



TARTU ÜLIKOOL
FARMAKOLOOGIA INSTITUUT

RAVIAINETE
KLASSIFIKATSIOON

TARTU 1996

TARTU ÜLIKOOL
Farmakoloogia instituut

RAVIAINETE
KLASSIFIKATSIOON

Arstiteaduskonna III kursuse farmakoloogia õpprogrammi
alusel koostanud Lembit Allikmets, Leo Nurmand,
Margareete Otter ja Aleksander Žarkovski

112.51

TARTU 1996

Arh.

Tartu Ülikooli
RAAMATUKOGU

15317

Tartu Ülikooli Kirjastuse trükkikoda
Tiigi 78, EE2400 Tartu
Tellimus nr. 379.

1. NEUROMEDIAATORITE RETSEPTORITESSE TOIMIVAD AINED

1.1. KOLINOMIMEETIKUMID

1.1.1. Otsese toimega kolinomimeetikumid

Acetylcholini chloridum

Carbacholum

Bethanecholum

1.1.2. Kaudse toimega kolinomimeetikumid (atsetüükoliini esteraasi inhibiitorid)

1.1.2.1. Pöörduva toimega ained

Physostigminum

Neostigminum

Pyridostigminum

1.1.2.2. Pöördumatu toimega ained

Isofluorophatum

Chlophospholum

1.1.2.3. Atsetüükoliini esteraasi reaktivaatorid

Trimedoximi bromidum

1.1.3. M-kolinomimeetikumid

Muscarinum

Pilocarpinum

1.1.4. N-kolinomimeetikumid

Nicotinum

Lobelinum

1.2. KOLINOBLOKAATORID

1.2.1. M-kolinoblokaatorid

1.2.1.1. Alkaloidid ja taimsed droogid

Atropinum

Scopolaminum

Homatropini hydrobromidum

1.2.1.2. Sünteetilised M-kolinoblokaatorid

Pirenzepinum

Ipratropii bromidum
Methylatropinum
Tropicamidum
Cyclopentolatum

1.2.2. N-kolinoblokaatorid

1.2.2.1. Ganglioblokaatorid
Hexamethonii bromidum
Pachycarpinum
Sphaerophysini benzoas

1.2.2.2. Perifeersed müorelaksandid
Tubocurarini chloridum
Alcuronii chloridum
Pancuronii bromidum
Gallaminum
Suxamethonii chloridum
Decamethonium

1.3. ADRENOMIMEETIKUMID

1.3.1. Otsese toimega adrenomimeetikumid

1.3.1.1. Alfa-, beeta-adrenomimeetikumid
Adrenalini hydrochloridum
Dobutamini hydrochloridum

1.3.1.2. Alfa-adrenomimeetikumid
Norepinephrinum s. Noradrenalini
hydrotartras
Phenylephrinum
Etilefrinum
Metaraminoli hydrotartras
Methoxamini hydrochloridum
Naphazolinum
Xylometazolinum
Clonidinum (α_2)
Guanfacinum (α_2)

1.3.1.3. Beeta-adrenomimeetikumid
Epinephrinum s. Adrenalini hydrochloridum
Isoprenalinum
Orciprenalinum
Salbutamolum

Salmeterolum
Terbutalinum
Dobutaminum

1.3.2. Kaudse toimega adrenomimeetikumid

Ephedrinum
Pseudoephedrini sulphas
Amphetaminum
Cocaini hydrochloridum
Xylometazolini hydrochloridum

1.4. ADRENOBLOKAATORID

1.4.1. Alfa-adrenoblokaatorid

Phentolaminum (α_1 , α_2)
Dihydroergotaminum (α_1 , α_2)
Prazosinum (α_1)
Terazosinum (α_1)
Yohimbinum (α_2)
Idazoxanum (α_2)

1.4.2. Beeta-adrenoblokaatorid

Propranololum
Oxprenololum
Pindololum
Talinololum
Timololum
Acebutololum
Atenololum
Alprenololum
Atenololum

1.5. ANTIADRENERGILISED AINED (SÜMPATO-LÜÜTIKUMID)

Reserpinum
Guaneithidinum
Methyldopa
Clonidinum

1.6. DOPAMINOMIMEETIKUMID

Dopamini hydrochloridum
Bromocriptinum
Apomorphinum
Ibopamini hydrochloridum
Dopexaminum

1.7. DOPAMINOBLOKAATORID

Metoclopramidum
Sulpiridum
Haloperidolum jt. neuroleptikumid (2.1.)

