

Förgiftningar Behandlingsanvisningar och antidotlista

Särtryck ur Läkemedelsboken
2009–2010



 Apoteket AB

Innehåll

Inledning 3

Nyheter och ändringar 3

Information till

Giftinformationscentralen 3

Frågor och beställningar 3

Förgiftningar – Antidotbehandling 5

Innehållsförteckning 5

Initialt omhändertagande

vid olika typer av giftexponering 6

Förtäring 6

Inandning 7

Kutan exponering 8

Ögonstänk 8

Behandlingsanvisningar 9

Arsenikföreningar 9

Bariumföreningar, lösliga 9

Belladonnaalkaloider 10

Bly 10

Botulinustoxiner 10

Brandrök 11

Cyanidföreningar, cyanväte 11

Etylenglykol 12

Fenol och fenolliknande ämnen 13

Fisksting 14

Fluorider 14

Fluorvätesyra 14

Karbamater 15

Kolmonoxid 15

Kopparföreningar 16

Kvicksilver och

kvicksilverföreningar, oorganiska 17

Malign hypertermi 17

Malignt neuroleptikasyndrom 17

Metanol 18

Methemoglobinemi 18

Nervgaser 19

Nitrösa gaser 19

Organiska fosforföreningar 19

Ormbett 20

Oxalsyra, oxalater 21

Retande gaser 21

Senapsgas 23

Serotonergt syndrom 23

Superwarfariner 23

Svampar 24

Svavelväte 25

Tärgaser 25

Antidotlista 26

Förvaring och lagerhållning 26

Beställning för akuta behov 26

Förfrågningar 26

Substanser som utgått 26

- Acetylcystein 26
- Akineton, se Biperiden
- Amylnitrit 27
- Anticholinum, se Fysostigmin
- Antidigoxin Fab (fårserum) 27
- Antitoxin mot botulism, se Immunerum mot botulism
- Atropin 27
- Becotide, se Beklometason
- Beklometason 27
- Berlinerblått, se Ferrihexacyanoferrat II
- Biperiden 27
- Botulism, se Immunerum mot botulism
- Bromokriptin 27
- Budesonid 27
- Ca-EDTA, se Natriumkalciumedetat
- Calciumfolinat, se Kalciumpulinat
- Calcium gluconate gel, se Kalciumpulikat
- Calcium-Sandoz brystabletter, se Kalciumpulikat-laktat
- Calcium-Sandoz injektionsvätska, se Kalciumpulionat
- Calcivern, se Natriumkalciumedetat
- Carbomix, se Kol
- Cyanokit, se Hydroxokobalamin
- Cyproheptadin 28
- Dantrolennatrium 28

- Deferoxamin **28**
- DigiFab TM, se Antidigoxin Fab
- Dimaval,
se Dimerkaptopropansulfonat
- Dimerkaptobärnstenssyra (DMSA)
(dimercaptosuccinic acid) **28**
- Dimerkaptopropansulfonat (DMPS) **28**
- DMPS, se Dimerkaptopropansulfonat
- DMSA, se Dimerkaptobärnstenssyra
- Etanol-glukos, se Glukos-etanol
- Fentolamin **28**
- Ferrihexacyanoferrat II **29**
- Flumazenil **29**
- Folinasyra, se Kalciumfolinat
- Fomepizol (4-metylpirazol) **29**
- Fysostigmin **29**
- Fytomenadion (Vitamin K) **29**
- Första hjälpen – senapsgas,
se Klorkalk + magnesiumoxid
- Glaubersalt,
se Natriumsulfatdekahydrat
- Glukagon **29**
- Glukos-etanol **29**
- Glycerylnitrat **29**
- Glytrin, se Glycerylnitrat
- H-F Antidote Gel,
se Kalciumglukonat
- Hydroxokobalamin **30**
- Immunserum mot botulism **30**
- Immunserum mot ormgift **30**
Afrikanska ormar **30**
Amerikanska ormar **30**
Asiatiska ormar **31**
Australiska ormar **31**
Europeiska ormar **32**
- Immunserum mot stenfiskgift **32**
- Ipekakuana **32**
- Kalcitonin **32**
- Kalciumfolinat **32**
- Kalciumglubionat **33**
- Kalciumglukonat **33**
- Kalciumglukonat, -laktat **33**
- Kaptopril **33**
- Karnitin **33**
- Klorkalk + magnesiumoxid **33**
- Kol **33**
- Konakion, se Fytomenadion
- Kräksirap, se Ipekakuana
- K-vitamin, se Fytomenadion
- Labetalol **33**
- Lanexat, se Flumazenil
- Legalon SIL, se Silibinin
- Makrogol 400 **34**
- Medikol, se Kol
- Metalcaptase, se Penicillamin
- Metylenblått, se Metyltionin
- 4-Metylpirazol, se Fomepizol
- Metyltionin **34**
- Miacalcic, se Kalcitonin
- Naloxon **34**
- Natriumkalciumedetat (Ca-EDTA) **34**
- Natriumpolystyrensulfonat **34**
- Natriumsulfat,
se Natriumsulfatdekahydrat
- Natriumsulfatdekahydrat **34**
- Natriumtiosulfat **34**
- Nitroglycerin, se Glycerylnitrat
- Nitrolingual, se Glycerylnitrat
- Nitromex, se Glycerylnitrat
- Obidoxim **34**
- Oktreotid **35**
- Ormgift, se Immunserum mot ormgift
- Penicillamin **35**
- Periacin, se Cyproheptadin
- Personsaneringsmedel **104**,
se Klorkalk + magnesiumoxid
- Pravidel, se Bromokriptin
- Protamin **35**
- Pulmicort, se Budesonid
- Pyridoxin **35**
- Regitin, se Fentolamin
- Resonium,
se Natriumpolystyrensulfonat
- Sandostatin, se Oktreotid
- Serum, se Immunserum
- Silibinin **35**
- Suscard, se Glycerylnitrat
- Toxogonin, se Obidoxim
- Trandate, se Labetalol
- Vitamin K, se Fytomenadion

Katastroflager för sjukvårdsgrupp **36**

Inledning

Detta häfte innehåller dels ett särtryck av kapitlet Förgiftningar – Antidotbehandling från Läkemiddelsboken 2009–2010 (s 50–70) dels en lista över rekommenderade antidoter, Antidotlistan. Listan är avsedd att användas som stöd vid planering av lokala antidotförråd. I elektronisk form finns listan tillgänglig på <www.giftinfo.se>.

Nyheter och ändringar

Nya antidoter

Karnitin (Carnitor) har tillförts listan med indikationen allvarlig valproatförgiftning. Den karnitinbrist som kan uppkomma vid sådan förgiftning medför ökad bildning av toxiska metaboliter. Studier tyder på att denna process kan motverkas med tillskott av karnitin.

Ändrad lagerrekommendation

Eftersom allvarliga tungmetallförgiftningar inträffar mycket sällan i Sverige har rekommendationen av ”lämplig lagerhållen mängd” för antidoterna DMSA och DMPS minskats ner till en dos som räcker till 1–2 dygns behandling, vilket ger tid för att rekvirera erforderlig mängd för fortsatt behandling.

Katastrofförråd

Antalet regionala katastrofförråd som administreras av Socialstyrelsen har minskats ner från tio till tre stycken. Där förvaras antidoter avsedda för behandling av nervgaseponering och tungmetallförgiftning. Förråden finns utplacerade på två sjukhusapotek (Apoteket vid SU/Sahlgrenska i Göteborg, Apoteket Universitetssjukhuset

MAS i Malmö) samt på Apoteket C W Scheele i Stockholm. Upplysningar om förråden lämnas av Giftinformationscentralen eller Socialstyrelsens tjänsteman i beredskap (tfn 060-10 90 10).

Information till Giftinformationscentralen

När det sker förändringar av antidotförråd eller katastroflager för sjukvårdsgrupp ska Giftinformationscentralen snarast informeras om förrådets nya sammansättning. Även om inga förändringar sker bör Giftinformationscentralen informeras 1–2 gånger per år. Detta är nödvändigt för att antidotdatabasen alltid ska vara uppdaterad.

I akuta situationer kan denna information i vissa fall vara avgörande för användningen av en antidot. I andra fall kan informationen förkorta tiden till insättning av antidotbehandling.

Informationen skickas till Antidotdatabasen, Giftinformationscentralen, 171 76 Stockholm. Fax 08-32 75 84.

Frågor och beställningar

Särtrycket är främst avsett för sjukvårdspersonal och personer på sjukhusapotek med uppgift att uppdatera antidotlistor. Särtrycket bör finnas i antidotförråd och akutväskor. Ytterligare exemplar kan beställas från Giftinformationscentralen som också kan besvara frågor angående fakta-innehållet, tfn 08-33 12 31 (dagtid) eller 08-736 03 84 (akut förfrågan).

Tabell 1. Ändringar i antidotlistan fr o m LB 99/00 – Nya substanser

Substans/Preparat	Indikation (Förgiftning)	Ändring gjord
Black Snake Antivenom	Ormbett	03/04
Bromokriptin	Malignt neuroleptikasyndrom	03/04
Brown Snake Antivenom	Ormbett	03/04
Crotalidae Polyvalent Immune Fab (Ovine), CroFab	Ormbett	03/04
Cyproheptadin	Serotonergt syndrom	03/04
Karnitin	Valproatförgiftning	09/10
Soro Antibotrópico-Crotálico	Ormbett	05/06
Soro Antibotrópico-Laquético	Ormbett	05/06
Tiger Snake Antivenom	Ormbett	03/04

Tabell 2. Ändringar i antidotlistan fr o m LB 99/00 – Utgångna substanser

Substans/Preparat	Indikation (Förgiftning)	Ändring gjord
Antivenin (Crotalidae) Polyvalent	Ormbett	07/08
Atropin + obidoxim (Autoinjektor)	Nervgaser	01/02
Bensylpenicillin	Vit flugsvamp	07/08
Diazoxid	Kärlvidgande och blodtryckssänkande	03/04
Dihydralazin	Kärlvidgande och blodsockerhöjande	05/06
Glycerol	Fenol	05/06
Immunserum mot skorpiongift	Skorpionsting	01/02
Kaliumpermanganat	Fosfor, gul (vit)	05/06
Nifedipin	Mjöldrygealkaloider	01/02
Nitroprussidnatrium	Förgiftningsorsakad hypertension	01/02
Schlangengift – immunserum Behring (Zentralafrika, Nord- och Westafrika)	Ormbett	01/02

Förgiftningar – Antidotbehandling

Mark Personne
Giftinformationscentralen, Stockholm

Inledning

I detta kapitel beskrivs kortfattat risker och behandling efter exponering för vissa kemikalier som är behandlingsbara med antidoter. Information ges även om vissa växt- och svampförgiftningar, giftiga bitt och sting samt förgiftningsrelaterade syndrom.

Detaljer ges om dosering av antidoter. Berörande rekommendationer om lagerhållning av antidoter hänvisas till särtryck av detta kapitel, vilket tillhandahålls av Apoteket AB (Giftinformationscentralen), eller via internet (www.giftinformation.se). På www.giftinfo.se finns en databas med behandlingsanvisningar avsedda för läkare.

Giftinformationscentralen (GIC) är öppen dygnet runt och tar emot samtal både från allmänhet och sjukvårdande instanser. Sjukvården når GIC direkt på tfn 08-736 03 84 eller 08-517 747 42 (dessa två telefonnummer är endast avsedda för sjukvårdsinrättningar och ska inte lämnas ut till allmänheten), men man kan även kopplas till GIC via 112. Allmänheten kopplas till GIC via 112 (dygnet runt). För allmänna frågor hänvisas till tfn 08-33 12 31 (dagtid).

Innehållsförteckning

- Acetonitril, se Cyanid
- Akrylnitril, se Cyanid
- Anilin, se Methemoglobinemi
- Antikolinergt syndrom, se Belladonnaalkaloider
- Arsenikföreningar, s 9

- Bariumföreningar, lösliga, s 9
- Belladonnaalkaloider, s 10
- Bly, s 10
- Botulinustoxiner, s 10
- Brandrök, s 11
- Cyanid, s 11
- Dinitrobensen, se Methemoglobinemi
- Etylenglykol, s 12
- Fenol och fenolliknande ämnen, s 13
- Fisksting, s 14
- Fluorider, s 14
- Fluorvätesyra, s 14
- Karbamater, s 15
- Kolmonoxid, s 15
- Kopparföreningar, s 16
- Kvicksilver, s 17
- Malign hypertermi, s 17
- Malignt neuroleptikasyndrom, s 17
- Metanol, s 18
- Methemoglobinemi, s 18
- Nervgaser, s 19
- Nitritföreningar, se Methemoglobinemi
- Nitrobensen, se Methemoglobinemi
- Nitrosa gaser, s 19
- Organiska fosforföreningar, s 19
- Ormbett, s 20
- Oxalsyra, oxalater, s 21
- Retande gaser, s 21
- Senapsgas, s 23
- Serotonergt syndrom, s 23
- Superwarfariner, s 23
- Svampar, s 24
- Svavelväte, s 25
- Tårgaser, s 25

Initialt omhändertagande vid olika typer av giftexponering

Förtäring

Frätande ämnen

Skölj ur munnen. Ge därefter snarast dryck (1–2 dricksglas), gärna mjölk, för utspädning. Dryck ska dock aldrig ges till skadad som är medvetandepåverkad. Framkalla inte kräkning då utbredningen av skadan kan förvärras av denna åtgärd och risk för ventrikel- och/eller esofagusruptur föreligger. Nedläggning av en tunn sond i ventrikeln är motiverad upp till 90 minuter efter förtäring av koncentrerade syror för att evakuera ventrikeln om mer än någon enstaka klunk förtärts.

Vissa syror har specifika egenskaper, se t ex Fluorvätesyra s 14 och Oxalsyra s 21.

Petroleumprodukter

Huvudrisken är aspiration till de nedre luftvägarna. Vid förtäring av petroleumprodukter (tändvätska, lacknafta, bensin, lampolja m fl) ska kränkingsprovokation inte göras då kräkning ökar risken för aspiration. Om den skadade inte haft hostretning eller kräkts under de närmaste 4 timmarna efter förtäringen anses faran för lungpåverkan vara över.

Systemtoxisk påverkan

För att förhindra att ännu inte absorberat gift tas upp i kroppen är tillförsel av medicinskt kol oftast indicerad medan ventrikeltömning ska användas restriktivt.

Medicinskt kol

Ett stort antal gifter binds effektivt till kol och därigenom begränsas absorptionen. Tillförsel av kol kan ofta vara effektivare än ventrikeltömning och räcker då som enda åtgärd. Kol är standardbehandling på "olycksplatsen" och bör därför ingå i vårdcentralernas och ambulansernas utrustning. Medicinskt kol saknar toxiska effekter i sig. Viss risk för aspiration till lungorna kan dock föreligga, särskilt vid sänkt medvetandegrad. Vissa viktiga förgiftningsmedel, t ex järn, litium, syror och alkali, binds inte till kol. Kol är också olämpligt efter förtäring av petroleumprodukter, eftersom kränkingsrisken kan öka.

Doseringen är 50–(100) g initialt till vuxna och 10 g till små barn. Många faktorer kan fördröja giftabsorptionen varför det kan vara motiverat att ge kol upp till 2 timmar efter intag av flytande ämnen och upp till 4 timmar efter tablettintag. När depåpreparat intagits är det befogat att ge ytterligare en dos kol efter 2–4 timmar.

