

dbio's anbefaling om forebyggelse af Hepatitis B

dbio mener:

- at hepatitis B udgør et væsentligt arbejdsmiljøproblem, der skal tages hånd om.
- at økonomi ikke bør stå i vejen for forebyggende vaccination. Prisen for vaccination er meget lille i forhold til arbejdspladsens tab og de personlige omkostninger ved smitte.

dbio anbefaler:

- at vaccination mod hepatitis B tilbydes enhver bioanalytiker. Dette er også i overensstemmelse med Sundhedsstyrelsens anbefalinger.
- at alle afdelinger får fastlagt retningslinjer for, hvordan de sikrer at alle ansatte er fuldt dækket af vaccination.
- at vaccination indgår i afdelingens forebyggelsesstrategi.

Hepatitis B (smitsom leverbetændelse B) forårsages af et virus og smitter gennem blod og legemsvæsker fra personer, der er smittede. Smittevejen er i princippet ens ved hepatitis B og HIV, dog er hepatitis B-virus mere smitsomt end HIV.

Bioanalytikere er i risikogruppen for smitte med hepatitis B, hvis der i det daglige arbejde indgår håndtering af blod, væv og vævsvæsker, og der dermed er en risiko for uheld ved f.eks. stiklæsioner, stik- eller skæreulykker, der kan medføre eksposition for hepatitis B. Smitte med hepatitis B kan dog forebygges effektivt med vaccination.

Sundhedsstyrelsen skriver i en mail til Danske Bioanalytikere i august 2013:

På given foranledning skal det iht Sundhedsstyrelsens "Vejledning om HIV (human immundefekt virus), hepatitis B og C virus, 2013" vedr betaling af hepatitis B-vaccination præciseres:

Arbejdsgiveren skal normalt betale for de personalegrupper, der er omfattet af anbefalingerne for immunprofylakse.

Det drejer sig bl.a om ansatte i og uden for sundhedsvæsenet, som har en væsentlig risiko for smitteoverførsel og stiklæsioner, fx ved stik- eller skæreulykker med blodforurenede kanyler, knive m.v., herunder studerende.

I tvivlstilfælde foretages vurderingen i et samarbejde mellem Arbejdstilsynet og embedslægen. Udover en generel risikovurdering kan embedslægen foretage en konkret vurdering af risikoen for eksposition. Der henvises til vejledningens side 26 og 28.