1.8. HISTAMINOMIMEETIKUMID

Histaminum (H_1 , H_2)
2-Methylhistaminum (H_1)
Betahistinum (H_1)
4-Methylhistaminum (H_2)
Betazolum (H_2)
 α -*Methylhistaminum* (H_3)

1.9. HISTAMINOBLOKAATORID

1.9.1. H_1 -blokaatorid

Diphenhydraminum
Dimenhydrinatum
Phencarolum
Promethazinum
Chlorphenoxaminum
Mebhydrolinum
Chloropyramini hydrochloridum
Clemastinum
Pheniraminum
Chlortcyclizini hydrochloridum

1.9.2. H_2 -blokaatorid

Cimetidinum
Ranitidinum
Nizatidinum
Famotidinum

**1.9.3. Histamiini vabanemist takistavad ained
(antihistamiinsed ained)**

Acidum cromoglicinicum
Natrii cromoglicas
Ketotifenum

1.10. SEROTONINOMIMEETIKUMID

Serotoninii adipinas
Buspironum
Cisapridum
Sumatriptanum

1.11. SEROTONINOBLOKAATORID

Cyproheptadinum
Methyserginum
Pirenperonum
Ketanserinum
Ondansetronum

1.12. GABA MIMEETIKUMID

1.12.1. GABA_A mimeetikumid

Muscimolum
Acidum gammaaminobutyricum
Natrii oxybutyras
Pantogamum

1.12.2. GABA_B mimeetikumid

Baclofenum
Phenibutum

1.13. GABA BLOKAATORID

Bicucullinum
Phaclophenum

2. PSÜHHOTROOPSED AINED

2.1. NEUROLEPTIKUMID

2.1.1. Fenotiasiini derivaadid

2.1.1.1. Alifaatse külgahelaga ühendid

Chlorpromazinum

Promazinum

Levomepromazinum

Alimemazinum

2.1.1.2. Ühendid piperidiintsükliga külgahelas

Periciazinum

Thioridazinum

2.1.1.3. Ühendid piperasiintsükliga külgahelas

Trifluoperazinum

Perphenazinum

Fluphenazinum

Thioproperazinum

Prochlorperazinum

2.1.2. Tioksanteeni derivaadid

Chlorprothixenum

Flupentixolum

Zuclopenthixolum

Thiothixenum

2.1.3. Butürofenooni ja difenüülpiperidiini derivaadid

Haloperidolum

Trifluperidolum

Droperidolum

Fluspirilenum

Pimozidum

Melperonum

2.1.4. Mitmesugused neuroleptikumid

Clozapinum

Sulpiridum

2.1.5. Depooneuroleptikumid

Zuclopenthixoli decanoas
Haloperidoli decanoas
Fluphenazini enanthes
Flupenthixoli decanoas

2.2. TRANKVILLISAATORID

2.2.1. Anksiolüütikumid

2.2.1.1. Bensodiasepiini derivaadid

Chlordiazepoxidum
Diazepamum
Oxazepamum
Nitrazepamum
Flunitrazepamum
Lorazepamum
Bromazepamum
Alprazolamum

2.2.1.2. Bensodiasepiini retseptori antagonistid

Flumazenilum

2.2.1.3. Teised anksiolüütikumid

Meprobamatum
Buspironum
Zolpidemum

2.2.2. Vegetosedatiivsed ained

Scopolaminum
Benactyzinum
Trioxazinum
Benzoclidinum

2.2.3. Sedatiivsed ained ja preparaadid

Natrii bromidum
Kalii bromidum
Rhizoma cum radicibus Valerianae
Herba Leonuri
Magnesii sulfas

2.3. ANTIDEPRESSANDID

2.3.1. Tsüklilised antidepressandid

Imipraminum
Desipraminum
Amitriptylinum
Trimipraminum
Fluoxetinum
Citalopramum
Viloxazinum
Maprotilinum
Trazodonum
Nortriptylinum
Mianserinum

2.3.2. Monoamiini oksüdaasi (MAO) inhibiitorid

Moclobemidum
Tranylcyprominum

2.4. ANTIMANIAKAALSED AINED

Lithii carbonas

2.5. NOOTROOPSED AINED

Piracetamum
Acidum gammaaminobutyricum
Natrii oxybutyras
Phenibutum
Pantogamum
Pyriditolum
Meclofenoxtatum

2.6. PSÜHHOSTIMULAATORID

2.6.1. Puriini derivaadid

Coffeinum

2.6.2. Fenüülalküülamiinid ja -imiinid

Amphetaminum
Methylphenidatum
Indopanum

Mesocarbum
Sydnophenum

2.6.3. Üldtoniseeriva toimega droogid

Fructus Schizandrae
Radix Ginseng
Rhizoma Leuzeae
Radix Rhodiolae
Rhizoma Echinopanacis
Radix Araliae
Radix Eleutherococci