Upprepad tillförsel av kol under de första dygnen kan påskynda gifteliminationen i vissa fall, t ex när substansen genomgår enterohepatisk recirkulation.

Dosering. Vuxna: 25 g var 4:e timme (alternativt 12,5 g varannan timme). Barn: 5–10 g var 4:e timme. Upprepade doser Medikal bör inte ges till barn pga Na-innehållet. Kolsuspension 150 mg/ml alternativt Carbomix är då lämpligare.

När kol ges i upprepade doser kan motorikstimulerande medel, som metoklopramid (Primperan), tillföras om tarmmotiliteten verkar avta.

Ventrikeltömning

För att avgöra om ventrikeltömning är befogat måste hänsyn tas till bl a förgiftningsmedlets toxicitet, dosens storlek, beredningsformen (t ex mixtur, depåpreparat), eventuella effekter på magtarmmotoriken och tidpunkten för förtäringen. Ventrikeltömning är endast indicerad vid mycket allvarligt förgiftningstillbud där behandling med enbart kol inte bedöms vara tillräcklig.

Ventrikeltömning bör ske inom viss tid för att vara effektiv, som regel inom ca 1 timme för flytande beredningar och ca 2 timmar för tabletter och fasta beredningar. Metoden kan undantagsvis vara indicerad i ett senare skede vid misstänkt ventrikelretention. Efter förtäring av medel som klumpar ihop sig eller som är kvar i ventrikeln (t ex blyföremål, batterier) kan även gastroskopi övervägas och vid behov görs evakuering via gastroskop eller gastrotomi. Ventrikeltömning kan ske genom kränkingsprovokation eller ventrikelsköljning.

Kränkingsprovokation

Kränkingsprovokation kan undantagsvis tillämpas och i så fall på barn, i tidigt skede, om den intagna substansen inte binds till kol. Vid tillbud med extremt toxiska medel bör manuell kräkning framkallas omedel-

bart på olycksplatsen (t ex arsenik, cyanid, klorokin).

Kräkningsprovokation ska alltid föregås av tillförsel av dryck eftersom kräkning är svår att framkalla på tom mage.

Ipekakuana (Kräksirap) används enbart i de få fall där behandling med medicinskt kol inte är tillämplig. Doseringen är 10 ml till barn under 1 år, 15 ml till barn 1–5 år, 30 ml till större barn och vuxna. Effekten inträder vanligen efter 20 minuter. Dosen kan upprepas en gång.

Manuell kräkningsprovokation är den metod som får tillämpas på olycksplatsen. Barn hålls ordentligt framåtlutade. Ett litet barn håller man i ett stadigt grepp under ena armen. Två fingrar förs ned så långt som möjligt i svalget med en ganska snabb rörelse. Barnet börjar då ulka, men man fortsätter att försiktigt röra på fingertopparna tills kräkningen kommer över handen som då genast dras tillbaka. Vuxna kan försöka framkalla kräkning på sig själva genom att reta med fingrarna i svalget.

Kräkningsprovokation är kontraindicerad efter förtäring av frätande ämnen och petroleumprodukter, liksom då patienten är allmänpåverkad eller då risk för kramper föreligger.

Ventrikelsköljning

Ventrikelsköljning via sond är den lämpligaste metoden för vuxna. Medvetslösa patienter intuberas först för att minimera risken för aspiration.

Ventrikelsonden ska vara grov. Patienten placeras lämpligen i vänster sidoläge och ska under sköljningen ligga tippad med sänkt huvudända. Detta för att minska risken för aspiration och nedsköljning av giftet till tunntarmen. Först görs uppsugning av maginnehållet, varefter sköljning sker med tempererad lösning, i portioner om 200–300 ml (vuxna) tills sköljvätskan är klar. Hos vuxna kan man med fördel skölja med tempererat kranvatten, annars används isoton koksaltlösning. Generellt gäller att man ska få samma mängd i utbyte som den instillerade mängden. Efter avslutad sköljning rensugs munhåla och svalg noggrant. Sköljningen avslutas vanligen med att kol tillförs.

Påskyndad tarmpassage

Tarmsköljning

Kan övervägas när intag skett av stora mängder järn, arsenik, litium eller andra särskilt farliga gifter som binds dåligt till kol. Metoden kan även bli aktuell när massiva doser av slow release-beredningar intagits. En polyetylenlykollösning (Laxabon) tillförs kontinuerligt peroralt (2 L/timme till vuxna) tills flödet rektalt är klart och rent.

Motorikstimulerande medel

Kan användas t ex när kol ska ges i upprepade doser och tarmmotoriken är nedsatt. I första hand ges metoklopramid (Primperan) 10–20 mg intravenöst till vuxna, kan upprepas upp till 3 gånger/dygn. Vid otillräcklig effekt kan 0,5–1 mg synstigmin (Neostigmin) ges subkutant.

Inandning

Skadeeffekter kan uppkomma efter inandning av retande gaser, heta gaser, systemtoxiska gaser och inerta gaser (se nedan).

Retande gaser

Se Retande gaser, s 21.

Heta gaser

Observation krävs med hänsyn till risk för uttalad slemhinnesvullnad i de övre luftvägarna, som i sin tur kan leda till akut andningshinder.

Systemtoxiska gaser

Exempel på systemtoxiska gaser är cyanväte, kolmonoxid, kvävedioxid, organiska fosforföreningar och svavelväte. Gaserna ger, med undantag för bl a kvävedioxid och svavelväte, i regel inga symtom från luftvägarna utan tas snabbt upp via lungorna och ger uttalad systemtoxisk påverkan med medvetlöshet och cirkulationssvikt.

Exponeringen avbryts omedelbart. Observera att räddaren måste ha skyddsmask på olycksplatsen. Medvetlös patient omhändertas enligt sedvanliga principer – oxygen ges snarast till alla som har systemtoxisk påverkan. Behandlingen i övrigt blir beroende på vilken gas som inandats. Specifik antidotbehandling är i vissa fall aktuell.

Observera att sådan behandling i regel behöver sättas in snabbt för att vara effektiv. Se vidare bl a Brandrök (s 11), Cyanid (s 11), Kolmonoxid (s 15), Nitroäsa gaser (s 19) och Organiska fosforföreningar (s 19).

Tändargas är en blandning av butan och propan. Risk finns för snabbt debuterande maligna arytmier vid inhalation av hög koncentration.

Inerta gaser

Vissa, i sig inte giftiga, gaser kan tränga undan luftens syre och därigenom framkalla syrebrist. Exempel är kvävgas och i viss mån koldioxid. Exponeringen avbryts omedelbart. Oxygen tillförs snarast. Medvetslös patient omhändertas på sedvanligt sätt. Behandlingen i övrigt inriktas mot komplikationer till hypoxin.

Kutan exponering

Efter exponering för en vattenlöslig kemikalie som kan innebära risk för lokal skada, dvs frätskada, bör man omedelbart spola med stora mängder vatten – även innanför kläderna. Särskilt riklig spolning krävs i de fall då värme utvecklats när ämnet kommer i kontakt med vatten. Vattnet bör vara tempererat för att inte den skadade ska kylas ner. Förorenade kläder, klockarmband, skor etc tas av så att spolningen blir effektiv. Vid behov klippas kläderna sönder. Den toxiska substansen måste i vissa fall avlägsnas mekaniskt. Efter den initiala avspolningen tvättas huden noggrant med tvål och vatten och därefter fortsätts avspolningen. Den totala spolningen bör fortgå i ca 15 minuter eller så länge smärta föreligger. För lut gäller att sköljningen bör fortgå tills huden inte längre känns hal. Spolning kan krävas i många timmar. Frätskador behandlas som brännskador. Det kan föreligga risk för betydande vätskeförluster.

Föreligger risk endast för hudupptag eller om ämnet är dåligt vattenlösligt tas förorenade kläder, klockarmband, skor etc av och huden tvättas noggrant med tvål och vatten.

För vissa ämnen är lokal applikation av antidoter av stor betydelse. Se vidare Fenol (s 13) och Fluorvätesyra (s 14).

Ögonstänk

Ögat kan skadas av ämnen i flytande form, fast form, gasform eller som damm eller dimma. Den allvarligaste skadan är den som uppstår av starkt frätande ämnen.

Efter ögonexponering för kemikalier och andra ämnen är det väsentligt att man omedelbart spolar ögonen. Spolningen bör startas så snart som möjligt från ögonspol-anordning, rent dricksglas, tillbringare eller dylikt och göras med vatten, fysiologisk koksaltlösning eller Ringer-acetat. Val av spolvätska får dock aldrig medföra fördröjning av spolningen. Kontaktlinser ska, om möjligt, snarast tas bort. Om möjligt bör ljummen eller rumstempererad spolvätska användas då ögonspolning med kall vätska kan vara mycket smärtsam. Vid ögonspolning ska ögonlocken hållas brett isär och den skadade rikta blicken åt olika håll samt blinka emellanåt så att ögonspolningen blir effektiv. Spolvätskan ska rinna bort från ansiktet så att den inte skadar det friska ögat. Lokal applikation av lokalanestetika (t ex Oxibuprokain eller Tetrakain ögon-droppar) lindrar smärtan och underlättar effektiv ögonspolning. Vid behov avlägsnas partiklar mekaniskt.

Efter stänk av frätande ämnen som alkali, aminer, syror, oxiderande ämnen (t ex peroxider, kromater), vävnadsfixerande ämnen (t ex formaldehyd, fenol), alkylerande ämnen (t ex senapsgas, vissa cytostatika) och vissa ytspänningsnedsättande ämnen (t ex kvartära ammoniumföreningar): Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska i minst 15 minuter, därefter upprepade gånger under transport till sjukhus/läkare.

Efter stänk av irriterande ämnen, t ex organiska lösningsmedel, tensider, tvättmedel, vissa växtsafter (t ex från Euphorbia-arter): Spola med mjuk vattenstråle minst i 5 minuter. Vid kvarstående påtagliga besvär (uttalad sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) kontakta/uppsök sjukhus/läkare.

I vissa fall kan mer specifik behandling vara av värde. Se Fenol (s 13) och Fluorvätesyra (s 14).

Behandlingsanvisningar

Nedan beskrivs initial behandling vid ett antal huvudsakligen icke läkemedelsbetingade förgiftningar, där specifik antidotbehandling finns tillgänglig i flertalet fall. Dokumentationen bakom anvisningarna finns vid Giftinformationscentralen. De olika ämnena presenteras nedan i bokstavsordning. Behovet för behandling av en patient anges inom parentes.

Arsenikföreningar

Huvudrisker

Svåra gastrointestinala slemhinneskador, CNS-påverkan, neuropatier, lever- och njurskada, hjärtpåverkan, hemolys och acidosis.

Motgifter

- Dimerkaptobärnstenssyra, (**DMSA**)
Succinaptal kapslar 200 mg (2 x 1 x 15 st)
- Dimerkaptopropansulfonat (**DMPS**)
Dimaval injektionsvätska 50 mg/ml (2 x 5 x 5 ml)

Peroral exponering

Ventrikelsköljning. Riklig tillförsel av kol. Eventuellt tarmsköljning. Upprepad tillförsel av antacida och syrasekretionshämmare. Vidare:

1. Rehydrering, acidoskorrektion.
2. Chelatbildning, varvid blockerade enzym-SH-grupper frigörs (DMPS, DMSA).
- 2a. Dimerkaptopropansulfonat (DMPS).
Dosering. Vuxna: 1:a dygnet: 250 mg intravenöst var 4:e timme. 2:a dygnet: 250 mg intravenöst var 6:e timme. Därefter 250 mg intravenöst var 6–8–12:e timme.
Barn: 1:a dygnet: 5 mg/kg kroppsvikt intravenöst var 4:e timme. Doseringsintervall därefter som för vuxna. Övergång till peroral behandling med dimerkaptobärnstenssyra görs när de gastrointestinala symtomen avklingat.
- 2b. Dimerkaptobärnstenssyra (DMSA).
Dosering. Vuxna och barn: 10 mg/kg kroppsvikt peroralt var 8:e timme i 5 dygn (kapselns innehåll kan blandas i lite mat). Om behandlingen ges > 5 dygn

sänks dosen till 10 mg/kg kroppsvikt var 12:e timme.

3. Alkalisering av urinen vid hemolys. Hemodialys kan bli aktuell pga njurskadan.

Kutan exponering

Tvätta noggrant med tvål och vatten. Se i övrigt ovan, Peroral exponering 1–3.

Inhalation

Oxygen, strikt vila.

Se för övrigt ovan, Peroral exponering 1–3 och Retande gaser, s 21.

Bariumföreningar, lösliga

Huvudrisker

Uttalad gastrointestinal retning. Generell ökning av muskeltonus i glatt och tvärstrimmig muskulatur, rabdomyolys. Uttalad snabbt insättande hypokalemi, metabolisk acidosis. CNS-, njur- och hjärtpåverkan.

Motgift

Natriumsulfatdekahydrat, **Glaubersalt** pulver till oral lösning 75 g (1 x 75 g)

Peroral exponering

Natriumsulfatdekahydrat. Dosering. Vuxna: ca 25 g (Barn: 250 mg/kg kroppsvikt) i ett glas vatten snarast (för bildning av svårslösligt salt). Ventrikelsköljning med natriumsulfatdekahydrat, ca 50 g löst i 1 000 ml vatten. Vidare:

1. Rehydrering, korrektion av acidosis och elektrolyttrubbningar (speciellt hypokalemi).
2. Atropin kan provas vid buksmärtor. Dialys kan bli aktuell pga njurskada, eventuellt även för att avlägsna bariumjoner.
3. Alkalinisering av urinen vid rabdomyolys.

Kutan exponering

Vid utbredd exponering sköljs med rikliga mängder vatten. Förorenade kläder tas av. Tvätta med tvål och vatten. Se för övrigt ovan, Peroral exponering 1–3.

Belladonnaalkaloider

Växtdelar och frön från *Datura*-arter (Spikklubba, Änglatrumpet, Belladonna och Bolmört).

Huvudrisker

Antikolinergt syndrom (mydriasis, delirium, takykardi, rodnad och värmeökad torr hud).

Motgift

Fysostigmin, **Anticholinol** injektionsvätska 0,4 mg/ml (1 x 5 x 5 ml)

Peroral exponering

1. Kol, ventrikeltömning.
2. Fysostigmin ges vid uttalade centrala antikolinerga symtom (förvirring, agitering, hallucinationer).
Dosering. Vuxna: 1–2–(3) mg intravenöst. Barn: 0,02–0,04 mg/kg kroppsvikt. Denna dos kan upprepas efter 30–60 minuter. Alternativt ges en infusion av 1–3 mg/timme (vuxna). 10 mg (25 ml) blandas i 250 ml isoton natriumkloridlösning.

Atropin bör finnas omedelbart tillgängligt för att ges i de sällsynta fall där bradykardi eller bronkobrastrukturitet uppkommer som biverkan av fysostigmin.

Bly

Huvudrisker

Gastrointestinal retning, kolik, dehydrering, neuromuskulär dysfunktion, CNS-påverkan, hemolys, lever- och njurpåverkan.

