

G

Gegengifte

Hier sind alle Gegengifte und Medikamente aufgeführt, die zur Behandlung von Vergiftungen erforderlich sind (* = kann im Notfall auch von Laien gegeben werden).

Medikament	Indikation	Dosierung
Adrenalin s. G 56		
G 1 Akineton (Biperiden) 5 mg/1 ml	Nicorin, Dyskinesieren bei Phenothiazinen, Butyrophenonen u. a.	1–2 Amp. langsam i.v.
Alkohol s. G 64		
G 2 Alupent (Orciprenalin) Amp. 0,5 mg/1 ml	Bradykardie, Herzstillstand, Digitalis, Asthma	1–2 Amp. langsam i.v.
G 3 Antidotum Thallii Heyl (Eisen-III-hexacyanoferrat (II)) Kaps. 0,5 g	Thallium, radioaktives Caesium (134 und 137)	6 × 0,5 g sofort (in Magenspülwasser), dann 6 × 1–2 Kaps./Tag, maximal 2 Kaps. zweistündlich. Säuglinge $\frac{1}{3}$, Kinder die Hälfte. Unterbricht den enterohepatischen Kreislauf
Apomorphin s. G 65		
G 4 Aponal (Doxepin) Amp. 25 mg/2 ml Drg. 50 mg	Erregungszustände, Horror Trip, Angstzustände, Drogenentzug	50 mg oral oder 2 Amp. i.m. Bei Überdosierung Physostigmin
AT III s. G 66		
G 5 Atosil (Promethazin) Amp. 50 mg/2 ml	Allergie, Erregung, Asthma	1 Amp. i.m. oder i.v. Bei Überdosierung Physostigmin
G 6 Atropin (Atropin sulfuricum) 1. 0,5 mg/1 ml 2. 20 ml 1%ige Lösung Köhler-Chemie	1. Prämedikation vor Intubation und Magenspülung, Digitalis (Bradykardie), löst Darmkrämpfe 2. Alkylphosphate wie E 605, Phosphorsäureester (= Acetylcholinesterasehemmer), Carbamate	Erwachsene 1,0 mg i.m. (oder i.v.) Säuglinge 0,2 mg Kinder 0,4–0,6 mg i.m. (oder i.v.) Sofort bis zum Verschwinden der engen Pupillen Speichelfluß und langsamen Puls. 2–5–10–100 mg i.v., Wiederholung bei Wiederauftreten der Symptomatik (z. B. nach 10 Minuten). Bei Herzstillstand 50 mg wiederholt i.v. bzw. intrakardial. Nach 3–5 Tagen hochdosierte Therapie abrupt absetzen. Bei Bedarf 1 mg weiter geben. Bei falscher Indikation Antidot Physostigmin

Medikament	Indikation	Dosierung
G 7 Auxiloson Dosier-Aerosol (Dexamethasonspray, Thomae) 10,5 g = 150 Hübe 1 Hub 0,125 mg Ebenso: Viarox, Sanasthmyl (Beclamethasonspray)	Reizstoffinhalation Lungen- ödem, Glottisödem, Laugen-, Säurenverätzung im Mund	5 Hübe alle 10 Minuten, 2–5 Stun- den lang. Lokales Antiphlogistikum
G 8 Bentonit (Tonerde) Adsorbens, wasserunlöslich (Roth)	Dipyridinium, Paraquat, Deiquat, Morfamquat	zweistündlich 2 EBl. in Wasser oder Apfelmus gelöst
G 9 Botulismus-Serum Behring, 50 ml Typ A, B, E Monovalente Seren 20 ml (Institut. Pasteur), Typ A, B, C, E	Fleisch-, Fisch-, Konserven- vergiftung	Bei Verdacht sofort 50–200 ml i.v. nach Allergietestung Vorher Blutentnahme zum Toxinnachweis!
