

Karakterisering av svetsrök

Carlsson, Lars-Eric; Bohgard, Mats; Johansson, Gerd; Malmqvist, Klas; Akselsson, Roland

Published in:

Svenska Läkaresällskapets Riksstämma 1977, Omgivningshygien 11

1977

Link to publication

Citation for published version (APA):

Carlsson, L.-E., Bohgard, M., Johansson, G., Malmqvist, K., & Akselsson, R. (1977). Karakterisering av svetsrök. Svenska Läkaresällskapets Riksstämma 1977, Omgivningshygien 11, 443-443.

Total number of authors:

General rights

Unless other specific re-use rights are stated the following general rights apply:

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.

 • You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

Read more about Creative commons licenses: https://creativecommons.org/licenses/

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Omgivningshygien 17
KARAKTERISERING AV SVETSRÖK

För att kunna bedöma och åtgärda svetsrökens skadliga inverkan är det viktigt att noggrant kunna karakterisera röken. Kunskap fordras dels om partiklarnas storleksfördelning och hygroskopicitet för att kunna avgöra hur dessa deponeras i andningsvägarna, dels om varje partikels kemiska och strukturella byggnad för att kunna bedöma hälsorisker. Olika typer av belagda elektroder har undersökts.

Metod. För att bestämma grundämnessammansättningen hos olika storleksfraktioner har röken insamlats med kaskadimpaktor och analyserats med protoninducerad röntgenstrålning. FIXE. Fluor är ett hygjeniskt intressant ämne (gränsvärde 0.2 mg/m³) och förekommer i höga koncentrationer vid vissa typer av svetsnings. Fluor kan ej analyseras med PIXE, men vid bestrålning av fluor med protoner av den energi som används vid våra PIXE-analyser sker kärnreaktioner och gamma-strålning lämplig för detektion emitteras. Genom komplettering av vår analysuppställning detekteras nu fluor samtidigt som PIXE-analysen sker.

Vid svetsning i rostfritt stål erhålls höga krombalter i röken. Hälsoriskerna med krom beror av dess oxidationstal och av lösligheten hos kromföreningen. För att få information om dessa parametrar har vi utvecklat en metodik där svetsrök, uppsamlad på membranfilter, analyseras med PIXE, ESCA och TEM. Dessa analyser sker före och efter tvättning i en 37° buffrad vattenlösning [H 7.4). Med ESCA, en elektronspektroskopisk metod, bestäms oxidationstalet hos kromet nära ytan (analysdjup ca 2 mm). Med TEM, tränsmissionselektronmikroskopi, studeras partiklarnas struktur. I tvättvattnet analyseras koncentrationen av lösligt sexvärt krom med en spektrofotometrisk metod (DFC).

Resultat. Analys av fluor samtidigt med analys av tyngre grundämnen med PIXE används nu rutinmässigt och ger intressant information. Detektionsgränsen för fluor är vid rutinanalys ca 100 ng vilket normalt är 2-3 tiopotenser under mängderna i svetsröksproven.

Delresultat fån ett par belagda elektroder visar att 5

Civ ing L-E Carlsson, civ ing M Bohgard, civ ing G Johansson, civ ing K Malmqvist & fil dr R Akaelsson Institutionen för Kärnfysik, Lunds Tekniska Högskola, Lund

Omgivningshygien 12 LUNGFUNKTION HOS SVETSARE.

Kontrollerade undersökningar har inte kunnat visa spirometrisko förändringar hos svetsare som inte samtidigt var storrökare; detta trots att svetsrök innehåller en rad potentiellt vävnadsskadliga ämnen och trots att luftvägssymptom är vanliga hos svetsore. Partiklarna i svetsrök har emellertid en starlek (0.01-1 µm) som leder till avsevärd deposition i små, perifera luftvägar och spirometri är en okänslig metod för diagnos av potologiska förändringar i denna lokalisation. Vi har därför undersökt svetsore och icke-svetsande kontroller med metoder som anses speciellt känsliga för förändringar i små, perifera luftvägar.

Material. 119 svetsare med minst 5 års exposition och 90 kontroller (kontorsorbetare) motchade beträffande ålder, kön, löngd och tobakskonsumtion.

Metod. Med N₂-test (s k closing volume test) mättes luftvägsstängning och ondra indices relaterade till små, perifera luftvägar. Dessutom gjordes spirometri ach flöde-volymkurvor.

Resultat. N₂-testet visade signifikanta skillnader mellon ävetsare, som aldrig hode rökt eller som hade slutat röka, och motsvaronde kantroller. Ingo skillnader kunde påvisas med spirometri eller flöde-volymkurvor. Rökande svetsare skilde sig inte signifikant från rökande kontroller. Resultaten kan förklaras av patologiska förändringar i små, perifera luftvägar hos svetsare.

Konklusion. Hos svetsore med minst 5 års exposition finns funktionella förändringar som kon bero på patologiska förändringar i små, perifero luftvägar.

H. Oxhöj, B. Boke, H. Wedel och L. Wilhelmsen Kliniskt fysiologiska laboratoriet I och medicinska kliniken I, Sahlgrenska sjukhuset, Göteborg