2.7. PSÜHHOTOMIMEETILISED AINED

2.7.1. Indooli derivaadid

Lysergidum (LSD)
Dimethoxytryptaminum (DMT)
Harminum
Bufoteninum
Psilocybinum
Adrenochromum

2.7.2. Fenüülalküülamiamiini derivaadid

Mescalinum
Dimethoxydopaminum
Methoxyamphetamine

2.7.3. Kolinoblokaatorid ja teised ühendid

Atropinum
Ditranum
Tetrahydrocannabinolum

3. MITMESUGUSED NEUROTROOPSED AINED

3.1. ANALEPTIKUMID

3.1.1. Otsese toimega hingamiskeskuse stimulaatorid

Pentetrazolum

Nicethamidum

Camphora

Aethimizolum

3.1.2. Reflektorse toimega hingamiskeskuse stimulaatorid

Cytisinum

Lobelinum

Carbonei dioxydum

3.2. UINUTID

3.2.1. Sedatiivse toimega uinutid

3.2.1.1. Anksiolüütikumid (2.2.1.)

Nitrazepamum

Flunitrazepamum

Oxazepamum

Triazolamum

Brotizolamum

Zopiclolum

3.2.1.2. Histaminoblokaatorid (1.9.1.)

3.2.2. Barbituurhappe jt. pürimidiini derivaadid

Barbitalum

Phenobarbitalum

Amobarbitalum

Pentobarbitalum

Glutethimidum

Methyprylonum

3.2.3. Alifaatsed uinutid

Chlorali hydras

Bromisovalum

Paraldehydum

3.3. ÜLDANESTEETIKUMID

3.3.1. Inhalatsioonianesteetikumid

Halotanum
Aether anaestheticus
Chlorethanum
Oxydum nitrosum
Cyclopropanum
Enfluranum
Isofluranum
Methoxyfluramum

3.3.2. Mitteinhalatsioonianesteetikumid

Methohexitalum-natrium
Hexobarbitalum-natrium
Thiopentalum-natrium
Ketaminum
Propanididum
Hydroxydionum
Natrii oxybutyras
Propofolum

3.3.3. Alkoholid

Aethanolum (Spiritus aethylicus)

3.4. ANALGEETIKUMID

3.4.1. Narkootilised analgeetikumid

3.4.1.1. Oopumi alkaloidid ja preparaadid

Morphinum
Codeinum
Morphilonum
Omnoponum

3.4.1.2. Sünteetilised ühendid

Aethylmorphini hydrochloridum
Methadonum
Buprenorphinum
Oxymorphonum
Trimeperidini hydrochloridum
Fentanylum
Piritramidum

Tilidinum
Pentazocinum
Butorphanolum
Nalbuphinum
Pethidinum

- 3.4.1.2. Narkootiliste analgeetikumide spetsiifilised antagonistid
Naloxonum
Naltrexonum
Nalorphini hydrochloridum

3.4.2. Narkootilise toimeta analgeetikumid

- 3.4.2.1. Fenüülkarboksüülhapete derivaadid

Natrii salicylas
Acidum acetylsalicylicum
Salicylamidum
Acidum flufenaminicum
Acidum mephenamicum
Acidum tolfenamicum
Ibuprofenum
Ketoprofenum
Diclofenac-natrium
Indometacinum
Naproxenum

- 3.4.2.2. Pürasolooni derivaadid

Phenazonum
Metamizolum
Phenylbutazonum

- 3.4.2.3. Oksikaamid

Piroxicamum

- 3.4.2.4. Paraaminofenooli derivaadid

Paracetamolum

3.5. KRAMBIVASTASED AINED

3.5.1. Sümpтомаатilised krambivastased ained

- 3.5.1.1. Üldanesteetikumid (3.3.)

- 3.5.1.2. Uinutid (3.2.)

- 3.5.1.3. Perifeersed müorelaksandid (1.2.2.2.)

3.5.2. Epilepsiavastased ained

*Phenobarbitalum
Primidonum
Phenytoinum
Beclamidum
Trimethadionum
Ethosuximidum
Norsuximidum
Carbamazepinum
Clonazepamum
Acidum valproicum
Progabidum
Vigabatrinum*