G 10 Calciumgluconat Amp. 10 ml 10% Pulver	Allergie, Oxalsäure, Fluor (Magenspülung, örtlich und i.v.), Lungenödem Oxalsäure, Fluor	10 ml 10% wiederholt i.v. oder s.c. (bei Fluor), bei Verätzungen von Fingern sehr langsam intraarteriell! 40 g zur Magenspülung (instillieren)
G 11 Calciumedetat-Heyl Amp. 400 mg/2 ml	Blei, Chrom, Eisen, Kobalt, Nickel, Kupfer, Uran, Vanadium, Zink. Plutonium, Thorium. Vor- sicht bei Cadmium, Queck- silber, Seten. Nicht bei: Beryllium	Max. 20 mg/kg KG i.v. G 0,1 ml der 20%igen Lösung/kg/die in 10 ml/kg/ die Glucoselösung, 3 Tage Therapie, 3 Tage Pause, bis 5 Serien. Nicht bei Digitalisierten! Auch orale Anwendung nach Ingestion möglich. Kontraindiziert bei Niereninsuffizienz (Nephrose der Tubuluszellen mit Anurie)
G 12 Sorbisterit-Ca (Al) (Ca- oder Al-Kationenaus- taucher, Fresenius) 2 Dosen à 500 g oder: Resonium A	Hyperkaliämie bei Nieren- insuffizienz	3 × 20 g oder als Einlauf Ca, K-Kontrolle!
G 13* Chibro-Kerakain (2-Diäthylaminoäthyl- 3-amino-4-propoxybenzoet- säure-HC, 0,5%, Chibret) Chloramin s. G 67 Cholestyramin s. G 68 Clomethiazol s. G 69 10 ml Tropfflasche Desferoxamin s. G 16 Dexamethason s. G 70 Dexa-Spray s. G 7 Dimaval s. GNZ 3 Dimercaprol s. G 55 D-Penicillamin s. G 34	Schmerzen bei Verätzungen und Fremdkörper im Auge	1–2 Tropfen zur örtlichen Betäubung in jedes Auge vor Spülung (mit Leitungswasser)
G 14 Ditriventat-Heyt (Calciumdiäthyl- triaminpentaacetat, DTPA) Amp. 1 g/5 ml	Eisen akut, Cadmium, Chrom, Mangan, Zink, ra- dioaktive Isotope (Scandium, Ruthenium, Indium, Lanthanide, Thorium, Uran, Neptunium, Plutonium, Yttrium)	1 Amp. verdünnt langsam (10 Min.) i.v., Wiederholung nach 6 Std., dann 2 × täglich je 1 Amp. im Dauertropf in 500 ml NaCl 0,9%, nach 6 Tagen 3 Tage Pause. Nebenwirkungen: Fieber, Durst, En- und Exanthem, Thrombo- zytopenie, Myalgien, Parästhe- sien, Nierentubulusschädigun- gen. Nicht bei Niereninsuffi- zienz, Schwangerschaft!
G 15 Droperidol (Dehydrobenzperidol, Janssen) 25 mg/10 ml Alpha-Rezeptorenblocker	Zentralisierter Schock, Erregung, Hypothermie	2,5–12 mg i.v. oder i.m. (Blut- druckabfall, Dyskinesie möglich)

Medikament	Indikation	Dosierung
G 16 Desferal (Desferoxamin) Amp. 500 mg/5 ml Aqua bidest.	Eisen, akut	1. 5–10 g in Wasser gelöst schlucken 2. 1–2 g in 500–1000 ml Laevulose in 24 Std. i.v. (max. 16 mg/kg/Std.) Blutdruckab- fall, nicht in der Schwanger- schaft
G 17 4-DMAP (Dimethylami- nophenol) Köhler, 250 mg/5 ml 250 mg Tabl. (in Vorber.)	Blausäure, Cyanide, Nitrile, Schwefelwasserstoff, Azide	Bei Verdacht <i>sofort</i> 250 mg i.v., in Notfall (Massenvergiftung Bewußtloser) tief i.m. 3–5 mg/kg KG, 10 mg/kg oral
G 18 Dolantin spezial (Pethidin, Hoechst) 100 mg/2 ml	Starke Schmerzen, Verätzun- gen, Verbrennungen	50–100 mg s.c. oder i.v. Antidot Lorfan (G 32)
G 19 Dopamin (Giulini) 50 mg/5 ml	Schock (kardiogener Schock)	50 mg in 500 ml Laevulose 4µg/min/kg $\hat{=}$ $= 2.4 \text{ ml} \times \text{kg KG}$ $\hat{=}$ bei 50 kg 40 Tr/Min.)