Motgifter

- Dimerkaptobärnstenssyra, (**DMSA Succinacaptal**) kapslar 200 mg (2 x 1 x 15 st)
- Natriumkalciumedetat, **Natriumkalciumedetat** injektionsvätska 100 mg/ml (1 x 10 x 10 ml)

Peroral exponering

Eventuellt ventrikeltömning.

1. Rehydrering.
2. I första hand ges dimerkaptobärnstenssyra (DMSA) peroralt. Krävs parenteral behandling ges natriumkalciumedetat.

Chelatbehandling ges i 5 dygn och därefter 2 dygns uppehåll. Förnyad behandling övervägs om B-Bly återgår till värdet före behandlingsstart, eller om B-Bly > 2,4 mikromol/L (50 mikrog/100 ml).

- 2a. Dimerkaptobärnstenssyra (chelatsbyldning)
Dosering. Vuxna och barn: 10 mg/kg kroppsvikt peroralt var 8:e timme. (Kapselns innehåll kan blandas i lite mat).
Om behandling ges > 5 dygn sänks dosen till 10 mg/kg kroppsvikt var 12:e timme.
- 2b. Natriumkalciumedetat (chelatsbyldning)
Dosering. Ges som intravenös infusion efter spädning. 10 ml (1 g) av lösning 100 mg/ml späds i minst 125 ml natriumklorid 9 mg/ml eller glukos 50 mg/ml.
Vuxna och Barn: 12,5 mg/kg kroppsvikt var 6:e timme intravenöst under 15–20 minuter.
3. Fortlöpande kontroll av blykoncentrationen i blod.
4. Atropin kan prövas vid blykolik. Alkalisering av urinen vid hemolys.

Anmärkning. Blykolor eller blyhagel i eller nära leder bör avlägsnas, liksom nedsvälda blyföremål som är kvar i ventrikeln > 2–3 dygn.

Inhalation

Se ovan, Peroral exponering 2–4.

Blyencefalopati

Vid blyencefalopati ges kombinationsbehandling med dimerkaptopropansulfonat (alternativt dimerkaptobärnstenssyra) och natriumkalciumedetat. Denna kombinationsbehandling ger högre antidotverkan (chelering) än vardera preparatet givet ensamt i maximal dos. Kontakta Giftinformationscentralen angående dosering.

Botulinustoxiner

Huvudrisker

Inhiberad acetylkolinfrisättning i främst perifera kolinerga synapser, vilket ger nedåtstigande muskelparalys.

Exponering sker peroralt men sällsynt också genom sårinfektion.

Motgift

- Botulinum antitoxin A+B+E **Botulinum Antitoxin ABE** (Biomed) injektionsvätska (5 000 IE+5 000 IE+1 000 IE/10 ml) (1 x 10 ml)
- Botulinum antitoxin heptavalent **Botulinum Antitoxin** (UK) injektionsvätska 7 x 1 000 E/ ampull (1 x 10 ml)

Kontakta Giftinformationscentralen för eventuell behandling med antitoxin.

Handläggning

1. Eventuellt ventrikeltömning samt tillförsel av kol då misstänkt föda förtärts.
2. Antitoxinbehandling med immunserum påverkar inte befintliga symtom, men förhindrar fortsatt progress av förgiftningen.
3. Ventrikelsond, urinkateter och respiratorbehandling vid andningsinsufficiens.

Brandrök

Huvudrisker

Termisk skada (med larynxödem), hypoxi, kolmonoxidförgiftning, cyanidförgiftning och toxisk lungskada (Tabell 1).

Motgifter

- Hydroxokobalamin, **Cyanokit** infusionssubstans 2,5 g (2 x 2 x 2,5 g)
- Natriumtiosulfat, **Natriumtiosulfat** infusionsvätska 150 mg/ml; andrahandsmedel om inte hydroxokobalamin lagerhålls lokalt.

Handläggning

1. Vid medvetande- eller cirkulationspåverkan ges snarast 100% oxygen. Cyanidförgiftning ska också misstänkas om den skadade är medvetandepåverkad och dessutom befunnit sig i ett slutet utrymme och har sot i andningsvägarna (näsa, mun, svalg, luftrör). Vid medvetlöshet ges hydroxokobalamin. Natriumtiosulfat ges vid lindrigare medvetandepåverkan. För dosering, se Cyanidföreningar punkt 4 (hydroxokobalamin) och punkt 5 (natriumtiosulfat). Se vidare Behandlingsanvisning: Cyanidföreningar.

Tabell 1. Skadliga ämnen i brandrök

Skadliga ämnen som kan ingå i brandrök	Brinnande material
Kolmonoxid	De flesta material
Cyanväte	Ull, polyuretan, melamin, silke, bomull m m
Nitrösa gaser	Nitrocellulosafilm, polyamid (nylon)
Saltsyra	Polyesterhartser, polyvinylklorid, klorerade kolväten
Svaveldioxid	Svavelföreningar, kol, olja
Isocyanater	Polyuretan
Akrolein	Petroleumprodukter, matolja
Fosgen	Polyvinylklorid
Ammoniak	Polyamider, ull, silke, fenolhartser
Fluorväte	Teflon, fluorinnehållande material

2. Se Behandlingsanvisning: Kolmonoxid, s 15.
3. Vid uttalade retsymtom från luftvägarna (toxisk lungskada) ges oxygen samt kortikosteroider i inhalationsform. Se Retande gaser, s 21.

Cyanidföreningar, cyanväte

Huvudrisker

Hämning av cytokromoxidassystemet. CNS-depression, respirations- och cirkulationspåverkan. Metabolisk acidosis. Laktatstegring. Cyanider kan vara lösta i stark lut. Cyanväte frigörs vid surgöring av sådan lösning.

Motgifter

- [Amylnitrit, **Amylnitrit** inhalationsvätska (1 x 12 x 0,3 ml)]
- Hydroxokobalamin, **Cyanokit** infusionssubstans 2,5 g (2 x 2 x 2,5 g)
- Natriumtiosulfat, **Natriumtiosulfat** infusionsvätska 150 mg/ml; andrahandsmedel om inte hydroxokobalamin lagerhålls lokalt.

Inhalation

1. 100% oxygen omedelbart och fortlöpande tills det kritiska skedet passerats. Kontrollerad andning vid behov.
2. På skadeplatsen är inhalation av amylnitrit av värde (perifer vasodilatation). Finns hydroxokobalamin omedelbart tillgängligt (se 4) behövs inte amylnitrit. Dosering. 1 ampull (0,3 ml) knäcks. Glasampullen är innesluten i fiberväv. Ampullen knäcks (vid en speciell markering) varvid väven automatiskt fuktas. Förpackningen hålls under näsan (ca 2 cm) varefter inandning sker. Observera att oxygentillförsel och eventuell andningshjälp måste återupptas snarast.
3. Snabb korrektion av metabolisk acidosis.
4. Hydroxokobalamin – komplexbildning. Dosering. Vuxna: 5 g hydroxokobalamin (Barn: 70 mg/kg kroppsvikt) ges som infusion under 15–30 minuter. Torrsubstansen löses i bifogad spädningssväska. Vid otillräcklig effekt (sällsynt) ges ytterligare 5 g hydroxokobalamin (Barn: 70 mg/kg kroppsvikt) som infusion under 30–60 minuter. Observera att hydroxokobalamin inte ska ges samtidigt som natriumtiosulfat (i samma eller olika infarter) eftersom inaktivering då kan ske. Hydroxokobalamin kan dock ges omedelbart före eller efter natriumtiosulfat.
5. Finns inte hydroxokobalamin ges natriumtiosulfat, som möjliggör ökad bildning av relativt atoxiskt tiocyanat. Dosering. Natriumtiosulfat 150 mg/ml: Vuxna: 100 ml intravenöst under 5–10 minuter. Denna dos kan eventuellt upprepas. Barn: 375 mg (2,5 ml)/kg kroppsvikt.
6. För bekräftelse av diagnosen tas 10 ml blod i heparinrör och eventuellt 50 ml urin så snart som möjligt för senare analys. Sådan utförs vid ett fåtal laboratorier i Sverige.

Peroral exponering

Se ovan, Inhalation 1–6. Även natriumtiosulfat ges som komplement till hydroxokobalamin då absorptionen från mag-tarmkanalen kan vara fördröjd varvid cyanidexponeringen förlängs. Eventuell ventrikelsköljning görs

vid sådan tidpunkt att antidotbehandlingen inte fördröjs.

Kutan exponering

Skölj med rikliga mängder vatten. Förorenade kläder, skor och smycken tas av. Tvätta noggrant med tvål och vatten. Se för övrigt ovan, Inhalation 1–6. Även natriumtiosulfat ges som komplement till hydroxokobalamin då absorptionen kan vara fördröjd. Hud förorenad med alkalisk cyanidlösning behandlas som frätskada.

Observera. Vid mun-till-mun-andning finns förgiftningsrisk för räddaren.

Acetonitril och akrylnitril

Sönderdelas långsamt i kroppen till bl a cyanidjoner. Symtomen kommer gradvis med en latens på 1–4–16 timmar. Tas upp även via huden.

Natriumtiosulfat ges profylaktiskt till alla som exponerats för nitriler, där risk för cyanidförgiftning kan befaras. Vid symptom (cirkulation, andning, medvetande) se ovan, Inhalation 1–6.

Etylenglykol

Huvudrisker

Metabolisk acidosis, njurskada och CNS-påverkan (bl a hjärnödem). Hypokalcemi. Fördröjda symptom vid samtidigt etanolintag.

Motgifter

- Etanol, **Etanol** koncentrat till infusionsvätska 99,5% (4 x 10 x 10 ml)
- Fomepizol (4-metylpirazol), **Fomepizole OPI** koncentrat till infusionsvätska 5 mg/ml (6 x 5 x 20 ml)
- Glukos-etanol, **Glukos-etanol** infusionsvätska 50 mg/ml + 100 mg/ml (6 x 1 x 500 ml)

Peroral exponering

Eventuellt ventrikeltömning. Kol.

- 1a. Korrektion av metabolisk acidosis.
- 1b. Rehydrering. Justering av eventuell hypoglykemi och elektrolyttrubbningar (speciellt hypokalcemi).
2. Antidotbehandling (hämmar nedbrytningen av etylenglykol och förhindrar därigenom nytillskott av toxiska metaboliter).

2a. Etanol (hämmar kompetitivt nedbrytningen av etylenglykol – alkoholdehydrogenas har högre affinitet för etanol än för etylenglykol).

Intravenöst. Dosering. Vuxna: Initialt 600 ml glukos-etanol (50 mg/ml + 100 mg/ml) i så snabb infusionstakt som patienten bedöms tåla med avseende på volymen. Därefter ges 70–100 ml/timme av etanol-glukoslösningen. Tillsätt elektrolyter i behövlig utsträckning eftersom hjärnödem annars kan utlösas eller förvärras. Blodkoncentrationen av etanol bör hållas på 22 mmol/L (1 promille).

Barn: Reducerad dos. Finns inte glukos-etanol (50 mg/ml + 100 mg/ml) tillgänglig kan en sådan lösning beredas enligt följande: Dra ut och kassera 125 ml från en 1 000 ml glukos 50 mg/ml flaska och tillsätt i stället 125 ml 99,5% steril etanol (100 g etanol).

Peroralt. Dosering. Vuxna: Initialt ges 50–70 g (60–90 ml etanol 99,5%) etanol i minst dubbla mängden vatten eller annan lämplig dryck, därefter 7–10 g/timme (10–12 ml etanol 99,5%). Man strävar efter en etanolkoncentration på 22 mmol/L (1 promille). Barn: Reducerad dos.

2b. Fomepizol (hämmar alkoholdehydrogenas). Används främst i de fall där man vill undvika biverkningar av etanoltillförelse, t ex vid behandling av barn.

Dosering. Vuxna: Laddningsdos 15 mg/kg kroppsvikt följt av 10 mg/kg kroppsvikt var 12:e timme. Ges som en korttidsinfusion under 30 minuter. Spädning ej nödvändig. Vid dialys behöver doserna justeras uppåt, kontakta Giftinformationscentralen.

3. Dialys, helst hemodialys, i tidigt skede vid medelsvår–svår förgiftning för att avlägsna toxiska metaboliter och etylenglykol. Under dialysen behöver etanolinfusionens hastighet minst fördubblas för att man ska behålla en adekvat etanolkoncentration i serum. S-etanol tas varje timme.

4. Kontrollerad andning på vida indikationer.

Fenol och fenolliknande ämnen

Huvudrisker

Fenol är frätande och ger nekroser på hud, slemhinnor och ögon. Utspädda lösningar tas upp speciellt väl genom huden. Cirkulationssvikt, CNS-påverkan, lever- och njurskada, methemoglobinemi. Vid inhalation finns risk för toxiskt lungödem.

Motgifter

- Makrogol 400, **Makrogol 400** kutan vätska (1 x 1 000 ml)
- Makrogol 400, **Makrogol 400** ögonsköljvätska 33% (1 x 1 000 ml)
- Metyltionin, **Metyltionin APL** injektionsvätska 10 mg/ml (1 x 10 x 10 ml)

Peroral exponering

Genast dryck, helst mjölk. Ventrikelsköljning. Instillation av rikliga mängder kol. Vidare:

1. Rehydrering. Korrektion av elektrolyt-rubbningar.
2. Vid cyanos, se Methemoglobinemi, s 18.
3. Natriumbikarbonat intravenöst är gynnsamt även vid avsaknad av acidosis. Hemodialys kan bli aktuell pga njurskada.

Kutan exponering

Skölj med rikliga mängder vatten. Förorenade kläder, skor och smycken tas av. Tvätta så snart som möjligt med lösningsmedlet makrogol 400 under minst 10 minuter. Även isopropylalkohol kan användas men ska inte ligga kvar på huden, pga risk för hudupptag.

Om dessa lösningsmedel inte finns tillgängliga, tvätta noggrant med tvål och vatten. Se för övrigt ovan, Peroral exponering 1–3.

Inhalation

Oxygen, strikt vila. Se för övrigt ovan, Peroral exponering 1–3 och Retande gaser, s 21.

Ögonstänk

Spola omgående och ihållande med mjuk vattenstråle och när så går med makrogol 400 ögonsköljvätska 33% i minst 15 minu-

ter, därefter upprepade gånger och även under transport. Behandling av ögonläkare.

Fisksting

Fjärsing (*Trachinus draco*)
(Förekommer längs västkusten)

Huvudrisker

Lokal vävnadsskada med intensiv smärta. Allmänsymtom (huvudvärk, frossa, svettningar och illamående) kan förekomma.

Den skadade kroppsdelens hålls i så varmt vatten som patienten tolererar, under 30–60 minuter eller tills smärtlindring inträtt (värmelabila toxiner). Immobilisering. Högläge. Även övrig behandling efter gängse kirurgiska principer.

Saltvattenakvariefiskar av familjen Scorpaenidae

1. Pterois (zebrafiskar), bl a *P. volitans* (drakfisk).
2. *Scorpaena* (skorpionfiskar).
3. *Synanceja* (stenfiskar), bl a *S. erosa*, *trachynis*, *verrucosa*.

Av dessa är stenfiskar giftigast.

Huvudrisker

Lokal vävnadsskada med intensiv smärta, nekroser, parestesier, cirkulations- och andningspåverkan.