3.6. PARKINSONISMIVASTASED AINED

3.6.1. Tsentraalsed M-kolinoblokaatorid

*Benzatropinum
Trihexyphenidylum
Biperidenum
Diethazini hydrochloridum*

3.6.2. Dopaminomimeetikumid

*Levodopa
Carbidopa
Benserazidum
Amantadinum
Gludantanum
Nacom
Selegilinum*

3.7. NEUROMUSKULAARSESSE ÜLEKANDESSE TOIMIVAD AINED

3.7.1. Neuromuskulaarset ülekannet soodutavad ained (Kaudse toimega kolinomimeetikumid) (1.1.2.1.)

3.7.2. Tsentraalsed müorelaksandid (2.2.1.1.)

*Baclofenum
Mydocalm
Tizanidinum*

3.7.3. Perifeersed müorelaksandid (1.2.2.2.)

3.7.4. Vöötlihaste kaltsiumi kanalite blokaatorid *Dantrolenum*

3.8. TUNDENÄRVIDE LÖPMETESSE TOIMIVAD AINED

3.8.1. Lokaalanesteetikumid

3.8.1.1. Estrid

Cocainum
Benzocainum
Procainum
Tetracainum
Bupivacainum
Proparacainum

3.8.1.2. Amiidid

Lidocainum
Trimecainum
Cinchocainum
Proxymetacainum

3.8.2. Tundenärvi lõpmeid kaitsvad ained

3.8.2.1. Orgaanilised adstringeerivad ained

Tanninum (Acidum tannicum)
Tannalbinum
Cortex Quercus
Herba Hyperici
Rhizoma Bistortae
Fructus Alni
Folium Salviae
Fructus Myrtilli
Rhizoma Tormentillae

3.8.2.2. Anorgaanilised adstringeerivad ained

Bismuthi subnitras
Bismuthi tribromphenylas
Bismuthi subgallas
Plumbi acetas
Aluminii acetas
Alumen

3.8.2.3. Adsorbeerivad ja mähkivad ained

Carbo activatus

Talcum
Amylum
Bolus alba
Aluminii hydroxydum
Magnesii oxydum
Magnesii hydroxydum
Semen Lini

3.8.3. Tundenärvi lõpmeid ärritavad ained

3.8.3.1. Eeterlikud õlid

Folium Menthae piperitae
Mentholum
Validolum
Folium Eucalypti
Semen Sinapis
Fructus Capsici
Oleum Terebinthinae rectificatum

3.8.3.2. Mõruained (5.3.1.1.)

3.8.3.3. Mitmesugused ühendid

Solutio Ammonii caustici 10%
Aethanolum (Spiritus aethylicus)
Methylili salicylas
Spiritus Acidi formici
Chloroformium
Camphora

4. SÜDAMESSE TOIMIVAD AINED

4.1. MÜOKARDI KONTRAKTSIOONI SOODUSTAVAD VAHENDID

4.1.1. Kardiotoonikumid (südame glükosiidid)

4.1.1.1. Sõrmkübara glükosiidid ja preparaadid

Acetyldigitoxinum

Digitoxinum

Digoxinum

Gitoxinum

Lanatosidum C

4.1.1.2. Strofantuse glükosiidid

Strophantinum G s. Ouabainum

Strophanthidini acetas

4.1.1.3. Merisibula glükosiidid

Scillarenunum A

4.1.1.4. Maikellukese glükosiidid

Convallatoxinum

4.1.1.5. Kaltsiumikanalite agonistid

Amrinonum

Milrinonum

Sulmazolum

4.1.2. Kardiostimulaatorid

4.1.2.1. Adrenomimeetikumid (1.6.2.)

4.1.2.2. Purini derivaadid (2.6.1.)

4.1.2.3. Muud ained

Camphora

Glucagonum

4.2. ARÜTMIAVASTASED AINED

Chinidinum

Procainamidum

Lidocainum

Phenytoinum

Disopyramidum

Amiodaronum

Mexiletinum
Aimalinum
Nifedipinum
Verapamilum
Amiodaronum
Propofenum
Beeta-adrenoblokaatorid (1.4.2.)

5. SILELIHASELUNDEISSE TOIMIVAD AINED

5.1. VERESOONKONDA TOIMIVAD AINED

5.1.1. Veresooni ahendavad ained

- 5.1.1.1. Analeptikumid (3.1.)
- 5.1.1.2. Adrenomimeetikumid (1.3.1.; 1.3.2.)
- 5.1.1.3. Tungaltera alkaloidid
 - Ergotaminum*
- 5.1.1.4. Veresooni ahendavad peptiidid
 - Angiotensinamidum*
 - Vasopressinum*
 - Lypressinum*
 - Desmopressinum*
 - Felypressinum*

5.1.2. Veresooni laiendavad ained

- 5.1.2.1. Ganglioblokaatorid (1.5.1.)
- 5.1.2.2. Alfa-adrenoblokaatorid (1.4.1.)
- 5.1.2.3. Antiadrenergilised ained (1.5.)
- 5.1.2.4. Nitraadid ja teised nitroühendid
 - Glyceroli trinitras (Nitroglycerinum)*
 - Nitrong*
 - Pentaerithryli tetranitras*
 - Isosorbidi mononitras*
 - Isosorbidi dinitras*
 - Amylii nitris*
 - Natrium nitroprussid*
- 5.1.2.6. Adenoosiiniretseptoritesse toimivad ained
 - Puriini derivaadid
 - Theobrominum*
 - Nihexynum*
 - Theophyllinum*
 - Retafyllin*
 - Aminophyllinum*
 - Diprophyllinum*
 - Xantinoli nicotinas*
 - Pentoxiphillinum*