G 20 Euphyllin (Byk Gulden) 0,24 g/10 ml	Spastische Dyspnoe	1 Amp. langsam (5 Min.) i.v., nicht unter 3 Jahren
G 21 Folsan (Folsäure, Kali) Amp. 15 mg/1 ml Furosemid s. G 30 Humanalbumin s. G 39	Methylalkohol (Methanol)	zweistündlich 1 Amp. i.m. (max. 10 mg/kg i.v.), Beschleunigung der Ameisensäureelimination
G 22* Ipecachuanha Sirup (Rp. Extract. Fluid. Ipec. DAB 42,0 Glycerin 60,0 Sirup Sacchar. ad 600,0)	Zum Erbrechen bei Kindern	1 Jahr – 10 ml (= 1 Eßlöffel) 1½ Jahre – 15 ml 2 Jahre – 20 ml 2½ Jahre – 25 ml über 3 Jahre – 20 ml vorher Himbeersaft trinken
G 23* Isogutt Augentropfen (Dr. Winzer) Natrium- dihydrogenphosphat, Natriummonohydrogen- phosphat	Säure-, Laugenspritzer ins Auge	Nach ausführlicher Spülung unter dem Wasserhahn ein- tropfen (Phosphatpuffer)
G 24* Kaliumpermanganat (einige Kristalle in 1 l Wasser frisch gelöst)	Alkaloide, Blausäure, Glykole	Oxydationsmittel, blaustichiges Weinrot = 0,05–0,1%oige Lö- sung zur Magenspülung (50 ml belassen) Ungelöste Kristalle ätzen!
G 25* Kohle-Medizinalkohle (Carbo medicinalis, Merck) 50, 1000 Kompressen	wasserlösliche geschluckte Gifte, Ulcusprophylaxe, Pankreatitis-, Ileusprophylaxe	30–50 Kompressen in Wasser gelöst schlucken lassen (Magen- spülung). Nicht mit Tierkohle verwechseln! Meist in Kombina- tion mit G 37 oder G 45 .
G 26 Konakion Phytomenadion (Vitamin K, Roche) Amp. 1 mg/0,5 ml	Cumarine, Blutungsneigung durch Prothrombinmangel (Tetra- chlorkohlenstoff, Knollen- blätterpilz)	Inhalt einer Ampulle trinken lassen; bei i.v.-Anwendung Schockgefahr! PPSB-Konzentrat bei Blutungen!
G 27* Lactulose Konzentrat (Laevilac, Wander) 200 ml/100 g (Bifiteral/ Thomae 200 ml/125 g)	Leberschädigende Gifte, erzeugt Durchfall Salmonellose und andere Darminfekte	3–10 \times 1 Eßl. als Laxans und zur Ammoniakreduktion im Darm
G 28 Lanicor (Digoxin, Boehringer) Amp. 0,25 mg/1 ml	Herzschwäche	½–1½ Amp. i.v.