1. Behandling av lokalskadan, se ovan Fjärsing.
2. Immunglobulin mot tetanus, 250 IE intramuskulärt om tetanus skydd helt saknas, annars tetanusvaccin subkutant.
3. Vid sting av stenfisk kan i undantagsfall immenserum mot stenfiskgift övervägas. Kontakta Giftinformationscentralen för diskussion. Lagerhålls på apoteket CW Scheele, Stockholm.

Fluorider

Vätefluorider – se Fluorvätesyra s 14, Fluortabletter, se Fass.

Fluorvätesyra

Huvudrisker

Kraftigt frätande i alla former (även fluorvätegas) på slemhinnor och ögon. Tränger genom huden (som inte alltid initialt blir synligt skadad) till underliggande vävnader, ofta med svår vävnadsskada, nekroser. Uttalad hypokalcemi. Hypomagnesemi. Vid inhalation risk för toxiskt lungödem.

Motgifter

- Kalciumglubionat, **Calcium-Sandoz** injektionsvätska 9 mg Ca^{2+} /ml (2 x 5 x 10 ml)
- Kalciumglukonat, **H-F Antidote Gel (Calcium gluconate gel)** gel 2,5% (2 x 1 x 25 g)
- Kalciumglukonat, -laktat, **Calcium-Sandoz** brösttabletter 1 g Ca^{2+} (2 x 2 x 10 st)

Peroral exponering

Rikligt med vätska, helst mjölk samt rikligt med kalciumlösning (5–10 g Ca^{2+} , dvs 5–10 tabletter Calcium-Sandoz à 1 g löses i ett par glas vatten – svårslösligt salt bildas). Ventrikel-sköljning helst med mjölk eller kalciumlösning (20 g Ca^{2+} i 2 L vatten), därefter återinstillation av 5–10 g Ca^{2+} . Vidare:

1. Ge initialt även kalcium och magnesium intravenöst.
 - 1a. Kalcium. Dosering. Vuxna och barn: 5–10 ml kalciumglubionat injektionsvätska 9 mg Ca^{2+} /ml långsamt intravenöst.
 - 1b. Magnesium. Dosering. Vuxna och barn: 10–20 mmol magnesium (magnesiumsulfat) långsamt intravenöst. Därefter ges kalcium och magnesium efter behov. Vid utbredd hudexponering eller förtäring kan mycket stora doser kalcium och magnesium krävas.
2. Alkalisering av urinen ökar fluoridutsköningen.
3. Överväg hemodialys i svåra fall med cirkulationspåverkan.

Kutan exponering

1. Skölj med rikliga mängder vatten (även vid exponering för fluorvätegas). Förrorenade kläder, skor och smycken tas av.

2. Efter avtorkning ingnides huden utan dröjsmål med kalciumglukonatgel (H-F Antidote Gel) så länge smärta föreligger och ytterligare 15 minuter. Ett lager med kalciumglukonatgel kan med fördel lämnas kvar under 24 timmar.
3. Finns inte kalciumglukonatgel tillgänglig kan kalciumlösning motsvarande 20 g Ca^{2+} i 2 L vatten användas. Exponerad kroppsdel hålls nedsänkt i detta bad. Alternativt kan omslag indränkt med denna lösning appliceras över det skadade området.
4. Vid exponering för koncentrerade (> 50%) lösningar på > 1% av kroppsytan eller vid exponering av > 5% av kroppsytan, oavsett lösningens koncentration, bör kalcium ges systemiskt, se Peroral exponering, ovan. I avvaktan på intravenös behandling ges kalcium peroralt. Dosering. 6 g kalcium peroralt varannan timme.
5. Om kraftig exponering skett på begränsat hudområde injiceras kalciumglubionat injektionsvätska 9 mg Ca^{2+} /ml subkutan under de smärtande hudområdena (ca 0,5 ml/cm²). Som komplement eller alternativ till subkutan injektion är intravenös regional administrering eller intraarteriell infusion aktuell, särskilt vid exponering på händerna och i synnerhet på fingertopparna vid exponering för lösningar > 10%.
Intravenös regional teknik. Dosering. 15 ml Calcium Sandoz injektionsvätska 9 mg/ml utspädd med 15 ml isoton natriumkloridlösning ges intravenöst regionalt enligt den teknik som används för intravenös regional anestesi. Torniqué ca 10–20 minuter.
Intraarteriell infusion. Dosering. 20 ml kalciumglubionat injektionsvätska 9 mg Ca^{2+} /ml + 30 ml natriumklorid 9 mg/ml infunderas i a. radialis under 4 timmar, alternativt 40 ml kalciumglubionat injektionsvätska 9 mg Ca^{2+} /ml + 60 ml natriumklorid 9 mg/ml infunderas i a. brachialis. Behandlingen upprepas vid behov om smärtan återkommer.
6. Naglar måste ibland genomborras för effektiv terapi.

7. Sedvanlig brännskadebehandling. Eventuell excision görs först efter utvärdering av lokal kalciumbehandling.

Inhalation

1. Oxygen, strikt vila. Se Retande gaser, s 21.
2. Vid massiv exponering ges inhalation via nebulisator av kalciumglubionatlösning (1,5 ml injektionsvätska 9 mg Ca^{2+} /ml + 4,5 ml natriumklorid 9 mg/ml), behandlingen kan upprepas, se för övrigt ovan, Peroral exponering 1–3.

Ögonstänk

Spola omgående och ihållande med mjuk vattenstråle minst 15–20 minuter, därefter upprepade gånger och även under transport. Droppa 3–4 droppar kalciumglubionatlösning (10 ml injektionsvätska 9 mg Ca^{2+} /ml + 100 ml natriumklorid 9 mg/ml) i ögat med 2–3 timmars intervall i 1/2–1 dygn. Vid kraftig exponering spolas snarast med utspädd kalciumglubionatlösning (50 ml injektionsvätska 9 mg Ca^{2+} /ml + 500 ml natriumklorid 9 mg/ml), därefter droppas med sådan lösning enligt ovan. Behandling av ögonläkare.

Karbamater

Huvudrisker

Kolinesterashämning. Kolinerg kris.

Motgifter

- Atropin, **Atropin Merck NM** injektionsvätska 0,5 mg/ml (20 x 1 x 20 ml)
- Obidoxim, **Toxogonin** injektionsvätska 0,25 g/ml (1 x 5 x 1 ml). Endast vid massiv förgiftning.

Initial behandling

Se Organiska fosforföreningar, s 19.

Kolmonoxid

Huvudrisker

Hypoxi. Hjärnödem. Hjärtpåverkan. Sena neurologiska skador. Rabdomyolys. Hypoxin beror inte enbart på nedsatt syretransport pga COHb, utan även på intracellulär påverkan. Anamnesen har större betydelse som ledning för behandlingen än COHb-

värden, som kan vara låga trots allvarlig förgiftning.

1. Personer som har exponerats för kolmonoxid (CO) och som endast har, eller har haft, huvudvärk och lätt illamående efter en kort och väldefinierad exponering kräver som regel ingen annan åtgärd än vila och frisk luft.
2. 100% oxygen ges omedelbart med tätt sittande mask till alla som exponerats för kolmonoxid och har eller har haft allvarligare symtom än angivet under punkt 1. Denna behandling ska fortgå så länge patienten har symtom och tills dess COHb-värdet normaliserats (< 5%), dock alltid minst 6 timmar. 100% oxygen kan ges med narkosapparat, vissa CPAP-system (continuous positive airway pressure), "oxybox" eller vissa oxygensystem försedda med reservoar. Förlängd behandling hos gravida.
3. Kontrollerad andning, dvs intubation och ventilation med 100% oxygen vid medvetlöshet eller kramper.
4. Hyperbar oxygen (HBO)-behandling kan övervägas vid:
 - a) Medvetlöshet vid ankomst till sjukhus.
 - b) Övergående medvetlöshet före ankomst till sjukhus, dock inte enbart svimning. Vid tveksamhet förstärks indikationen om även annan neurologisk påverkan, cirkulatorisk instabilitet, myokardis kemi eller metabolisk acidosis föreligger, dvs ytterligare tecken till allvarlig CO-förgiftning.
 - c) Vid graviditet ges HBO på vidare indikationer. Alla gravida som har allvarligare symtom än som anges under punkt 1 kan komma ifråga. Ovanstående indikationer får i det enskilda fallet alltid vägas mot riskerna att transportera patienten, tidsfaktorn m m.
HBO-behandling bör initieras inom 6 timmar efter avslutad exponering.

Medicinska hyperbarenaheter finns på följande sjukhus:

- Sunderbyns sjukhus tfn 0920-28 20 00
jourtid 0920-28 22 90
- Sahlgrenska Universitetssjukhuset/
Östra, Göteborg tfn 031-343 40 00

- Helsingborgs lasarett tfn 042-406 10 00
 - Blekingesjukhuset, Karlskrona
tfn 0455-73 10 00
 - Karolinska Universitetssjukhuset
Solna, Stockholm tfn 08-517 700 00
 - Uddevalla sjukhus tfn 0522-920 00
5. Patienterna ska följas upp. Återbesök med klinisk undersökning och helst neuropsykiatrisk bedömning rekommenderas.
 6. Alkalisering av urinen vid rabdomyolys. Observera. Vid brand se även Brandrök, s 11.

Kopparföreningar

Huvudrisiker

Uttalad gastrointestinal irritation. Även irriterande på hud, ögon. CNS-påverkan, cirkulationssvikt, lever- och njurskada, hemolys och methemoglobinemi.

Motgifter

- Dimerkaptopropansulfonat, (DMPS)
Dimaval injektionsvätska 50 mg/ml
(2 x 5 x 5 ml)
- Metyltionin, **Metyltionin APL** injektionsvätska 10 mg/ml (1 x 10 x 10 ml)
- Penicillamin, **Metalcapase** enterotabletter 300 mg (1 x 100 st)

Peroral exponering

Genast riklig tillförsel av dryck, helst mjölk. Eventuellt ventrikelsköljning. Vidare:

- 1a. Penicillamin (chelattbildning), dock inte till penicillaminöverkänslig person. Pyridoxin tillförs samtidigt. Penicillamin intas på fastande mage.
Dosering. Penicillamin: Vuxna: 600 mg peroralt 3 gånger/dygn i 5 dygn. Barn: 25 mg/kg kroppsvikt och dygn peroralt uppdelat på 3–4 doser (högst 1 g/dygn) i 5 dygn. Pyridoxin: Vuxna: 40 mg peroralt 3 gånger/dygn i 5 dygn. Barn: 10–20 mg peroralt 2 gånger/dygn i 5 dygn.
- 1b. Dimerkaptopropansulfonat – chelatbildning.
Dosering. Se Arsenikföreningar punkt 2a, s 9.

- Vid cyanos (methemoglobinemi), oxygen. Metyltionin (underlättar återreduktion av bildat methemoglobin).
Dosering. Vuxna och barn: 1–2 mg/kg kroppsvikt långsamt intravenöst.
- Alkalisering av urinen vid hemolys. Dialysbehandling kan bli aktuell pga njurskada.

Kvicksilver och kvicksilverföreningar, oorganiska

Huvudrisker

Akut förgiftningsrisk föreligger vid inandning av kvicksilverångor och förtäring av kvicksilversalter (men inte av metallen som sådan). Kraftig gastrointestinal retning, vissa salter frätande. Njurskada och cirkulationspåverkan. Vid inhalation risk för toxiskt lungödem.

Motgifter

- Dimerkaptobärnstenssyra, (DMSA) **Succinaptal** kapslar 200 mg (2 x 1 x 15 st)
- Dimerkaptopropansulfonat, (DMPS) **Dimaval** injektionsvätska 50 mg/ml (2 x 5 x 5 ml)

Peroral exponering

Ge snarast dryck. Eventuellt ventrikeltömning. Tarmsköljning kan övervägas vid stort intag. Riklig tillförsel av kol. Vidare:

- Rehydrering.
- I allvarliga fall ges chelatbildare (dimerkaptopropansulfonat, dimerkaptobärnstenssyra) snarast, helst inom 3 timmar.
Dosering. Se Arsenikföreningar punkt 2, s 9.
Kvicksilverutsöndringen i urin följs och får utgöra underlag för hur länge behandlingen ska fortsätta.
- Alkalisering av urinen (förhindrar dissociering av kvicksilverchelatkomples).
- Antacida ges upprepade gånger (mot slemhinneirritation). Dialys kan bli aktuell på grund av njurskada.

Inhalation

Oxygen, strikt vila. Se för övrigt Retande gaser, s 21.

Malign hypertermi

Malign hypertermi kan utvecklas under eller strax efter anestesi hos predisponerade personer.

Huvudrisker

Hypertermi, muskelrigiditet, metabolisk och respiratorisk acidosis, hyperkalemi och ventrikulära arytmier.

Motgift

Dantrolennatrium, **Dantrium** injektionssubstans 20 mg (1 x 12 x 20 mg)

Handläggning

- 100% oxygen, kontrollerad hyperventilation. Avbryt eventuell anestesi snarast. Avkylning av patienten.
- Rehydrering, korrektion av metabolisk acidosis och hyperkalemi.
- Dantrolennatrium tillförs snarast (minskar patologisk kalciumfrisättning).
Dosering. Vuxna och barn: 1 mg/kg kroppsvikt intravenöst (20 mg löst i 60 ml sterilt vatten). Denna dos upprepas med ledning av den kliniska bilden till maximalt 10 mg/kg kroppsvikt. Alternativt ges efter den initiala dosen 1–2 mg/kg kroppsvikt av samma lösning som infusion under 3–4 timmar.
- Noggrann släktutredning vid varje inträffat fall.

Anm. Anestesikliniken, Universitetssjukhuset, Lund, tfn 046-17 10 00 (vx) kan kontaktas rörande diagnostik, behandling och utredning.

Malignt neuroleptikasyndrom

Malignt neuroleptikasyndrom utlöses av neuroleptikamedicinering och är ett potentiellt livshotande tillstånd.

Huvudrisker

Olika förekomst och grad av följande fynd: Successivt under flera dygn insättande hypertermi, muskelrigiditet, fluktuerande medvetandegrad, extrapyramidala symtom, förvirring, agitation och ökad svettsekretion.

Motgifter

- Dantrolennatrium, **Dantrium** injektions- substans 20 mg (1 x 12 x 20 mg)
- Bromokriptin, **Pravidel** tabletter 2,5 mg, kapslar 5 mg, 10 mg

Handläggning

1. Utsättning av neuroleptika samt symtomatisk behandling med kylning, rehydrering och understödjande terapi avseende andning och cirkulation.
2. Bensodiazepiner ges i sederande och muskelrelaxerande syfte. Total muskelrelaxering och respiratorbehandling kan bli aktuell. Som farmakologisk tilläggsbehandling kan följande preparat provas.
3. Dantrolennatrium 0,5–3 mg/kg kroppsvikt intravenöst 2–3 gånger/dygn under 1–2 dygn.
4. Bromokriptin 2,5–15 mg peroralt 2–3 gånger/dygn (successiv upp- och nedtrappning). Behandlingstid 3–5 veckor, kliniskt förlopp väglödande.

Metanol

Huvudrisker

Metabolisk acidosis, synskador, CNS-påverkan (bl a hjärnödem). Förgiftningsrisk även vid massiv exponering genom inandning och hudkontakt.