Isokinoliini derivaadid

Papaverinum

Nospanum

Moxaverinum

Muud ained

Carbocromenum

Dipyridamolum

Cinnarizinum

Vincaminum

Vincocetinum

5.1.2.7. Kaltsiumikanalite blokaatorid

Verapamilum

Gallopamilum

Nifedipinum

Nimodipinum

Nitrendipinum

Felodipinum

Isradipinum

Zoradipinum

Diltiazemum

Flunarizinum

Lidoflazinum

5.1.2.8. Bradükiniini agonistid ja angiotensiini antagonistid

Andecalinum

Kallidinogenasum

Captoprilum

Enalaprilum

Lisinoprilum

Ramiprilum

Saralasinum

5.1.2.10. Muud ained

Hydralazinum

Dihydralazinum

Phenicaberanum

Bencyclanum

Oxyfedrinum

Minoxidilum

5.1.3. Angioprotektorid

Pyridinolcarbamat
Etamsylatum
Calcium-dobesilat
Tribenozidum
Anavenol
Troxerutin

5.2. HINGAMISELUNDEISSE TOIMIVAD AINED

5.2.1. Hingamise stimulaatorid (3.1.)

5.2.2. Köhavastased vahendid

5.2.2.1. Köha pärssivad ained

Codeinum
Hydrocodonum
Aethylmorphini hydrochloridum
Dextrometorphanum
Glaucini hydrochloridum
Noscapinum
Tipepidinum
Prenoxdiazini hydrochloridum
Oxeladinum

5.2.2.2. Ekspektoransid

Radix Althaeae
Radix Glycyrrhizae
Radix Ipecacuanhae
Rhizoma cum radicibus Polemonii
Folium Plantaginis majoris
Folium Farfarae
Herba Thermopsisidis
Radix Primulæ
Radix Polygalæ
Rhizoma cum radicibus Inulae helenii
Herba Origani vulgaris
Herba Violæ tricoloris
Herba Serpylli
Herba Ledi palustris
Fructus Anisi vulgaris
Turiones Pini
Oleum Anisi

Oleum Thymi
Oleum Therebinthinae
Terpinum hydratum
Ammonii chloridum
Natrii hydrocarbonas
Natrii benzoas
Kalii iodidum
Natrii iodidum
Acetylcysteinum
Bromhexinum
Ambroxolum
Carbocysteinum

5.2.3. Bronhe lõõgastavad ained

- 5.2.3.1. Beeta-adrenomimeetikumid (1.3.1.2.)
- 5.2.3.2. M-kolinoblokaatorid (1.2.1.)
- 5.2.3.3. Adenosiiniretseptoritesse toimivad ained (5.1.2.6.)
- 5.2.3.4. Antihistamiinsed ained
Histamiini vabanemist takistavad ained (1.10.)

5.2.4. Kopsuturse vastased ained

- 5.2.4.1. Kardiotoonikumid (4.1.1.)
- 5.2.4.2. Dehüddeeriva toimega ained
Mannitolum
Furosemidum
- 5.2.4.3. Vahustamisvastase toimega ained
Aethanolum (Spiritus aethylicus)
Dimethylpolysiloxanum
- 5.2.4.4. Hüpotensiivse toimega ained
Ganglioblokaatorid (2.2.1.)
Alfa-adrenoblokaatorid (1.4.1.)

5.3. SEEDEELUNDEISSE TOIMIVAD AINED

5.3.1. Mao sekretsiooni soodustavad ained

- 5.3.1.1. Mõruained
Tinctura amara
Tinctura Tormetillae
Tinctura Allii sativi
Herba Centaurii

Herba Absinthii
Folium Menyanthidis
Radix Taraxaci
Rhizoma Calami
Species amarae

- 5.3.1.2. Histaminomimeetikumid (1.8.)
5.3.1.3. Kolinomimeetikumid (1.1.)

