



ARBEIDSINSTRUKS FOR GRAVIDE OG AMMENDE

Tema:
Arbeidsinstruks
Dato:
09.06.11
Side:
1 av 1

BRUK AV KJEMIKALIER

- Gravide og ammende skal **ikke** eksponeres for cytostatika og narkosegasser. Dersom en risikovurdering viser at man kan bli eksponert for kreftfremkallende, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige stoffer (KMRA-stoffer, se risiko- og faresetninger i tabellen under), skal den gravide fritas for denne type arbeid.

H360F	Kan skade forplantningsevnen.	R60	Fare for redusert fruktbarhet
H360D	Kan gi fosterskader	R61	Fare for fosterskader
H361f	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen	R62	Fare for redusert fruktbarhet
H361d	Mistenkes for å kunne gi fosterskader	R63	Fare for fosterskader
H362	Kan skade barn som ammes	R64	Kan skade barn som får morsmelk

- Gravide og ammende skal også være meget forsiktige, og skal kunne velge og **ikke** arbeide med stoffer som er faremerket med

H330	H310, H300. Dødelig ved innånding. Dødelig ved hudkontakt. Dødelig ved svelging.	R26	R27, R28. Meget giftig ved innånding, hudkontakt og svelging
H350	Kan forårsake kreft	R40	Mulig fare for kreft
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft	R45	Kan forårsake kreft
H340	Kan gi genetiske skader	R46	Fare for alvorlige skader

- Det skal utarbeides egne arbeidsinstrukser for arbeid med legemidler.

BRUK AV IONISERENDE STOFFER

- Gravide skal **ikke** utføre arbeid med ioniserende stråling som utsetter fosteret for doser som overstiger 1mSv i løpet av graviditeten.
- Gravide skal kunne velge og **ikke** eksponeres for ioniserende stråling selv om det ikke er fare for å nå dosegrensen.

GENERELT

I en vurdering av risikoen ved arbeid med stoffer som kan være skadelig for gravide og ammende skal det tas hensyn til den enkelte kvinnes behov, og vurderingen skal ta utgangspunkt i kvinnens totalsituasjon. En vurdering av risikoen som nevnt ovenfor krever spesiell kompetanse, og arbeidsgivere bør derfor benytte seg av bedriftshelsetjenesten eller annen kyndig kompetanse. Forebygging av forplantningsskader som følge av skadelige faktorer i arbeidsmiljø, skjer først og fremst ved at man helt forsøker å unngå at forplantningsskadelige faktorer er tilstede i arbeidsmiljøet på UiB. Er det ikke mulig å unngå dette, må man forsøke å beskytte arbeidstakerne på best mulig måte mot de skadelige påvirkninger ved hjelp av egnede verne- og sikkerhetstiltak. Gravide og ammende arbeidstakere må under ingen omstendighet settes til arbeid når risikovurderingen viser at arbeidet kan medføre risiko for forplantningsskade.