Motgifter

- Etanol, **Etanol** koncentrat till infusionsvätska 99,5% (4 x 10 x 10 ml)
- Fomepizol (4-metylpirazol), **Fomepizole OPI** koncentrat till infusionsvätska 5 mg/ml (6 x 5 x 20 ml)
- Glukos-etanol, **Glukos-etanol** infusionsvätska 50 mg/ml + 100 mg/ml (6 x 1 x 500 ml)
- Kalciumfolinat, **Calciumfolinat Mayne**, **Calciumfolinat Meda** eller **Calciumfolinate Teva** injektionsvätska 10 mg/ml (6 x 1 x 5 ml, 3 x 1 x 10 ml)

Handläggning

1. Eventuellt ventrikeltömning.
2. Korrektur av metabolisk acidosis, rehydrering.

3. Antidotbehandling (hämmar nedbrytningen av metanol och förhindrar därigenom nyttillskott av toxiska metaboliter). Antidotbehandling insättes:

- a) snarast om anamnes och klinik starkt talar för metanolförgiftning,
- b) om S-metanol är > 7 mmol/L,
- c) om S-metanol är < 7 mmol/L och uttalad acidosis föreligger.

- 3a. Etanol (hämmar kompetitivt nedbrytningen av metanol – alkoholdehydrogenas har högre affinitet för etanol än för metanol).

Dosering. Se Etylenglykol, s 12.

- 3b. Fomepizol (hämmar alkoholdehydrogenas). Används främst i de fall där man vill undvika biverkningar av etanoltillförsel, t ex vid behandling av barn. Dosering. Se Etylenglykol, s 12.

4. Kalciumfolinat (folinsyra) – påskyndar nedbrytningen av myrsyra – ges vid svår förgiftning med acidosis. Dosering. Vuxna: 50 mg intravenöst 6 gånger/dygn i 1–2 dygn. Barn: 1 mg/kg kroppsvikt 6 gånger/dygn i 1–2 dygn.

5. Dialys, helst hemodialys, vid medelsvår–svår förgiftning för att avlägsna toxiska metaboliter och metanol. Under dialysen behöver etanolinfusionens hastighet minst fördubblas för att man ska behålla en adekvat etanolkoncentration i serum. S-etanol tas varje timme.

6. Kontrollerad andning på vida indikationer.

Methemoglobinemi

Methemoglobinemi uppkommer vid oxidation av hemoglobinmolekylen 2-värda järn till Fe³⁺. Hemgrupperna kan då inte transportera syrgas. Tillståndet förorsakar en blå–blåbrun missfärgning av blod och vävnader, ”choklad-cyanos”. Normalt förekommer < 1–2% cirkulerande methemoglobin i blodet.

Exponering för olika nitritföreningar kan ge methemoglobinemi. Många oxiderande agens kan, förutom methemoglobinemi, även orsaka hemolys t ex anilin, nitrobenzen och dinitrobenzen.

Motgifter

Metyltionin, **Metyltionin APL** injektionsvätska 10 mg/ml (1 x 10 x 10 ml)

Handläggning

Vid för ögat synlig cyanos ges oxygen och antidot.

Metyltionin (underlättar återreduktion av bildat methemoglobin). Dosering. Vuxna och barn: 1–2 mg/kg kroppsvikt långsamt intravenöst. Dosen kan behöva upprepas efter 1–4 timmar. Den totala mängden bör inte överstiga 5–7 mg/kg kroppsvikt.

Om dosen behöver upprepas mer än en gång ges metyltionin som kontinuerlig intravenös infusion, 100 mg (10 ml) metyltionin blandas i 100 ml isoton natriumkloridlösning till dess methemoglobinet eliminerats. Man bör då följa met-Hb med täta kontroller, förslagsvis var 3–4:e timme, och avsluta vid met-Hb på 5–10%. Dosering. Metyltionin 0,1 mg/kg kroppsvikt/timme initialt, eventuellt något högre dos. Lägre doser till patient med njurinsufficiens.

Vid svår förgiftning hemodialys eller eventuellt (särskilt hos små barn) blodbyte. Alkalisering av urinen vid hemolys.

Nervgaser

Huvudrisker

Irreversibel kolinesterashämning. Kolinerg kris.

Motgifter

- Atropin, **Atropin Merck NM** injektionsvätska 0,5 mg/ml (20 x 1 x 20 ml)
- Autoinjektor innehållande Atropin 2 mg + oximen Hi-6, 500 mg.
- Obidoxim, **Toxogonin** injektionsvätska 0,25 g/ml (1 x 5 x 1ml)
- Diazepam, **Stesolid Novum** injektionsvätska 5mg/ml (1 x 10 x 2 ml)
- Klorkalk + magnesiumoxid **Första hjälpen – senapsgas** (Personsaneringsmedel 104) saneringspulver (2/3 klorkalk, 1/3 magnesiumoxid) 3 x 67 g/förpackning (1 förpackning)

Initial behandling

- Pudra rikligt med saneringspulver över exponerade områden (inklusive kläder).
- Ta av förorenade kläder, ringar, klockor etc. (Använd personlig skyddsutrustning) samtidigt som personsaneringsmedel pudras på exponerade hudytor. Lägg förorenade kläder m m i dubbla plastsäckar.
- Tvätta noggrant med tvål och vatten.

Vid symtom ge snarast atropin, obidoxim eller använd Autoinjektor enligt rekommendationerna under Organiska fosforföreningar, s 19. Diazepam 10 mg till vuxna ges intravenöst vid tecken på kramper eller vid snabb symtomutveckling. Upprepas vid behov.

Nitrösa gaser

Huvudrisker

Risk för toxiskt lungödem efter 6–48 timmar trots att initiala retsymtom är mycket beskedliga. Methemoglobinemi.

Motgifter

- Beklometason, **Becotide** inhalationspulver 0,4 mg/dos (1 x 120 doser)
- Budesonid, **Pulmicort Turbuhaler** inhalationspulver 400 mikrog/dos (1 x 200 doser) eller **Pulmicort** inhalationsvätska 0,5 mg/ml (1 x 20 x 2 ml)
- Metyltionin, **Metyltioninklorid** injektionsvätska 10 mg/ml (1 x 10 x 10 ml)

Inhalation

Se Retande gaser, s 21.

Vid cyanos se Methemoglobinemi, s 18.

Organiska fosforföreningar

Huvudrisker

Irreversibel kolinesterashämning. Kolinerg kris med t ex kräkningar, mios, salivering, bronksekretion, yrsel, muskelryckningar m m.

Motgifter

- Atropin, **Atropin Merck NM** injektionsvätska 0,5 mg/ml (20 x 1 x 20 ml)

- Obidoxim, **Toxogonin** injektionsvätska 0,25 g/ml (1 x 5 x 1 ml)
- Autoinjektor innehållande Atropin 2 mg + oximen Hi-6, 500 mg.

Peroral exponering

Eventuellt ventrikeltömning, riklig tillförsel av kol. Cave mjölk, fett. Vidare:

1. Oxygen omedelbart. Vid behov kontrollerad andning.
2. Atropin (hindrar giftverkan på muskarina kolinerga receptorer).
Dosering. Vuxna: 1–2(–4) mg (sic!) intravenöst eller intramuskulärt. Barn: 0,05 mg/kg kroppsvikt (sic!) intravenöst eller intramuskulärt.
Man fortsätter atropinbehandlingen vid behov med 10–30 minuters intervall, så att adekvat atropinisering hela tiden föreligger, oberoende av eventuell obidoximbehandling (se nedan). Vid svår förgiftning behövs mycket stora doser atropin under lång tid, eventuellt i kontinuerlig infusion.
Atropin kan även ges för inhalation via nebulisator.
3. Obidoxim (enzymreaktivering).
Dosering. Vuxna: 250 mg intravenöst eventuellt intramuskulärt. Barn: 4 mg/kg kroppsvikt intravenöst, eventuellt intramuskulärt. Obidoxim bör ges intravenöst under 5–10 minuter. Obidoxim upprepas vid behov, dock först efter 2 timmar. Därefter kan obidoxim ges i infusion, 250 mg (1 ml) obidoxim blandas i 250 ml isoton natriumkloridlösning för att förhindra återfall. Dosering (vuxna). 35 mg/timme upp till 1 dygn, eventuellt längre. Höga doser kan behöva ges.
4. Autoinjektorer med Atropin + oximen ”Hi-6”. Kan användas vid större olyckor och vid nervgasexponering. För indikation och dosering kontakta Giftinformationscentralen.

Kutan exponering

Förorenade kläder, skor och smycken tas av. Tvätta noggrant med tvål och vatten. Se i övrigt ovan, Peroral exponering 1–3.

Inhalation

Se ovan, Peroral exponering 1–3.

Ögonstänk

Spola med mjuk vattenstråle minst 5 minuter, 15 minuter vid nervgasexponering.

Ormbett

Huggorm

(Vipera berus och övriga europeiska viperaarter)

Huvudrisker

Uttalad lokal vävnadsreaktion. Gastrointestinal, cirkulations-, andnings-, och CNS-påverkan. Hemolys, koagulationsrubbningsreaktioner. Anafylaktiska reaktioner.

Motgift

- **Vipera TAb** infusionssubstans 100 mg (2 x 2 x 100 mg)
- **European Viper Venom Antiserum (Serum Antiviperinum)** injektionsvätska (2 x 1 x 10 ml)

Handläggning

1. Immobilisering av biten kroppsdelen, helst i högläge. Bettstället lämnas ifred. Den bitne bör undvika kroppsanspanning.
2. Vid cirkulationspåverkan volymsubstitution med kolloider och balanserade elektrolytlösningar. Inotropa medel, t ex adrenalin eller dobutamin, kan också behövas initialt.
3. Vid anafylaktiska reaktioner (ovanligt) adrenalin, kortison och antihistaminer. Se även Läkemedelsboken, kapitlet Anafylaktisk chock, s 19.
4. Övrig symtomatisk behandling (analgetika, blodtransfusioner, acidoskorrektion etc).
5. Till vuxna med uttalad lokal reaktion som immobiliseras kan lågmolekylärt heparin eller dextran övervägas som tromboprofylax.
6. Tetanus skydd bör tillgodoses.

7. Serumbehandling bör tidigt övervägas vid svår toxisk reaktion. Observera att senare kan ytterligare en dos behövas.

a) Vipera TAB.

Dosering. Vuxna och barn: 200 mg (2 ampuller à 100 mg) infusionssubstans löses i 10 ml (2 ampuller à 5 ml) sterilt vatten och späds i 100 ml natriumklorid 9 mg/ml och ges som infusion under 30 minuter.

b) European Viper Venom Antiserum.

Dosering. Vuxna och barn: 1 flaska (10 ml) späds i 200 ml natriumklorid 9 mg/ml och ges som infusion under ca 60 minuter. Beredskap avseende anafylaktiska reaktioner.

**Övriga ormar
(t ex terrarieormar)**

Huvudrisker

Varierar från orm till orm. Lokal vävnadsreaktion. Koagulationsrubbingar. Neuro-muskulär påverkan. Gastrointestinal, cirkulations-, andnings-, njur- och CNS-påverkan. Anafylaktiska reaktioner.

Motgift

Specifika immunsera mot ormgift intravenöst.

Initiala åtgärder

1. Kontakta Giftinformationscentralen. Se Huggorm punkt 1–3, ovan.
2. Vid indikation för specifikt immunserum mot ormgift ges detta alltid intravenöst oavsett bipacksedelns rekommendation.
3. Ögonstänk av spottkobragift. Spola omgående med vatten eller natriumklorid 9 mg/ml.

Oxalsyra, oxalater

Huvudrisker

Kraftig gastrointestinal retning. Syran och vattenlösliga salter i hög koncentration är frätande. Hypokalcemi, CNS-påverkan, njurskada.

Motgifter

- Kalciumglubionat, **Calcium-Sandoz** injektionsvätska 9 mg Ca²⁺/ml (1 x 5 x 10 ml)

- Kalciumglukonat, -laktat, **Calcium-Sandoz** Brustabletter 1 g Ca²⁺ (2 x 10 st)

Peroral exponering

Rikligt med mjölk eller hellre kalciumlösning (5–10 g Ca²⁺, dvs 5–10 Brustabletter Calcium-Sandoz à 1 g löses i ett par glas vatten – svårlosligt salt bildas). Ventrikel-sköljning helst med mjölk, därefter åter instillation av kalciumlösning. Vidare:

1. Vid kraftig exponering ges initialt även kalciumglubionat intravenöst.

Dosering. Vuxna och barn: 5–10 ml kalciumglubionat injektionsvätska 9 mg Ca²⁺/ml långsamt intravenöst. Vid svår förgiftning kan stora doser kalcium behöva ges.

2. Hemodialys kan bli aktuell pga njurskada.

Ögonstänk

Spola med mjuk vattenstråle i minst 15 minuter. Droppa 3–4 droppar kalciumglubionatlösning (1 del injektionsvätska 9 mg Ca²⁺/ml + 5 delar natriumklorid 9 mg/ml) i ögat.

Retande gaser

Exempel: Ammoniak, fenol, fluorvätegas, formaldehyd, fosgen, isocyanater, klorgas, klorvätegas, kvicksilverånga, nitrösa gaser, rök från plastmaterial, svaveldioxid, svavelväte, syror, zinkklorid (i försvarets rökgranat).

Huvudrisker

Dessa gaser skadar luftvägarnas slemhinnor. Toxiskt lungödem kan manifesteras sig efter ett symtomfritt intervall på upp till 24(–48) timmar. Initiala retsymtom kan vara beskedliga eller saknas (gäller för fosgen, nitrösa gaser). Skadans lokalisering och utbredning beror bl a på gasens fysikaliska egenskaper. Mycket vattenlösliga gaser ger främst symtom i övre luftvägarna. Motsatsen gäller för gaser med låg vattenlöslighet, vilka når långt perifert i luftvägsträdet redan vid exponering för låga koncentrationer.

Motgifter

- Beklometason, **Becotide** inhalationspulver 0,4 mg/dos (1 x 120 doser)
- Budesonid, **Pulmicort Turbuhaler** inhalationspulver 400 mikrog/dos (1 x 200 doser)
- Budesonid, **Pulmicort** inhalationsvätska 0,5 mg/ml (1 x 20 x 2ml)

Behandling

1. Exponerade med lindriga symtom från luftvägarna (sveda i mun, svalg och bröst, salivation, hostretning, lättare heshet och obehagskänsla i bröstet) kan avvakta, men de bör undvika kroppsanssträngning och informeras om att uppsöka sjukhus/läkare om symtomen tilltar eller inte ger med sig inom 24 timmar.
2. Patienter med allvarliga symtom (laryngospasm, intensiv besvärande hosta, hemoptys, andnöd, försämrad syresättning, bronkospasm, allmänpåverkan, toxiskt lungödem) bör observeras på sjukhus 24(–48) timmar. Även de som vid ankomsten är symtomfria, men som har haft allvarliga symtom initialt, bör observeras på sjukhus med tanke på risken för utveckling av toxiskt lungödem. När det gäller fogen och nitrösa gaser kan initiala retsymtom vara mycket beskedliga, varför exponeringsgraden får avgöra behovet av observation på sjukhus. Alla patienter som lämnar sjukhuset ska informeras om att återkomma om minsta tecken på andningsbesvär uppkommer. (Lungröntgen, blodgaser, pulsoximeter, PEF-mätning hjälper i diagnosen.)
3. Oxygen bör ges till alla med uttalade retsymtom, dyspné eller hypoxi.
4. Bronkodilatantia bör ges vid tecken på obstruktivitet. Beta-2-stimulerare för inhalation och eventuellt parenteralt (salbutamol, terbutalin), eventuellt kompletterat med antikolinergika för inhalation (t ex ipratropium) och xantinderivat (t ex teofyllin) parenteralt.
5. Kortikosteroider kan eventuellt förebygga aggravering av slemhinneskadan och

därmed utvecklingen av toxiskt lungödem och bör ges som inhalation. Systembehandling med steroider är inte vetenskapligt dokumenterad och rekommenderas därför inte. Indikation för kortikosteroidbehandling föreligger om patienten har haft uttalade initiala retsymtom med intensiv, besvärande hosta, andningspåverkan, obstruktivitet eller varit exponerad för höga halter fogen eller nitrösa gaser. Observera att inhalationsbehandling med steroider i sig kan ge viss retning och är svår att genomföra vid uttalade retsymtom. Behandlingen ges efter inhalation av en beta-2-agonist för att förebygga bronkstriktion.