5.3.2. Mao sekreeti asendavad vahendid

Pepsinum
Succus gastricus naturalis
Acidum hydrochloricum

5.3.3. Mao sekretsooni pärssivad ained

- M-kolinoblokaatorid (1.2.1.)
H₂-histaminoblokaatorid (1.9.2.)
5.3.3.1. Soolhappe produktsiooni pärssivad ained
Omeprazolum
Misoprostolum (PgE analoog)
5.3.3.2. Gastriini retseptorite antagonistid
Proglumidum

5.3.4. Maohapet neutraliseerivad ained

Natrii hydrocarbonas
Magnesii oxydum
Magnesii subcarbonas
Magnesii hydroxydum
Aluminii hydroxydum
Bismuthi subnitras

5.3.5. Limaskesta kaitsvad

Sucralfatum
Misoprostolum

5.3.6. Sapisekretsiooni ja -voolust soodustavad ained

- 5.3.6.1. Sapiteket soodustavad ained
Flores Helichryssii arenarii
Stigmata Maydis
Berberini bisulfas
Herba Chelidonii
Acidum dehydrocholicum
Febuprolum

5.3.6.2. Sapivooolust suurendavad ained

Magnesii sulfas

Pituitrinum

Atropini sulfas

Secretinum

5.3.6.3. Sapikive lahustavad ained

Acidum ursodeoxycholicum

Acidum chenodeoxycholicum

5.3.7. Pankrease sekretsiooni mõjustavad vahendid

5.3.7.1. Pankrease sekreeti asendavad preparaadid

Pancreatinum

Chymotrypsinum

5.3.7.2. Pankrease ensüüme pärssivad ained

Aprotininum

5.3.8. Mao motoorikat mõjustavad ained

5.3.8.1. Oksendamist esilekutsuvad ained

Apomorphinum

Radix Ipecacuanhae

5.3.8.2. Oksevastased ained

Metoclopramidum

Prometherinum

Thiethylperazinum

Cisapridum

Bromopridum

Neuroleptikumid (2.1.)

Domperidonum

Ondansetronum

Barbituraadid (3.2.2.)

Paiksed tuimastid (3.8.1.)

M-kolinoblokaatorid (1.2.1.)

5.3.9. Soole motoorikat aktiveerivad ained

M-kolinomimeetikumid (1.1.3.)

Atsetüülkoliini esteraasi inhibiitorid (1.1.2.)

5.3.9.1. Mehhaanilise toimemehhanismiga lahtistid

Natrii sulfas

Magnesii sulfas

Laminaria saccharina

Oleum vaselini

5.3.9.2. Neuromuskulaarse toimega lahtistid

Oleum Ricini
Folium Sennae
Radix Rhei
Cortex Frangulae
Bisacodylum

5.3.10. Mao ja soole motoorikat pärssivad ained

Loperamidum
M-kolinoblokaatorid (1.2.1.)
Ganglioblokaatorid (1.2.2.1.)
Adstringeerivad, mähkivad ja adsorbeerivad
ained (3.6.2.)
Adenosiini retseptoritesse toimivad ained
(5.1.2.6.)

5.4. EMAKASSE TOIMIVAD AINED

5.4.1. Hormoonid

5.4.1.1. Gonadotropiinid
Choriongonadotropinum

5.4.1.2. Östrogeensed hormoonid ja nende analoogid
Estronum (Oestronum)
Oestradioli dipropionas
Estradioli valeras
Estradioli benzoas
Polyestradioli phosphas
Ethinylestradiolum
Mestranolum
Estriolum
Fosfestrolum
Chlorotrianisenum
Epimestrolum

5.4.1.3. Antiöstrogeensed ained
Clomifenum
Tamoxifenum

5.4.1.4. Gestageensed hormoonid ja nende analoogid
Medroxyprogesteronum
Medrogestonum
Progesteronum

Hydroxyprogesteroni caproas
Ethisteronum
Norethisteronum
Allylestrenolum
Lynestrenolum

- 5.4.1.5. Steroidsed rasestumisvastased vahendid
Östrogeensed hormoonid (5.4.1.2.)
Gestageensed hormoonid (5.4.1.4.)
Kombinatsioonid:
Infecundinum
Steridilum
Trinordiolum
Minuletum

5.4.2. Emaka kontraktiilsust suurendavad ained

- 5.4.2.1. Hüpfüüsi tagasagara hormoonid
Oxytocinum
Pituitrinum
- 5.4.2.2. Prostaglandiinid
Dinoprostum (*Prostaglandinum F₂α*)
Dinoprostonum (*Prostaglandinum E₂*)
- 5.4.2.3. Ganglioblokaatorid
Pachycarpinum
Cotarnini chloridum
Sphaerophysini benzoas
- 5.4.2.4. Tungaltera alkaloidid
Ergotaminum
Ergometrinum
Methylergometrinum
- 5.4.2.5. Taimsed droogid
Folium Berberis vulgaris
- 5.4.2.6. Emaka kontraktiilsust vähendavad ained
(tokolüütikumid)
Beeta-adrenomimeetikumid (1.3.1.2.)
Fenoterolum
Ritodrinum
Aethanolum
Nitroglycerinum
Papaverinum