Medikament	Indikation	Dosierung
G 29* Lansoyl-Gel (Paraffinöl, Endopharm) 100 g enthalten 78 g Paraffin- öl und Geschmacksstoffe	geschluckte fettlösliche Gifte bei Kindern	Säuglinge 1–2 Teelöffel, ältere Kinder 1–2 Eßlöffel
G 30 Lasix (Furosemid, Hoechst) Amp. 20 mg/1 ml Levallorphan, s. G 32	Lungenödem, forcierte Diurese	1–2 Amp. i.v., evtl. wiederholt
G 31* Locacorten Schaum (Flumetason, Ciba) Spray 4 mg/20 ml	Verätzungen (Verbrennun- gen) durch Chemikalien	mehrmals täglich auftragen, nicht ins Auge
G 32 Lorfan (Levallorphan, Roche) Amp. 1 mg/1 ml besser: Naloxon (Narcanti, Winthrop) Amp. 0,4 mg/1 ml	Morphium, Opiate (Atemlähmung)	1–2 mg i.v. oder i.m. (Säuglinge und Kleinkinder 0,02 mg/kg KG, Wiederholung nach 20 Min. Kann bei Morphiatabhängigkeit Entzugerscheinungen auslösen. 0,4–0,8 mg i.v., i.m., s.c., Wiederholung nach 40 Minuten. Kinder: 0,01 mg/kg KG
G 33* Polyäthylenglykol – Roticlean (Roth; Lutrol E 400, BASF; PEG 400, Hoechst)	Hautreinigung von fettlös- lichen Stoffen, zur Magen- spülung verwenden (carbrom- alhaltige Schlafmittel)	Haut mit getränktem Lappen abwaschen, anschließend Was- ser und Seife. 1,5 ml/kg Körper- gewicht zur Magenspülung (evtl. wiederholt) instillieren, Magen von außen massieren, mit Wasser herausspülen, Kohle-, Natrium- sulfat-Instillation. Vorher Asservatubnahme, da Giftnach- weis gestört werden kann.
G 34 Metalcaptase (D-Penicillamin, Heyl) Filmtabl. 150 mg, 300 mg Inj. Fl. 1,23 g	Blei, Gold, Kobalt, Kupfer, Quecksilber, Zink	3 × 300 mg schlucken lassen. 10 Tage lang oder 1 g i.v. (Vita- min B ₆ -Gabe!) Granulo-Throm- bozytopenie, schwere Nieren- insuffizienz, Penicillin-Unver- träglichkeit, Säuglinge 1/6, Klein- kinder 1/3 der Dosis.
G 35 Natriumbicarbonat (Salvia) 20 ml, 250 ml 8,4%ig	Acidose, Methanol, Barbitursäure, Aldehyde, Alkylphosphate, Chlorate, Salicylsäure Herzstillstand	zum Abwaschen der Haut, Ma- genspülung 1:3 verdünnt, als In- fusion oder i.v., bis Urin-pH bei 7–8. Entsprechend Blutgaswerten ml (Defizit molares NaHCO ₃) = negativer Basenüberschuß × 0,3 × kg·KG oder: 6 ml (= mval) × 0,3 × kg·KG: erhöht pH um 0,1. Bei Überalkalisierung Atemde- pression Urin-pH soll bei for- cierter Diurese (Barbiturat-, Salicylatvergiftung) bei 7–8 liegen. (Blutgase, beatmen)
G 36 Natriumchlorid (Kochsalzlösung physiol.) 10 ml 0,9%	zum Verdünnen von Injek- tionslösungen	Nicht zum Erbrechen bei Kindern (E 3)
G 37* Natriumsulfat (Glaubersalz)	Abführmittel in Verbindung mit Kohle	2 Eßl. Erwachsene 1 Eßl. Kinder 1 Teel. Säuglinge in Wasser gelöst (hypertone Lösung) Kombination mit Kohle (G 25) gleiche Dosierung
Alternative: Karion F (Sorbit, Merck) 1 Liter		

Medikament	Indikation	Dosierung
G 38 Natriumthiosulfat (Köhler) Amp. 20 ml, 1000 ml 10%ig	Cyanid, Thallium, Jod (geschluckt), Alkylantien (Lost)	100–500 mg/kg i.v. Magenspülung mit 1%iger Lösung
G 39 Neo-Plasmagel (Gelatine, Braun- Melsungen) 500 ml oder Haemaccel oder besser Humanalbumin (5%–20%)	Blutdruckabfall, Schock	Anfangs als Schnellinfusion, später im Bypass, um Blutdruck auf etwa 110 mm Hg zu halten. Bei Vergiftungen den Dextran- präparaten vorzuziehen, da es den Harnfluß fördert. Keine peripheren Kreislaufmittel!
