

# Stikprøven

11 spørgsmål til at teste din viden med.

## 1.

Hvor stor er risikoen for at blive smittet med hepatitis C ved stikuheld på kanyler eller andre instrumenter med blod fra en patient med kronisk hepatitis C?

- 0,3 %
- ca. 5 %
- 5-40%

## 2.

Hvor stor er smitterisikoen ved stikuheld med udsættelse for hiv-smittet blod?

- 0,3%
- 3%
- 100%

## 3.

Hvor stor er risikoen for smitte ved stikuheld med kanyler anvendt til patient med kendt hepatitis B?

- 2-10% afhængig af hvor meget virus smitekilden har i blodet
- 5-40% afhængig af hvor meget virus smitekilden har i blodet
- 10-50% afhængig af hvor meget virus smitekilden har i blodet

## 4

Hvilken af følgende muligheder er en hyppig årsag til stikuheld på kanyler?

- at kanyleboksen har en forkert farve
- at man ikke sætter hættten på kanylen inden den kasseres
- at man sætter kanylehættten på kanylen efter brug

## 5.

Hvornår bør man anvende handsker?

- handsker bør anvendes konsekvent uanset hvem patienten er, når der er risiko for at få blod eller andet smittefarligt materiale på hænderne
- kun hvis man skal hjælpe patienten med personlig hygiejne
- kun hvis man mener, at patienten er smittefarlig

## 6

Hvad er det første man skal gøre ved stikuheld?

- sætte et plaster på læsionen
- rense og desinficere læsionen og opsøge læge
- anmelde uheldet til sikkerhedsorganisationen

## 7

Hvor lang tid beskytter en vaccinationsserie med hepatitis B som minimum?

- 2 år
- 5 år
- 10 år

## 8

Hvornår skal hepatitis B vaccination senest påbegyndes?

- senest 3 timer efter uheldet
- senest 48 timer efter uheldet
- senest 5 dage efter uheldet

## 9

Hvornår (hvor hurtigt) bør forebyggende behandling med PEP gives

- hurtigst muligt og helst indenfor 1-2 timer efter uheldet
- indenfor de første 5 dage efter uheldet
- indenfor 1 måned efter uheldet

## 10

Hvilken af følgende er en hyppig årsag til stik på suturnåle?

- at man anvender fingrene i stedet for instrumenter til at holde på fx væv der skal sutureres, eller nålen der sutureres med
- at nålen har en forkert krumning
- at man ikke kender patientens hiv- status

## 11

Hvilken af følgende muligheder er en hyppig medvirkende årsag til mange stikuheld?

- at man er uopmærksom, når opgaven udføres
- at man har handsker på
- at man bruger sikre/neutrale zoner til at placere skarpe instrumenter på under operationer fremfor at række instrumenterne direkte til hinanden

## Rigtige svar på stikprøven

### Spørgsmål 1

Ca. 5 %.

---

### Spørgsmål 2

0,3%.

---

### Spørgsmål 3

5-40 % afhængigt af hvor meget virus smitekilden har i blodet.

---

### Spørgsmål 4

At man sætter kanylehætten på kanylen efter brug.

---

### Spørgsmål 5

At handsker anvendes konsekvent, uanset hvem patienten er, når der er risiko for at få blod eller andet smittefarligt materiale på hænderne.

---

### Spørgsmål 6

Rense og desinficere læsionen og opsøge læge.

---

### Spørgsmål 7

10 år.

---

### Spørgsmål 8

Senest 48 timer efter uheldet.

---

### Spørgsmål 9

Hurtigst muligt og helst indenfor 1-2 timer efter uheldet.

---

### Spørgsmål 10

At man anvender fingrene i stedet for instrumenter til at holde på fx væv der skal sutureres, eller nålen der sutureres med.

---

### Spørgsmål 11

At man er uopmærksom, når opgaven udføres.

---