5.5. SILMA TOIMIVAD AINED

5.5.1. Silma siserõhku langetavad ained

5.5.1.1. Kolinomimeetikumid (miootikumid) (1.1.1.;
1.1.3.)

Pilocarpinum

5.5.1.2. Alfa-adrenomimeetikumid (1.3.1.1.)

Clonidinum

Dipivefrinum

5.5.1.3. Beeta-adrenoblokaatorid (1.4.2.)

Timololum

5.5.1.4. Diureetikumid (6.5.2.)

Acetazolamidum

Diclorphenamidum

5.5.2. Silma siserõhku tõstvad ained

5.5.2.1. Kolinoblokaatorid (müdriaatikumid) (1.2.1.;
1.2.2.1.)

6. AINEVAHETUST MÕJUSTAVAD AINED

6.1. PÕHIAINEVAHETUST MÕJUSTAVAD AINED

6.1.1. Põhiainevahetust suurendavad ained

6.1.1.1. Adrenomimeetikumid (1.3.)

6.1.1.2. Söögiisu pärssivad ained

Fenfluramini hydrochloridum

Methylphenidati hydrochloridum

Phenmetrazini hydrochloridum

Phentermini hydrochloridum

6.1.1.3. Hüopfüüsi hormoonid

Somatropinum

Somatorelinum

6.1.1.4. Kilpnäärmē hormoonpreparaadid

Thyreoidinum

Triiodthyroninum

Levothyroxinum

6.1.2. Põhiainevahetust vähendavad ained

6.1.2.1. Kilpnäärmē hormoonide produktsiooni pärssivad ained

Methylthiouracilum

Propylthiouracilum

Thiamazolum

Carbimazolum

Thiamizolum

6.1.2.2. Türeoliberiini ja türeotroopse hormooni produktsiooni pärssivad ained

Kalii iodidum

Natrii iodidum

Diiodtyrosinum

Somatostatinum

6.2. SÜSIVESIKUTE AINEVAHETUST MÕJUSTAVAD AINED

6.2.1. Hüperglükeemilised ained

Adrenomimeetikumid (1.3.)

Psühhostimulaatorid (2.6.)
Glükokortikosteroidid (8.3.1.)
Glucagonum
Somatropinum

6.2.2. Hüpoglükeemilised ained

6.2.2.1. Insuliini preparaadid

Insulinum
Suinsulinum
Suspensio Zinc-insulini amorphi pro injectionibus (Semilente)
Suspensio Zinc-insulini pro injectionibus
Suspensio Insulin-protamini pro injectionibus
Protamin-zinc-insulinum pro injectionibus
Suspensio Zinc-insulini crystallisati pro injectionibus (ultralente)
Insulinum humanum

6.2.2.2. Biguaniidid

Buforminum
Metforminum

6.2.2.3. Sulfonüülkarbamiiidid

Tolbutamidum
Carbutamidum
Glycyclamidum
Glibenclamidum
Chlorpropamidum

6.3. VALGU AINEVAHETUST MŌJUSTAVAD AINED

6.3.1. Hüpofüüsi hormoonid

Gonadotropiinid (5.4.1.1.)
Somatropinum s. Somatotrophinum

6.3.2. Suguhormoonid

Testosteronum
Methyltestosteronum
Testolactonum
Oestradiolum

6.3.3. Suguhormoonide antagonistid

Cyproteroni acetas

Flutamidum
Danazolum
Clomipheni citras

6.3.4. Anaboolsed steroidid

Nandrolonum
Nandroloni phenylpropionas
Methandriolum
Metenolonum

6.4. LIPIIDIDE AINEVAHETUST MÕJUSTAVAD AINED

6.4.1. Triglütseriidide ainevahetust mõjustavad ained

6.4.1.1. Söögiisu suurendavad ained

Mõruained (5.3.1.1.)

6.4.1.2. Söögiisu pärssivad ained

Chlorpheneterminum

Mazindolum

Cyproheptadinum

6.4.1.3. Põhiainevahetust suurendavad ained (6.1.1.)

6.4.2. Kolesterooli ainevahetust mõjustavad ained

6.4.2.1. Kolesterooli imendumist takistavad ained

Colestyraminum

Colestipolum

Tribusponinum

Polysponinum

6.4.2.2. Kolesterooli biosünteesi pärssivad ained

Cetamiphenum

Clofibratum

Lovastatinum

Simvastatinum

Pravastatinum

Cholini chloridum

Heparinum

Acidum nicotinicum

Pyridoxinum

Calcii pangamas

Acidum lipoicum

6.4.2.3. Angioprotektorid

Pyridinolcarbamat

6.5. VEE JA ELEKTROLÜÜTIDE AINEVAHETUST MÖJUSTRAVAD AINED

6.5.1. Elektrolüüdid

Natrii chloridum
Kalii chloridum
Ammonii chloridum
Magnesii chloridum
Natrii dihydrophosphas
Natrii hydrocarbonas
Acidum hydrochloricum