G 40 Nicotinsäureamid 10% 20 ml (Drobena, Berlin)	INH	10–20 ml i.v. bis zum Sistieren der Krämpfe
G 41 Novadral (Norfenefrin, Gödecke) Amp. 10 mg 1 ml	Blutdruckabfall	Falls kein Plasmaersatz vorhan- den 1 Amp. i.v. oder i.m. (E 3)
G 42* Novalgin (Hoechst) Amp. 250 mg 5 ml Trpf. 500 mg 1 ml	Fieber (Metaldampf) Schmerzen	1 Amp. langsam (5 Min.) i.v. oder 10–20 Tropfen schlucken lassen. Nicht nach Phenothiazinen, Atropin bei Bradykardie.
G 43* Novesine 0,4% Lösung (Oxybuprocain, Borsäure, Chlorhexidin, Wander) Obidoxim s. G 59	Augenschmerzen nach Ver- ätzung, Fremdkörper	Vor Spülung 1–2 Tropfen in jedes Auge
G 44* Oralpädon (Elektrolytkonzentrate, Fresenius) 10 Brausetabletten	Antibabypille, Lebens- mittel, Schwermetalle, Brechdurchfälle	Säuglinge 1 T. Kinder 2 T., Erwachsene 4 T. pro Tag in 100 ml Wasser auf- gelöst trinken lassen.
G 45* Paraffinöl (Paraffinum subliquidum DAB) Lansoyl s. G 29	Verschlucken fettlöslicher Stoffe	3 ml/kg KG Erwachsene 200 ml schlucken lassen (Magenspülung)
G 46 Pentothal (Thiopental, Abbott) Phenytoin s. G 71 Phosphalugel s. G 72	Narkose, Krämpfe	Mit 20 ml NaCl verdünnt: 5%ige Lösung i.v.
G 48 Physostigmin (Physostigminsalicylat, Köhler) Amp. 2 mg/5 ml Protamin s. G 73	Atropin, atropinhaltige Pflanzen, tricyclische Anti- depressiva, Phenothiazine, Psychokampfstoffe, Alkohol, Benzodiazepine	Erwachsene 2 mg i.v. oder i.m., Kinder 0,5 mg i.v. oder i.m., 0,02–0,06 mg/kg Körperge- wicht i.v. oder i.m. bei Bedarf 1-, 2-, 4- oder 8stündlich wieder- holen Antidot Atropin (in hal- ber Dosierung) z. B. 1 mg i.v. Nicht bei Schlafmitteln.
G 49 Psyquil (Triflupromazin, Heyden) Amp. 10 mg/1 ml Reserpin s. G 52 Roticlean s. G 33	Erbrechen bei Nahrungs- mittel-, Lösungsmittel- vergiftung	1 Amp. i.v. oder i.m. einer Infusion (Antidot Physostigmin)
G 50* Sab simplex (Silikone, Parke Davis) Trpf.	Spülmittel, Waschmittel, Tenside	Kinder 2 Kaffeelöffel Erwachsene 2 Eßlöffel schlucken lassen
G 51 Schlangengiftserum (Behring, Butantan) 2–5 ml Amp. Europa, Nord-, Zentral- afrika, Vorderer und Mitt- lerer Orient, Kobra, Mamba	Bißverletzung durch Gift- schlangen, Giftspinnen und Skorpione	Nach Allergietestung (Tränen- sack oder Haut) Infusion, nur im Notfall i.m.

Medikament	Indikation	Dosierung
G 52 Sedaraupin (Reserpin, Boehringer) Amp. 1,0/1 ml	Hochdruck, Erregung, Tachykardie	1 Amp. i.m. oder i.v.
