

Förekommer yrkesmässig exponering för cytostatika?

Ja, yrkesmässig exponering för cytostatika förekommer vid beredning av cytostatika och administrering, omvårdnad av behandlade patienter, städning av lokaler där cytostatika förekommer samt rengöring och service av utrustning.

Cytostatika är en grupp cellhämmande läkemedel som är vanligt förekommande för t.ex. behandling av cancer. Dessa läkemedel kan vara cancerframkallande, mutagena och fosterskadande. Läkemedlen kan tas upp i kroppen via huden eller genom inandning.

Den yrkesmässiga exponeringen bedöms vara en blandexponering av alla cytostatika som används på arbetsplatsen.



Om oss

Arbets- och miljömedicin (AMM) Syd verkar för att minska arbets- och miljörelaterad ohälsa. Vi utreder patienter och kartlägger risker. AMM Syd arbetar sjukdomsförebyggande genom att bedriva utbildning och forskning.

AMM Syd är ett kunskapscentrum i Södra sjukvårdsregionen, solidariskt finansierat av regionerna Blekinge, Kronoberg, Skåne och södra Halland.

Kontakt

Arbets- och miljömedicin Syd

Medicon Village
Scheelevägen 8
223 81 Lund

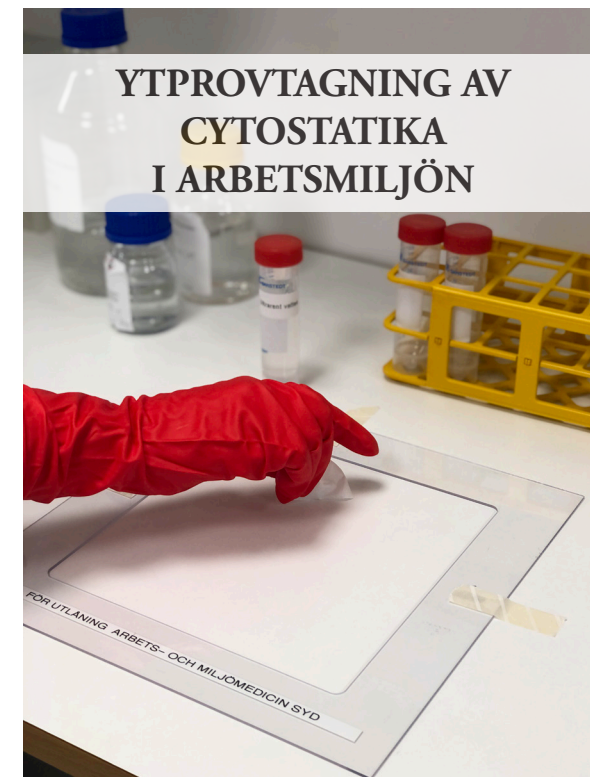
Laboratorium

046-17 31 95
ammlab@skane.se

Hemsida

<https://sodrasjukvardsregionen.se/amm/>

ARBETS- OCH MILJÖMEDICIN SYD

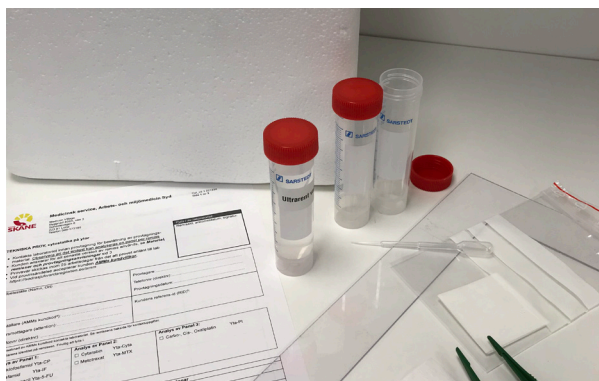


Varför ska man göra ytprovtagning?

Genom att provta ytor på arbetsplatsen kan man få ett mått på den yrkesmässiga exponeringen för cytostatika.

Med våra metoder kan man mäta följande cytostatika på ytor; cyklofosamid, ifosfamid, 5-fluorouracil, gemcitabin, cytarabin, etoposid, metotrexat och platinainnehållande cytostatika.

Med regelbundna ytprovtagningar på arbetsplatsen får man information om arbetssättet fungerar tillfredställande och riskbedömningen blir därmed säkrare. På så vis kan den yrkesmässiga exponeringen för cytostatika minimeras.



Hur beställer man analyserna?

Beställning av analyser görs på Arbets- och miljömedicin Syds hemsida via ett formulär.

Det finns tre olika paneler där olika cytostatika ingår. Du kan välja att analysera en eller flera cytostatika inom varje panel.

- Panel 1: cyklofosamid, ifosfamid, 5-fluorouracil, gemcitabin och etoposid
- Panel 2: cytarabin och metotrexat
- Panel 3: cytostatika som innehåller platina t.ex. cisplatin, karboplatin och oxaliplatin

För att man ska få en överblick av arbetsplatsen bör minst 10 avstryksprover samlas in.

Provtagningen bör genomföras av en arbetsmiljöingenjör eller motsvarande.

Provsvar inklusive bedömning skickas per post inom 25 arbetsdagar.

Hur kan Arbets- och miljömedicin Syd hjälpa Er?

Arbets- och miljömedicin Syd har arbetat med frågor om yrkesmässig exponering för cytostatika i över 20 år. Utifrån vår erfarenhet finns det onödigt exponering för cytostatika i arbetsmiljön för yrkesgrupper som vård- och städpersonal.



Vi besvarar frågor om arbetsmiljö och cytostatika. Vi kan också hjälpa Er att förbättra arbetsmiljön där cytostatika hanteras genom bistå med strategi för ytprovtagning, tolka och bedöma analysvar och förslå åtgärder.