungere normalt.

### HVORDAN SMITTER HEPATITIS C?

Hepatitis C-virus smitter via blod, dvs. der er risiko for at blive smittet via inficerede blodprodukter, nålestik, deling af kogeкар, deling af snifferør, tatoveringer, ubeskyttet sex, piercinger og utilstrækkeligt steriliserede redskaber.

### HVORDAN KAN MAN VIDE OM MAN ER SMITTET?

Det tager 5-12 uger fra man er smittet, til sygdommen bryder ud. Det er dog ikke altid, man får symptomer. Ca. 80% mærker ingen symptomer.

Projektsygeplejersken kan tage en fingerprik-test, som på 15 min kan vise, om man har dannet antistoffer for HCV. Dvs. den kan vise om du har/ eller har haft HCV i blodet. Hvis testen er positiv, kan sygeplejersken tage endnu en fingerprik-test, som bliver sendt til laboratorie, og kan give svar på om der er aktiv virus i kroppen, eller om virusset er gået i sig selv/behandlet.

### HVORDAN BEHANDLER MAN HEPATITIS C VIRUS?

Der er kommet en ny og meget effektiv behandling, som er stort set uden bivirkninger. Tabletbehandlingen skal tages i 8-12 uger 1-3 x dagligt, alt efter hvilken type virus man har.

**SAMMEN KAN VI UDRYDDE HEPATITIS C VIRUS I REGIONEN**