G 53 Solu-Decortin H (Prednisolon) Amp. 250 mg besser: Volon A Solubile , Heyden (Triamcinolon- acetonid-dikalium-phosphat) 1 ml—40 mg, 2 ml—80 mg 5 ml—200 mg	Allergie, Lungenödem, Reizgase, Schlangen, Insek- ten, anaphylaktischer Schock	50—250 mg i.v. schneller biologisch verfügbar 40—200 mg i.v.
G 54 Succinyl Asta (Suxamethonium) 1%ig 10 ml (1 ml = 10 mg) 100 mg	Glottiskrampf, Phosphorsäureester- Krämpfe, Strychnin, Methaqualon	50—100 mg i.v., dann Intubation und künstliche Beatmung, spä- ter 2,5 mg/min im Dauertropf. Depolarisierendes Muskel- relaxans Antidot Physostigmin
G 55 Sulfactin (Dimercaprol, Homburg) Amp. 100 mg/2 ml besser: G 63!	Antimon, <i>Arsen</i> , Gold, Kupfer, Nickel, <i>Quecksilber</i> <i>anorgan.</i> , Wismut, Chrom, Kobalt, Mangan, Zink- und Cadmiumdämpfe	2,5 mg/kg tief i.m. (<i>nie</i> i.v.!) 1. und 2. Tag 4stündlich 3. und 4. Tag 6stündlich 5. und 6. Tag 12stündlich. Nebenwirkungen: Tränensekretion, Speichelfluß, Erbrechen, Blutdruckanstieg. Vorher Asservatabnahme, da Giftnach- weis gestört werden kann.
G 56 Suprarenin (Adrenalin, Epinephrin, Hoechst)	Anaphylaktischer Schock	0,25—1,0 mg auf 10 ml isotoner NaCl-Lösung langsam i.v., (0,01 mg/kg KG) Plasmaexpan- der (G 39), Cortison (G 53). Sofortige Exzision eines s.c. oder i.m. liegenden Giftdepots!
G 57 Toluidinblau (Köhler) Amp. 10 ml 4%ig	Methämoglobinbildner (Anilin, Nitrate, Nitrite, Chromate, Nitrobenzol)	2 mg/kg KG z. B. 5 ml i.v.
G 58 Truxal (Chlorprothixen, Tropon) Amp. 50 mg/1 ml	Erregungszustände	1 Amp. i.m. oder langsam i.v. (Antidot Physostigmin G 48)
G 59 Toxogonin (Obidoximchlorid, Merck) Amp. 250 mg/1 ml	Alkylphosphate (Phosphorsäureester wie E 605) nicht bei Carbamaten	nach Atropin (G 6) 1 Amp. i.v., 2 × Wiederholung nach je 2 Std., nicht 8 Std. nach Vergiftung Kinder: 4—8 mg/kg KG
G 60 Valium (Diazepam, Roche) Tabl. 10 mg Amp. 10 mg/2 ml	Krämpfe, Erregung	10—20 mg geschluckt, i.v. oder i.m.
G 61 Xylocain 2% Injektionslösung (Lidocain, Astra Chemicals) Amp. 50 mg/5 ml 2%ig	Kammerflimmern, ventric. Extrasystolen, zur örtlichen Betäubung (Flußsäure)	1 Amp. i.v. oder i.m., bei Fluß- säure mit Calciumglukonat Un- terspritzung (G 10) in einer Mischspritze (1:2) jeweils bei Schmerzen.
G 62 Humatin (Paromomycin, Parke- Davis) 16 Kaps. à 0,25 g	Leberschutztherapie (Darm- sterilisierung) bei Leber- giften wie Phosphor, Tetra- chlorkohlenstoff u. ä., Leberkoma	50—100 mg/kg/Tag z. B. 2—4 stdl. 2 Kapseln schlucken oder in Magensonde
G 63 Dimaval (DMPS, Heyl) 20 Kaps. à 0,1 g Amp. in Vorber.	Antimon, Arsen, Gold, Nickel, Quecksilber (an- organ. und organisch!), Wismut, Chrom, Kobalt, Mangan	2—3 mg/kg i.v. oder oral, 4stdl. am 1. u. 2. Tag, ab 3. Tag 4 × tägl.