Inhalationsbehandling: Vid inhalation av steroider bör en potent och lätthanterlig beredning/apparatur väljas, t ex Pulmicort Turbuhaler 400 mikrog/dos eller Becotide inhalationspulver 0,4 mg/dos. Det finns även speciell inhalationsutrustning med nebulisator som drivs med oxygen.

Dosering. Vuxna och barn: Initialt ges 10 effektiva inhalationer. Efter varje inhalation bör man hålla andan i ca 10 sekunder. Nästa inhalation görs efter ett par normala andetag. Vid massiv exponering eller om uttalade retsymtom föreligger eller förelegat upprepas inhalationsbehandlingen med 4–5 inhalationer 1–2 gånger den närmaste timmen och eventuellt vid ytterligare 2–3 tillfällen det första dygnet.

Administrering av steroider via nebulisator: Budesonid inhalationsvätska 0,5 mg/ml. Dosering. Initialt 4 ampuller à 2 ml (0,5 mg/ml) tillsätts behållaren och inhaleras. Halva denna dos upprepas sedan 2–3 gånger under den närmaste timmen–timmarna och eventuellt vid ytterligare 2–3 tillfällen under det första dygnet.

6. Assisterad, kontrollerad andning vid behov.
7. Vid lungödem övertrycksandning med CPAP (continuous positive airway pressure) eller respiratorbehandling med PEEP (positive end expiratory pressure). Diuretika är inte av värde.

8. Vid kraftig exponering för retande gaser bör antibiotika sättas in, pga utbredd slemhinneskada och därmed ökad infektionsrisk.

Senapsgas Huvudrisker

Svåra och långdragna lokala ögon- och hudskador (efter latens) samt gastrointestinala symtom (diarré, kräkningar), benmärgsdepression (radiomimetisk effekt) efter hudkontakt och inhalation. Inhalation medför risk för toxiskt lungödem.

Motgift

Klorkalk + magnesiumoxid, **Första hjälpen – senapsgas** (Personsaneringsmedel 104) saneringspulver (2/3 klorkalk, 1/3 magnesiumoxid) 3 x 67 g/förpackning (1 förpackning)

Kutan exponering

Sanering av huden påbörjas snarast och bör ske utomhus. Använd skyddsutrustning.

1. Ta av (eller skär bort) förorenat tyg, ringar, klockor etc, utan att vidröra senapsgasen. Lägg förorenade kläder m m i dubbla plastsäckar.
2. Skrapa försiktigt bort förtjockad, kletig senapsgas med träspatel, kniv eller liknande. Undvik att därvid gnida in senapsgasen i huden. Lättflytande senapsgas bör försiktigt absorberas med kompresser eller annat uppsugande material.
3. Pudra Personsaneringsmedel 104 över kontaminerade hudområden. Massera in saneringsmedlet försiktigt och borsta därefter bort det efter någon minut.
4. Skölj sedan huden med vatten. Om saneringspulver blir kvar, särskilt på fuktig hud, kan uttalad hudirritation uppkomma.
5. Avsluta med noggrann tvättning av hela kroppen med tvål och vatten.
6. Sedvanlig brännskadebehandling. Eventuella blåsor ska inte punkteras.
7. Rehydrering.
8. Övrig symtomatisk behandling. Observera risken för benmärgsdepression

med åtföljande blödningsbenägenhet och infektionskänslighet.

Inhalation

Oxygen, strikt vila. Se för övrigt Retande gaser, s 21, samt ovan Kutan exponering 8.

Ögonstänk

Spola omgående och ihållande med mjuk vattenstråle i minst 15 minuter. Slut därefter ögonlocken och rengör ögonregionen försiktigt med tvål och vatten. Saneringspulver får inte användas i eller omkring ögonen.

Serotonergt syndrom

Serotonergt syndrom kan uppkomma när flera serotoninaktiva läkemedel kombinerats, men kan även ses vid monoterapi.

Huvudrisker

Olika förekomst och grad av följande fynd: Relativt snabbt insättande hyperreflexi, ataxi, tremor, muskelrigiditet, förvirring, fluktuerande medvetandegrad, svettning, takykardi, hypertermi och mydriasis.

Motgifter

Cyproheptadin, **Periactin** tabletter 4 mg

Handläggning

1. Utsätt utlösande preparat.
2. Mentala och muskulära symtom kan dämpas med bensodiazepiner.
3. Vid påtagliga symtom ges serotoninantagonisten cyproheptadin peroralt eller i ventrikelsond. 12 mg initialt därefter 2 mg varannan timme till en maximal dygnsdos av 32 mg till vuxna.
4. Total muskelrelaxering och respiratorbehandling kan bli aktuell vid allvarlig muskelrigiditet och hypertermi > 39°C.

Superwarfariner

Huvudrisker

Förtäring av superwarfariner innebär långvarig risk för blödningskomplikationer (6–8 veckor).

Motgifter

- Fytomenadion (vitamin K₁), **Konaktion Novum** injektionsvätska 10 mg/ml (5 x 5 x 1 ml)
- Koagulationsfaktorkoncentrat, **Ocplex** injektionssubstans 500 IE (5 x 1 x 500 IE)

Peroral exponering

Eventuellt ventrikeltömning. Kol. Dosering. Vuxna: 50 g. Barn: 25 g.

1. Kontroll av koagulationsstatus (PK) dagligen (initialt 2 gånger/dygn) i 3–4 dygn, även i de fall symtom saknas. Om PK stiger signifikant på ett dygn indikerar detta att allvarlig påverkan kan förväntas, men om PK är opåverkat 48 timmar efter intaget kan förgiftning uteslutas (under förutsättning att antidot inte tillförts).
2. Korrigering av koagulationsstatus.
- 2a. Fytomenadion (Vitamin K₁). Effekt inträder efter 6 timmar och är maximal efter 24 timmar. Dosering efter PK. Fytomenadion kan behöva ges under lång tid (veckor–månader). Fytomenadion ges intravenöst initialt. Dosering. Vuxna: 10–20 mg 2–4 gånger per dygn. Barn: 5–10 mg 2–4 gånger dygn. Profylaktisk tillförsel av fytomenadion rekommenderas inte eftersom man då riskerar att få en ”maskerad påverkan” vilket föranleder att koagulationsstatus måste följas i 7–10 dagar.
- 2b. Koagulationsfaktorer. Vid blödning ges alltid koagulationsfaktorer (Ocplex). Man strävar efter ett PK < 1,5. Vidare diskussion kan föras med koagulations-expertis i Göteborg (Sahlgrenska Universitetssjukhuset), Malmö (Universitetssjukhuset MAS) eller Stockholm (Karolinska Universitetssjukhuset Solna) som nås via sjukhusväxlarna.

Svampar

Muskarinhaltiga svampar

Bland annat vissa träd- och trattsivlingar (släktena *Inocybe* och *Clitocybe*)

Huvudrisk

Överstimulering av kolinerga receptorer.

Motgift

Atropin, **Atropin Merck NM** injektionsvätska 0,5 mg/ml (1 x 10 x 1 ml)

Peroral exponering

1. Eventuellt ventrikeltömning. Kol. Dosering. Vuxna: 50 g. Barn: 25 g.
2. Atropin (hämmar giften på receptornivå). Dosering. Vuxna: 1–2 mg (sic!) intravenöst eller intramuskulärt. Barn: 0,02 mg/kg kroppsvikt intravenöst eller intramuskulärt. Dosen titreras fram till önskad effekt.

Stenmurkla

(*Gyromitra esculenta*)

Huvudrisker

Inducerar pyridoxinbrist (CNS-påverkan). Cellskada (gastrointestinalkanalens slemhinnor, lever och njurar). Hemolys.

Motgift

Pyridoxin, **Pyridoxin APL** injektionsvätska 150 mg/ml (5 x 10 x 2 ml)

Peroral exponering

Eventuellt ventrikeltömning. Kol. Dosering. Vuxna: 50 g. Barn: 25 g. Vidare:

1. Rehydrering och acidokorrigering.
2. Pyridoxin. Dosering. Vuxna och barn: 25 mg/kg kroppsvikt intravenöst (späds med sterilt vatten 1:5 för att undvika kärlretning). Upprepas vid behov.
3. Alkalisering av urinen vid hemolys.

Inhalation

Se ovan, Peroral exponering 1–3.

Vit flugsvamp,

lömsk flugsvamp och gifthätting

(*Amanita virosa*,

A. phalloides, *Galerina marginata*)

Huvudrisker

Cellskada (i första hand i gastrointestinalkanalens slemhinnor, lever och njurar).

Motgifter

- Silibinin, **Legalon SIL** injektionssubstans 350 mg/torrampull (3 x 4 x 350 mg)

- Acetylcystein inhalationsvätska 200 mg/ml (4 x 10 x 10 ml)

Peroral exponering

1. Eventuellt ventrikeltömning. Kol. Dosering. Vuxna: initialt 50 g (barn 25 g), därefter 25 g (barn 10 g) var 4:e timme (enterohepatisk recirkulation). Upprepade doser kol ges tills 3 dygn förflutit sedan svampintaget.
2. Rehydrering och acidoskorrektion. Riklig glukostillförsel.
3. Väsentligt att upprätthålla en ökad diures, ca fördubblad, under de första 1–2 dyggen.
4. Silibinin anges förhindra toxinupptag i levercellerna. Dosering. Vuxna och barn: 5 mg/kg kroppsvikt som en intravenös infusion under 1 timme följt av en kontinuerlig infusion motsvarande 20 mg/kg kroppsvikt/dygn. Erforderlig dos späds med glukos 50 mg/ml eller natriumklorid 9 mg/ml till en koncentration av ca 2 mg/ml. Behandlingen ges under 3 dygn efter förtäringen eller längre.
5. Acetylcystein insätts tidigt. Dosering som vid paracetamolförgiftning.
6. Hemodialys/hemoperfusion är inte aktuellt som eliminationsbefrämjande åtgärd, men kan vara indicerat vid känd njurfunktionsnedsättning.
7. Man ska inte försöka stoppa diarrén, eftersom diarré också tömmer tarmen på toxiner. I extremfall kan levertransplantation bli aktuell.

Svavelväte

Huvudrisker

Hämning av cellandningen. CNS-depression, kramper, respirations- och cirkulationspåverkan. Uttalad metabolisk acidosis. Retande på luftvägarnas slemhinnor (toxiskt lungödem).

Inhalation

Se Retande gaser, s 21.

100% oxygen omedelbart och fortlöpande tills det kritiska skedet passerats. Kontrollerad andning vid behov. Korrektion av metabolisk acidosis.

Tårgaser

Huvudrisker

Inhalation av höga koncentrationer kan innebära risk för toxiskt lungödem. Exponering direkt i ögon och på hud innebär frätskaderisk. Tårgas kan vara såväl gas som pulver.

Inhalation

Se Retande gaser, s 21.

Kutan exponering

Förorenade kläder och skor tas av. Tvätta huden och håret noggrant med tvål, respektive schampo. Sörj för god ventilation. När tårgasbelagd hud och hårbotten sköljs med vatten, kan intensiv sveda och rodnad uppstå, även långt efter exponeringen. Hudsymtomen klingar i regel av inom ett dygn.

Ögonexponering

Spola några minuter med mjuk vattenstråle. Vid exponering direkt i ögon, särskilt av pulver, spola i minst 15 minuter. Vid kvarvarande symptom behandling av ögonläkare.

Så här när du

Giftinformationscentralen

- Sjukvården när GIC direkt på tfn **08-736 03 84** eller **08-517 747 42**, kan även nås via 112.
- Allmänheten kopplas till GIC via 112 (dygnet runt).
- För allmänna frågor hänvisas till tfn 08-33 12 31 (dagtid).
- **www.giftinformation.se**
Här hittar man information om t ex giftiga svampar och växter samt kemikalier.
- **www.giftinfo.se**
Här finns en databas med behandlingsanvisningar avsedda enbart för läkare. Antidotlistan är också tillgänglig härifrån.

Referenser

För vidare läsning i Läkemedelsboken

Se kapitlet Akutmedicin på vårdcentral, s 24.

Antidotlista

Mark Personne och Stefan Arvidsson
Giftinformationscentralen, Stockholm

Inledning

En speciell lagerhållning av motgifter i antidotförråd medför att de utan dröjsmål finns tillgängliga för behandling av akuta förgiftningar. I följande Antidotlista anges preparat lämpliga för sjukvården att lagervållna i sina antidotförråd. Samtliga antidoter har koppling till behandlings- och doseringsanvisningar i Läke-medelsbokens förgiftningsskapitel eller överdoseringsavsnittet i Fass. Hänvisningar till relevanta förgiftningstyper anges i listan.

Förvaring och lagerhållning

Motgifter bör förvaras i särskilt utrymme, antidotskåp, där även Särtryck ur Läke-medelsboken samt Fass bör finnas tillgängliga. Lämplig lagerhållna mängd för behandling av en person finns angiven i antidotlistan. Lokala förhållanden kan påverka vilka preparat, vilken mängd etc som behövs för att upprätthålla en god beredskap. En samordning kan ske, t ex inom en sjukvårdsregion, så att lagerhållningen blir kostnadseffektiv. För preparat som speciellt lämpar sig för en sådan samordning finns en text som beto-nar detta.

Antidoter för lagerhållning i antidotskåp beställs normalt från sjukhusapotek.

Beställning för akuta behov

Under jourtid kan preparat för akuta behov beställas från apoteket C W Scheele, Stock-

holm, tfn 08-454 81 00. Apoteket C W Scheele hjälper också till med förmedling av antidoter.

Förfrågningar

Frågor om antidoter ställs till Giftinfor-mationscentralen, tfn 08-33 12 31 (allmän för-frågan, dagtid) eller 08-736 03 84 (akut för-frågan).

Substanser som utgått

Följande substanser har tidigare utgått från antidotlistan: angiotensidamid, diaze-pam, dobutamin, efedrin, etanol, isoprena-lin, koagulationsfaktorkoncentrat, noradre-nalin, synstigmin och tranexamsyra. Dessa substanser används regelbundet inom sjuk-vården och finns i regel tillgängliga i ordi-narie läkemedelsförråd. En separat lager-hållning i antidotförråd är därför inte nöd-vändig.