Medikament	Indikation	Dosierung
G 64 Alkohol Äthanol 96%, steril 50 ml	Methanol. Glykole	Sofort 50 ml in einer Infusion, dann 0,1 mg/kg KG pro Stunde infundieren; Kontrolle in der Ausatemluft (0,5–0,8‰ Alkohol)
G 65 Apomorphin (Apomorphin. hydrochloricum „Woeilm“. Amp. 0,01 g/1 ml. Emetikum)	Sedierung tobender Alkoholiker. Emetikum flüssiger Gifte oder nach Einnahme ausreichender Flüssigkeit	0,1 mg/kg KG in Mischspritze mit 0,1 mg/kg KG Novadral tief i. m., nicht i. v. Nicht bei Kindern unter 4 Jahren! Nur bei erhaltenen Würgereflexen! Kreislaufkollaps, Atemlähmung Antidot: Lorfan® (0,02 mg/kg KG) oder Narcanti (G 32)
G 66 AT III (Antithrombin III. Behring) Amp. 250 E. Trockensubst.	Verbrauchskoagulopathie im Schock, nach Lebergiften wie Tetrachlorkohlenstoff, Knollenblätterpilz u. a.	500 E initial, 250 E 4stdl., solange bis AT-III-Aktivität 80% erreicht hat, dann weiter Heparinisierung
G 67 Chloramin p-Toluolsulfonchlorid-Na (Clorina. Heyden) Pulver 1 kg ebenso: ABC-Dekontaminationsmittel (24% Calciumhypochlorit, Magnesiumoxid, Calciumcarbonat)	Lost (Hautkampfstoffe)	Haut mit 10%iger Lösung abtupfen (Tupfer gasdicht sammeln). 2%ige Lösung für Hautwaschung und Grobdesinfektion
G 68 Cholestyramin Wasserunlöslicher Ionenaustauscher (Quantalan. Lappe) Btl. à 4 g	Digitalis. Marcurmar, polychlorierte Kohlenwasserstoffe	tgl. 3–6 Btl. als Suspension in Wasser (s. E 16) Übelkeit, Obstipation, Durchfall
G 69 Clomethiazol (Distraneurin®, Stern) Infusion 500 ml 0,8%ig	Entzugsdelirium. Sedierung von Beatmungspatienten	Initial 100–500 ml/Std. bis Patient ruhig, dann soviel infundieren, daß Patient jederzeit erweckbar ist. Am nächsten Tag mindestens soviel wie am Vortag. Gefahr der Atemlähmung und des Schocks, Intensivstationsbehandlung. 2- bis 3mal 0,25 bis 0,5 mg Atropin täglich dazugeben zur Behebung vagotoner und bronchialesekretorischer Nebenwirkungen.
G 70 Dexamethason (Fortecortin®, Merck) Amp. 1 ml = 4 mg	Hirnödem	Initial 10 mg i. v., 8 mg 4stündlich i. v. Verstärkt Schlafmittelwirkung
G 71 Phenytoin Phenhydain® (Desitin) Amp. 5 ml/250 mg	Herzrhythmusstörungen bei Digitalisintox., Krämpfe	½–1 Amp. langsam i. v. Wiederholung bei Bedarf Nicht bei AV-Block!
G 72 Phosphalugel Aluminium-Phosphat (Biotherax) Btl. 16 g	Ätzmittel ingestion, Cortisontherapie und andere Medikamentenunverträglichkeit	3–5 × täglich 1 Beutel oral
G 73 Protamin (Protamin®, Roche) Amp. 1000 oder 5000/5 ml	Heparin	1 E i. v. neutralisiert die zehnfache Menge Heparineinheiten. Nebenwirkungen: Wärmegefühl, Blutdruckabfall, Bradykardie, Atemnot