Acetylcystein

Acetylcystein BioPhausia BioPhausia
lösning för nebulisator 200 mg/ml
4 x 10 x 10 ml

- Kylförvaring
- Vid överdosering med paracetamol, vit flug-svamp, lömsk flugsvamp och gifthätting.
- Se "Överdoseriing" i Fass: N02B E.

Akineton, se Biperiden

Amylnitrit

Amylnitrit James Alexander Corp/Swedish Orphan
inhalationsvätska 262,5 mg
1 x 12 x 0,3 ml

- Kylförvaring
- Licens erfordras.
- Vid cyanidförgiftning.
- Se Behandlingsanvisning: Cyanidföreningar.
- Endast för behandling på olycksplats där ej mer effektiva antidoter finns tillgängliga.

Anticholinum, se Fysostigmin

Antidigoxin Fab (fårserum)

DigiFab TM Protherics Inc
infusionssubstans 40 mg
12 x 1 x 40 mg

- Kylförvaring
- Licens erfordras.
- Lagerhållningen kan med fördel samordnas med närliggande sjukhus. En startdos om 4 x 1 x 40 mg bör finnas tillgänglig för akut bruk.
- Varje ampull löses i 4 ml sterilt vatten. Kan spädas ytterligare vid behov med natriumklorid-lösning, 9 mg/ml.
- Vid digitalisförgiftning.
- Se "Överdoser" i Fass: C01A.

Antitoxin mot botulism, se Immunserum mot botulism

Atropin

Atropin Merck NM Mylan
injektionsvätska, lösning 0,5 mg/ml
20 x 1 x 20 ml (avser Karbamater, Nervgaser, Organiska fosforföreningar)
1 x 10 x 1 ml (avser Svampar – muskarinhaltiga – och andra indikationer)

- Vid kolinerig förgiftning.
- Se Behandlingsanvisning: Karbamater, Nervgaser, Organiska fosforföreningar, Svampar.
- Se "Överdoser" i Fass: A02B A02, C01A–B, C02A C, C07, C08, G04B E07, M03B X, N01B, N02C A, N03A B, N06A B08, N07A, S01E B.

Becotide, se Beklometason

Beklometason

Alternativ substans: Budesonid

Becotide GlaxoSmithKline
inhalationspulver 0,4 mg/dos
1 x 120 (15 x 8) doser med Diskhaler

- Se Behandlingsanvisning: Nitroäsa gaser, Retande gaser.

Berlinerblått, se Ferrihexacyanoferrat II

Biperiden

Akineton Lab. Pharmaceutico
injektionsvätska, lösning 5 mg/ml
2 x 5 x 1 ml

- Mot extrapyramidala symtom vid överdosering med vissa neuroleptika.
- Se "Överdoser" i Fass: A03F A01, N04B X02, N05A, N06A B03, R06A D01.

Botulism, se Immunserum mot botulism

Bromokriptin

Pravidel
tabletter 2,5 mg, kapslar 5 mg, 10 mg
1 x 100 st

- Vid Malignt neuroleptikasymptom.
- Se Behandlingsanvisning: Malignt neuroleptikasymptom.

Budesonid

Alternativ substans: Beklometason

Pulmicort AstraZeneca
suspension för nebulisator 0,5 mg/ml,
1 x 20 x 2 ml

- Se Behandlingsanvisning: Nitroäsa gaser, Retande gaser.

Pulmicort Turbuhaler AstraZeneca
inhalationspulver 400 mikrog/dos
2 x 200 doser

- Se ovan, Pulmicort.

Ca-EDTA, se Natriumkalciusedetat

Calciumfolinat, se Kalciumfolinat

Calcium gluconate gel, se Kalciumglukonat

Calcium-Sandoz Brusttabletter,
se Kalciumglukonat-laktat

Calcium-Sandoz injektionsvätska,
se Kalciumglubionat

Calcivern, se Natriumkalciumedetat

Carbomix, se Kol

Cyanokit, se Hydroxokobalamin

Cyproheptadin

Periactin MSD
tabletter 4 mg
1 x 100 st

- Vid serotonergt syndrom.
- Se Behandlingsanvisning: Serotonergt syndrom.

Dantrolennatrium

Dantrium SpePharm
injektionssubstans 20 mg
1 x 12 x 20 mg

- Licens erfordras.
- Lagerhållningen kan med fördel samordnas med närliggande sjukhus.
- 1 ml = 0,33 mg dantrolennatrium sedan lösning beretts med 60 ml sterilt vatten.
- Förvaras i rumstemperatur efter upplösning och används inom 6 timmar.
- Vid malign hypertermi, malignt neuroleptika-syndrom och serotonergt syndrom.
- Se Behandlingsanvisning för dessa syndrom.
- Se "Överdoserings" i Fass: N06A G02, R03D.

Deferoxamin

Desferal Novartis
injektions- och infusionssubstans 500 mg,
1 x 10 x 0,5 g

- Vid överdosering med järn.
- 1 ml = 100 mg desferrioxaminmetansulfonat sedan lösning beretts med 5 ml sterilt vatten.
- Se "Överdoserings" i Fass: B03A.

DigiFab TM, se Antidigoxin Fab

Dimaval, se Dimerkaptopropansulfonat

Dimerkaptobärnstenssyra (DMSA) (dimercaptosuccinic acid)

Succipaptal Swedish Orphan
kapslar 200 mg
2 x 1 x 15 st

- Licens erfordras.
- Lagerhållningen kan med fördel samordnas med närliggande sjukhus.
- Se Behandlingsanvisning: Arsenikföreningar, Bly, Blyencefalopati, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, oorganiska.
- Vid överdosering med guldpreparat.
- Se "Överdoserings" i Fass: M01C B.

Dimerkaptopropansulfonat (DMPS)

Dimaval Heyl/Swedish Orphan
injektionsvätska 50 mg/ml
2 x 5 x 5 ml

- Licens erfordras.
- Lagerhållningen kan med fördel samordnas med närliggande sjukhus.
- 1 ml = 50 mg natrium-2,3-dimerkaptopropansulfonat.
- Se Behandlingsanvisning: Arsenikföreningar, Kopparföreningar, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, oorganiska.
- Vid överdosering med guldpreparat.
- Se "Överdoserings" i Fass: M01C B.

DMPS, se Dimerkaptopropansulfonat

DMSA, se Dimerkaptobärnstenssyra

Etanol-glukos, se Glukos-etanol

Fentolamin

Regitin Novartis
injektionsvätska 10 mg/ml
6 x 5 x 1 ml

- Kylförvaring
- Licens erfordras.
- 1 ml = 10 mg fentolaminmesylat.
- Vid överdosering med adrenergika.
- Se "Överdoserings" i Fass: C01C, N06A G, N06B C, S01F B.

Ferrihexacyanoferrat II

Radiogardase-Cs Heyl

kapslar 0,5 g
10 x 30 x 0,5 g

- Lagras i Socialstyrelsens beredskapslager (Apoteket vid SU/Sahlgrenska i Göteborg, Apoteket Universitetssjukhuset MAS i Malmö samt på Apoteket C W Scheele i Stockholm).
- Peroralt via duodenalsond.
- Används vid tallium- och cesiumförgiftningar – Kontakta Giftinformationscentralen.

Flumazenil

Lanexat Roche

injektionsvätska, lösning 0,1 mg/ml
3 x 5 x 5 ml

- Vid överdosering med bensodiazepiner och bensodiazepinderivat.
- Se "Överdoser" i Fass: N05B A, N05C D, N05C F.

Flumazenil

injektionsvätska, lösning 0,1 mg/ml
3 x 5 x 5 ml

- Se ovan, Lanexat.

Folinsyra, se Kalciumfolinat

Fomepizol (4-metylpirazol)

Alternativ substans: Glukos-etanol

Fomepizole OPI Swedish Orphan

koncentrat till infusionsvätska 5 mg/ml,
6 x 5 x 20 ml

- Lagerhållningen kan med fördel samordnas med närliggande sjukhus. En startdos om 2 x 5 x 20 ml bör finnas tillgänglig för akut bruk.
- Vid förgiftning med etylenglykol, metanol.
- Se Behandlingsanvisning: Etylenglykol, Metanol.

Fysostigmin

Anticholium Meda

injektionsvätska 0,4 mg/ml
2 x 5 x 5 ml

- Licens erfordras.
- 1 ml = 0,4 mg fysostigminsalicylat.
- Vid antikolinerg förgiftning.

- Se "Överdoser" i Fass: A03B, G04B D, M03B C, M03B X, N04A, N05C M06, P01B C02, R03B B, R06 (vissa).

Fytomenadion (Vitamin K)

Konaktion Novum Roche

injektionsvätska, lösning 10 mg/ml
5 x 5 x 1 ml
eller tablett 10 mg
1 x 100 st

- Vid överdosering med kumarinpreparat.
- Se Behandlingsanvisning: Superwarfariner.
- Se "Överdoser" i Fass: B01A A, N02B A.

Första hjälpen – senapsgas, se Klorkalk + magnesiumoxid

Glaubersalt, se Natriumsulfatdekahydrat

Glukagon

Glucagon Novo Nordisk Novo Nordisk

pulver och vätska till injektionsvätska 1 mg/ml,
3 x 10 x 1 mg

- Kylförvaring
- Se "Överdoser" i Fass: A10A, C01B A, C07, C08, N06A, P01B A, P01B C.

Glukos-etanol

Alternativ antidot: Fomepizol

Glukos-etanol APL Apoteket Produktion & Laboratorier AB

infusionsvätska, lösning 50 mg/ml + 100 mg/ml,
6 x 1 x 500 ml

- 1 ml = 50 mg glukos och 100 mg etanol.
- Vid förgiftning med etylenglykol och metanol.
- Se Behandlingsanvisning: Etylenglykol, Metanol.

Glycerylnitrat

Glytrin Meda

sublinguulspray 0,4 mg/dos
1 x 200 doser

- Kärilvidgande och blodtryckssänkande.
- Se "Överdoser" i Fass: A08A A10, C01C A24, C02A C, N02C A, N02C C, N06A G, N06B A04, N06B A07, R01B A01.

Nitroglycerin BMM Pharma BMM Pharma
koncentrat till infusionsvätska, lösning 5 mg/ml,
10 x 1 x 5 ml

- Se ovan, Glytrin.

Nitrolingual

sublingualspray 0,4 mg/dos
1 x 200 doser

- Se ovan, Glytrin.

Nitromex Actavis

resoribletter 0,5 mg
1 x 30 st

- Se ovan, Glytrin.

Suscard BioPhausia

buckaltabletter 5 mg
1 x 30 st

- Se ovan, Glytrin.

Glytrin, se Glycerylnitrat

H-F Antidote Gel, se Kalciumglukonat

Hydroxokobalamin

Cyanokit Merck Lipha/Swedish Orphan
pulver till infusionsvätska 2,5 g
2 x 2 x 2,5 g

- 2,5 g löses i bifogad 100 ml natriumkloridlösning.
- Se Behandlingsanvisningar: Brandrök, Cyanidföreningar.

Immunserum mot botulism

Lagerhålls i mån av tillgång på apoteket
C W Scheele, Stockholm, tfn 08-454 81 00.
Kontakta Giftinformationscentralen
för eventuell behandling med antitoxin.

Ovine Heptavalent Botulinum Antitoxin MSA
(UK)

injektionssubstans 7 x 1 000 IE/ampull
10 x 10 ampuller

Botulinum Antitoxin ABE Biomed/SBL
injektionsvätska 5 000 IE + 5 000 IE + 1 000 IE/10 ml
10 x 1 x 10 ml

Immunserum mot ormgift

Vid bett av huggorm – se Europeiska ormar,
nedan. Kontakta Giftinformationscentralen

(tnf 08-736 03 84) vid inträffade bett av exotiska ormar. Serum mot bett av dessa ormar
lagerhålls normalt endast på apoteket
C W Scheele, Stockholm (tnf 08-454 81 00).

Afrikanska ormar

Boomslang Antivenom SAIMR, Sydafrika
injektionsvätska
4 x 1 x 10 ml

- Kylförvaring
- Vid bett av Boomslang (*Dispholidus typus*).
- Se Behandlingsanvisning: Ormbett.

Echis Carinatus Antivenom SAIMR, Sydafrika
injektionsvätska
4 x 1 x 10 ml

- Kylförvaring
- Vid bett av afrikanska sandrasselormar (*Echis*-arter), hornvipera (*Cerastes cerastes*) och avicenniahuggorm (*C. vipera*).
- Se Behandlingsanvisning: Ormbett.

Polyvalent Antivenom SAIMR, Sydafrika
(Tidigare benämnt Syd- och Centralafrika)
injektionsvätska
20 x 1 x 10 ml

- Kylförvaring
- Vid bett av puffhuggormar (*Bitis*-arter) mambor (*Dendroaspis*-arter), afrikanska kobror (*Naja*-arter) inklusive ringhalskobran (*Hemachatus haemachatus*).
- Se Behandlingsanvisning: Ormbett.

Amerikanska ormar

Antivenin Micrurus Fulvius (North American Coral Snake Antivenin) Wyeth, USA
(Tidigare benämnt Korallorm)
injektionssubstans komb. förp.
3 x 1 x 10 ml

- Kylförvaring
- Vid bett av nordamerikansk korallorm (*Micrurus fulvius*), Texas korallorm (*M. fulvius tener*).
- Se Behandlingsanvisning: Ormbett.

Crotalidae Polyvalent Immune Fab (Ovine), CroFab Protherics Inc, USA/Swedish Orphan
injektionssubstans
6 x 1 x 2 ampuller

- Kylförvaring

- Vid bett av nordamerikanska skallerormar (Crotalus-arter), dvärgskallerormar (Sistrurus-arter), amerikanska kopparhuvuden (Agkistrodon-arter).
- Se Behandlingsanvisning: Ormbett.

Soro Antibotrópico-Crotálico Instituto

Butantan, Sao Paulo, Brasilien
injektionsvätska
4 x 5 x 10 ml

- Kylförvaring
- Vid bett av sydamerikanska skallerormar (Crotalus-arter) och lansormar (Bothrops-arter).
- Se Behandlingsanvisning: Ormbett.

Soro Antibotrópico-Laquético Instituto

Butantan, Sao Paulo, Brasilien
injektionsvätska
4 x 5 x 10 ml

- Kylförvaring
- Vid bett av buskmästare (Lachesis-arter) och lansormar (Bothrops-arter).
- Se Behandlingsanvisning: Ormbett.

Asiatiska ormar

Banded Krait Antivenin Thai Red Cross,
Thailand
injektionsvätska
8 x 1 x 10 ml

- Kylförvaring
- Vid bett av bandad krait (Bungarus fasciatus).
- Se Behandlingsanvisning: Ormbett.

Cobra Antivenin Thai Red Cross, Thailand

(Tidigare benämmt Kobra)
injektionssubstans komb. förp.
20 x 1 x 10 ml

- Kylförvaring
- Vid bett av monokelkobra (Naja kaouthia) samt övriga Naja-arter (utom N. hannah och N. naja, se nedan).
- Se Behandlingsanvisning: Ormbett.

Green Pit Viper Antivenin Thai Red Cross,

Thailand
injektionssubstans komb. förp.
10 x 1 x 10 ml

- Kylförvaring
- Vid bett av asiatiska trädgropormar (Trimeresurus-arter).
- Se Behandlingsanvisning: Ormbett.

King Cobra Antivenin Thai Red Cross, Thailand

(Tidigare benämmt Kungskobra)
injektionssubstans komb. förp.
40 x 1 x 10 ml

- Kylförvaring
- Vid bett av kungskobra (Naja hannah/Ophiophagus hannah).
- Se Behandlingsanvisning: Ormbett.

Lyophilised Polyvalent Anti-Snake Venom

Serum Haffkine Indien
(Tidigare benämmt Indien och Västasien)
injektionssubstans komb. förp.
20 x 1 x 10 ml

- Kylförvaring
- Vid bett av indisk kobra (Naja naja), indisk krait (Bungarus ceruleus), Russells huggorm (Vipera russelli), sandrasselorm (Echis carinatus).
- Se Behandlingsanvisning: Ormbett.

Malayan Pit Viper Antivenin Thai Red Cross,

Thailand
injektionssubstans komb. förp.
10 x 1 x 10 ml

- Kylförvaring
- Vid bett av asiatiskt kopparhuvud (Agkistrodon rhodostoma).
- Se Behandlingsanvisning: Ormbett.

Australiska ormar

Black Snake Antivenom CSL Limited, Australien
injektionsvätska
3 x 1 x 30–40 ml

- Kylförvaring
- Vid bett av svartormar (Pseudechis-arter).
- Se Behandlingsanvisning: Ormbett.

Brown Snake Antivenom CSL Limited,

Australien
injektionsvätska
10 x 1 x 4–9 ml

- Kylförvaring
- Vid bett av brunormar (Pseudonaja-arter).
- Se Behandlingsanvisning: Ormbett.

Death Adder Antivenom CSL Limited,

Australien
injektionsvätska
2 x 1 x ca 25 ml

- Kylförvaring

- Vid bett av dödsormar (Acanthophis-arter).
- Se Behandlingsanvisning: Ormbett.

Taipan Antivenom CSL Limited, Australien
injektionsvätska
8 x 1 x ca 40–50 ml

- Kylförvaring
- Vid bett av taipaner (Oxyuranus-arter).
- Se Behandlingsanvisning: Ormbett.

Tiger Snake Antivenom CSL Limited, Australien
injektionsvätska
10 x 1 x 10 ml

- Kylförvaring
- Vid bett av australiska kopparhuvuden (Austrelaps-arter), tigerormar (Notechis-arter), bandormar (Hoplocephalus-arter) och Tropidechis carinatus.
- Se Behandlingsanvisning: Ormbett.

Europeiska ormar

European Viper Venom Antiserum
(Serum Antiviperinum) Institute of Immunology,
Zagreb, Kroatien
(Tidigare benämnt Europa, Zagreb (huggorm))
injektionsvätska
2 x 1 x 10 ml

- Kylförvaring
- Vid bett av europeiska huggormar: t ex sandvipera (Vipera ammodytes), aspishuggorm (V. aspis), huggorm (V. berus), levanthuggorm (V. lebetina), turkisk vipera (V. xanthina).
- Se Behandlingsanvisning: Ormbett.

Vipera Tab Protherics UK Limited/Swedish
Orphan
infusionssubstans 100 mg
2 x 2 x 100 mg

- Kylförvaring
- Licens erfordras.
- Vid bett av huggorm (Vipera berus).
- Se Behandlingsanvisning: Ormbett.

Immunserum mot stenfiskgift

Stonefish Antivenom CSL Limited,
Australien (Tidigare benämnt Stenfisk)
injektionsvätska 2 000 enh/amp (ca 2 ml),
3 x 1 x 2 000 enheter

- Kylförvaring

- Lagras bara på apoteket C W Scheele, Stockholm.
- Vid sting av Synanceja-arter och Pterois volitans.
- Se Behandlingsanvisning: Fisksting.

Ipekakuana

Kräksirap APL Apoteket Produktion & Laboratorier AB
oral lösning
1 x 60 ml

- 1 ml = ca 2,5 mg ipekakuanaalkaloider beräknat som emetin. Inaktivt i kombination med kol.
- Kräkmedel.
- Se Förtäring, under Initialt omhändertagande.

Kalcitonin

Miacalcic Novartis
injektions-/infusionsvätska, lösning 100 IE/ml,
2 x 5 x 1 ml

- Kylförvaring
- Lagerhållningen kan med fördel samordnas med närliggande sjukhus.
- Vid hyperkalcemi.
- Se "Överdoserings" i Fass: A11C, A12A A.

Kalciumfolinat

Calciumfolinat Mayne Hospira Nordic
injektionsvätska, lösning 10 mg/ml
6 x 1 x 5 ml

- Kylförvaring
- Vid metanolförgiftning och vid överdosering med folsyraantagonister.
- Se Behandlingsanvisning: Metanol.
- Se Fass. L01B A Folsyraanaloger (preparattext)
- Se "Överdoserings" i Fass: J01E A.

Calciumfolinat Meda Meda
injektionsvätska, lösning 10 mg/ml
3 x 1 x 10 ml

- Kylförvaring
- Se ovan, Calciumfolinat Mayne.

Calciumfolinate Teva Teva Sweden
injektionsvätska, lösning 10 mg/ml
3x1x10 ml

- Se ovan, Calciumfolinat Mayne.

Kalciumglubionat

Calcium-Sandoz Sandoz
injektionsvätska, lösning 9 mg Ca/ml,
2 x 5 x 10 ml

- Se Behandlingsanvisning: Fluorider, Fluorvätesyra, Oxalsyra, oxalater.
- Se "Överdoserings" i Fass: A01A A, A07A, A12B A, A12C C, C08.

Kalciumglukonat

H-F Antidote Gel (Calcium gluconate gel) Ellem
Läkemedel
gel 2,5%
2 x 1 x 25 g

- Licens erfordras.
- Utvärtes
- Se Behandlingsanvisning: Fluorvätesyra.

Kalciumglukonat, -laktat

Calcium-Sandoz Sandoz
brustabletter 1 g Ca²⁺
2 x 1 x 20 st

- Obs! För att påskynda upplösning av tabletterna i vatten bör de först krossas.
- Se Behandlingsanvisning: Fluorider, Fluorvätesyra, Oxalsyra, oxalater.
- Se "Överdoserings" i Fass: A01A A.

Kaptopril

Captopril
tabletter 12,5 mg, 25 mg eller 50 mg
1 x 100 st

- Se "Överdoserings" i Fass: A08A A, N02C A, N02C C, N06B

Karnitin

Carnitor
injektionsvätska 200 mg/ml
1 x 5 x 5 ml

- Licens erfordras.
- Vid överdosering med valproat.
- Se "Överdoserings" i Fass: N30A G01.

Klorkalk + magnesiumoxid

Första hjälpen – senapsgas Apoteket
Produktion & Laboratorier AB

Saneringspulver (Personsaneringsmedel 104 bestående av 2/3 klorkalk och 1/3 magnesiumoxid).

- Lagerhålls av yrkesverksamma fiskare på västkusten och södra östkusten samt av akutsjukhus i dessa områden.
- 1 x 1 förpackning = 1 x 3 x 67 g (Kit i plasthink innehållande 3 x 67 g saneringspulver, 5 träspatlar och 4 kompresser).
- Se Behandlingsanvisning: Nervgaser, Senapsgas.

Kol

Carbomix Selena
granulat till oral suspension 25 g eller 50 g,
6 x 1 x 25 g eller 3 x 1 x 50 g

- Peroral tillförsel.
- Se "Överdoserings" i Fass: Adsorption till kol.

Kolsuspension Abigo Medical
oral suspension 150 mg/ml
10 x 1 x 100 ml

- Se ovan, Carbomix.

Medikol Selena
brusgranulat 5 g
6 x 5 x 5 g

- Se ovan, Carbomix.

Konakion, se Fytomenadion

Kräksirap, se Ipekakuana

K-vitamin, se Fytomenadion

Labetalol

Trandate GlaxoSmithKline
injektionsvätska, lösning 5 mg/ml
1 x 5 x 20 ml

- Se "Överdoserings" i Fass: C01C A01, N04B D, R03C A02.

Lanexat, se Flumazenil

Legalon SIL, se Silibinin

Makrogol 400

Makrogol 400 APL Apoteket Produktion & Laboratorier AB
kutan lösning
1 x 1 000 ml

- Utvärtes.
- Se Behandlingsanvisning: Fenol.

Makrogol 400 APL Apoteket Produktion & Laboratorier AB
ögonsköljvätska 33%
1 x 1 000 ml

- Se Behandlingsanvisning: Fenol.

Medikol, se Kol

Metalcaptase, se Penicillamin

Metylenblått, se Metyltionin

4-Metylpyrazol, se Fomepizol

Metyltionin

Metyltionin APL (Metylenblått) Apoteket Produktion & Laboratorier
injektionsvätska, lösning 10 mg/ml
1 x 10 x 10 ml

- 1 ml = 10 mg metylytioninklorid.
- Se Behandlingsanvisning: Fenol, Kopparföreningar, Nitroösa gaser.
- Se "Överdoserings" i Fass: C01D, J01E C, N01B B04, N02B B, R02A D.

Miacalcic, se Kalcitonin

Naloxon

Naloxon
injektionsvätska, lösning 0,4 mg/ml
1 x 10 x 1 ml

- Vid överdosering med analgetika av morfintyp, inklusive pentazocin.
- Se "Överdoserings" i Fass: A07D, C02A C, C09A, G04B E07, N02A, N03A G01, R05D A.

Natriumkalciumedetat (Ca-EDTA)

Natriumkalciumedetat APL Apoteket Produktion & Laboratorier AB

Lagras enbart på apoteket C W Scheele, Stockholm.

injektionsvätska, lösning 100 mg/ml
1 x 10 x 10 ml

- 1 ml = 100 mg natriumkalciumedetat.
- Se Behandlingsanvisning: Bly.

Natriumpolystyrenulfonat

Resonium Sanofi-aventis
pulver 450 g
1 x 450 g

- Vid överdosering med kalium.
- Se "Överdoserings" i Fass: A12B A.

Natriumsulfat, se Natriumsulfatdehydrat

Natriumsulfatdekahydrat

Glaubersalt APL Apoteket Produktion & Laboratorier AB
pulver till oral lösning
1 x 75 g

- Se Behandlingsanvisning: Bariumföreningar.

Natriumtiosulfat

Natriumtiosulfat APL Apoteket Produktion & Laboratorier AB
infusionsvätska, lösning 150 mg/ml
10 x 1 x 100 ml

- 1 ml = 150 mg natriumtiosulfat.
- Se Behandlingsanvisning: Brandrök, Cyanidföreningar, Nitriler.

Nitroglycerin, se Glycerylnitrat

Nitrolingual, se Glycerylnitrat

Nitromex, se Glycerylnitrat

Obidoxim

Toxogonin Merck
injektionsvätska, lösning 0,25 g/ml
1 x 5 x 1 ml

- Licens erfordras.
- Se Behandlingsanvisning: Karbamater, Nervgaser, Organiska fosforföreningar.

Oktreotid**Sandostatin** Novartis

injektionsvätska, lösning 50 mikrog/ml,
1 x 5 x 1 ml

- Kylförvaring
- Vid överdosering med perorala antidiabetika, sulfonureider.
- Se "Överdoser" i Fass: A10B B, A10B X.

Octreotid Hospira Hospira Nordic

injektionsvätska, lösning 50 mikrog/ml,
1 x 5 x 1 ml

- Kylförvaring
- Se ovan, Sandostatin.

Ormgift, se Immunserum mot ormgift

Penicillamin**Metalcapase** Heyl

tabletter 300 mg
1 x 100 st

- Licens erfordras.
- Lagras enbart på apoteket C W Scheele, Stockholm.
- Se Behandlingsanvisning: Kopparföreningar.

Periactin, se Cyproheptadin

Personsaneringsmedel 104, se Klorkalk
+ magnesiumoxid

Pravidel, se Bromokriptin

Protamin**Protaminsulfat** LEO Pharma LEO Pharma

injektionsvätska, lösning 1 400 antiheparin IE/ml,
2 x 5 x 5 ml

- 1 ml = 10 mg protaminsulfat.
- Vid överdosering med heparin.
- Se "Överdoser" i Fass: B01A B.

Pulmicort, se Budesonid

Pyridoxin

Pyridoxin APL Apoteket Produktion & Laboratorier AB

injektionsvätska, lösning 150 mg/ml
5 x 10 x 2 ml

- 1 ml = 150 mg pyridoxinhydroklorid.
- Vid förgiftning med isoniazid och stenmurkla.
- Se Behandlingsanvisning: Svampar.
- Se "Överdoser" i Fass: J04A C.

Pyridoxin Recip Recip

tabletter 40 mg
1 x 100 st

- Se Behandlingsanvisning: Kopparföreningar.
- Se "Överdoser" i Fass: J04A C.

Regitin, se Fentolamin

Resonium, se Natriumpolystyrensulfonat

Sandostatin, se Oktreotid

Serum, se Immunserum

Silibinin**Legalon SIL** Schering-Plough

injektionssubstans 350 mg/torrampull,
3 x 4 x 350 mg

- Licens erfordras.
- Lagerhållningen kan med fördel samordnas med närliggande sjukhus.
- Vid förgiftning med vit flugsvamp, lömsk flugsvamp och gifthätting.
- Se Behandlingsanvisning: Svampar.

Suscard, se Glycerylnitrat

Toxogonin, se Obidoxim

Trandate, se Labetalol

Vitamin K, se Fytomenadion

Katastroflager för sjukvårdsgrupp

Katastroflager för sjukvårdsgrupp framgår i Tabellerna 1 och 2. Föreslagen mängd täcker behovet för behandling av ca 10 skadade de första timmarna.

Dessutom bör spolvätska för ögonspolning, oxygen samt utrustning för injektion ingå.

Tabell 1. Katastroflager för sjukvårdsgrupp – Preparat som används vid exponering för organiska fosforföreningar/nervgas

Substans	Preparat	Beredningsform	Mängd	Indikation
Atropin	Atropin Merck NM	inj vätska 0,5 mg/ml	10 x 1 x 20 ml	Organiska fosforföreningar, nervgaser
Klorkalk + magnesiumoxid	Första hjälpen – senapsgas	saneringspulver	3 x 3 x 67 g (3 förpackningar)	Nervgaser, senapsgaser, lewisit
Obidoxim	Toxogonin	inj vätska 0,25 g/ml	1 x 5 x 1 ml	Organiska fosforföreningar, nervgaser

Tabell 2. Katastroflager för sjukvårdsgrupp – Preparat som används vid exponering för brandrök och retande gaser

Substans	Preparat	Beredningsform	Mängd	Indikation
Budesonid ^a	Pulmicort Turbuhaler	inh pulv 400 mikrog/dos	10 x 1 x 200 doser	Retande gaser
Terbutalinsulfat ^a	Bricanyl Turbuhaler	inh pulv 0,5 mg/dos	10 x 1 x 200 doser	Retande gaser
Tetrakainklorid ^a	Tetrakain	ögondroppar 1% engångsförp	1 x 20 x 0,5 ml	Ögonspolning
Hydroxokobalamin	Cyanokit	inf substans 2,5 g	5 x 2 x 2,5 g	Brandrök, cyanidföreningar, nitriler
Natriumtiosulfat	Natriumtiosulfat	inf vätska 150 mg/ml	10 x 1 x 100 ml	Brandrök, cyanidföreningar, nitriler

a. Alternativ substans eller preparat kan väljas.