6.5.2. Diureetikumid

6.5.2.1. Osmootilised diureetikumid

Mannitolum

6.5.2.2. Neerutuubulite ensüümsüsteemide inhibiitorid (salureetikumid)

Acetazolamidum
Hydrochlorothiazidum
Chlortalidonum
Clopamidum
Furosemidum
Acidum etacrynicum

6.5.2.3. Kaalumi säastvad diureetikumid

Triamterenum
Amiloridum
Spironolactonum

6.5.2.4. Kudedede hüdrofiilsust vähendavad ained

Theophyllinum
Aminophyllinum
Theobrominum

6.5.2.5. Taimsed droogid

Fructus Juniperi
Herba Equiseti
Folium Uvae ursi
Folium Vitis idaei
Flores Centaureae cyani
Gemmae Betulae

6.5.3. Vee ja elektrolüütide eritumist takistavad ained

6.5.3.1. Hüpopüüsi tagasagara hormoonid

Pituitrinum
Adiuretinum
Vasopressinum
Lypressinum
Desmopressinum

6.5.3.2. Mineraalkortikosteroidid

Desoxycorticosteroni acetas

6.5.4. Kusihappe ja kuseeteede konkrementide väljaviimist soodustavad ained

Allopurinolum
Olimetinum
Probenecidum

6.6. KALTSIUMI JA FOSFORI AINEVAHETUST MÖJJUSTAVAD AINED

Parathyrinum (Parathyreoidinum pro injectionibus)
Dihydrotachysterolum
Calcitoninum
Cholecalciferolum
Ergocalciferolum
Anaboolsed steroidid (6.3.3.)

6.6.1. Kaltsiumi preparaadid

Calcii chloridum
Calcii gluconas
Calcii lactas

6.6.2. Fosfori preparaadid

Calcii glycerophosphas

6.6.3. Kaltsiumioone siduvad ained

Dinatrii edetinas
Natrii citras

6.6.4. Kaltsiumikanalite blokaatorid (5.1.2.7.)

7. VERD MÕJUSTAVAD AINED

7.1. VERELOOMET MÕJUSTAVAD AINED

7.1.1. Erütropoeesi soodustavad ained

7.1.1.1. Rauapreparaadid

Ferrum reductum

Ferri glycerophosphas

Ferri lactas

Ferrosi sulfas

Ferrosi gluconas

Ferrosi fumaras

Oxyferriscorboni natrium

7.1.1.2. Muud, erütropoeesi soodustavad ained

Cyanocobalaminum

Cobamavidum

Epoetinum-alfa

Epoetinum-beta

Hydroxycobalaminum

Acidum folicum

Calcii folinas

Colestipolum

7.1.2. Leukopoeesi soodustavad ained

Filgrastinum

Molgramostimum

7.1.3. Leukopoeesi pärssivad ained

Tsütostaatikumid (9.1.)

7.2. VERE HÜÜBIMIST MÕJUSTAVAD AINED

7.2.1. Vere hüübimist soodustavad ained

7.2.1.1. Adstringeerivad ained (3.8.2.1.)

7.2.1.2. Alfa-adrenomimeetikumid (1.3.1.1.)

7.2.1.3. Vere hüübimisfaktorid

Thrombinum

Carbazochromum

Hüübimisfaktor VII, VIII, IX, XIII

- 7.2.1.4. Protrombiini sünteesi soodustavad ained
Phytomenadionum (Vitamiin K)
Menadiolum (Vitamiin K₃)
- 7.2.1.5. Kaltsiumi preparaadid
Calcii gluconas
Calcii chloridum
- 7.2.1.6. Trombotsüütide aggregatsiooni soodustavad ained
Serotoninum
Gelatina medicinalis
Collagenum
- 7.2.1.7. Antifibrinolüütikumid
Fibrinogenum
Acidum aminocapronicum
Acidum aminomethyl-benzoicum
Ambenum
Aprotininum

7.2.2. Vere hüübimist pärssivad ained

- 7.2.2.1. Protrombiini sünteesi pärssivad ained (kaudse toimega antikoagulandid)
Phenprocoumonum
Dicumarinum
Warfarinum
- 7.2.2.2. Trombiini aktiivsust vähendavad ained (otsese toimega antikoagulandid)
Heparinum
- 7.2.2.3. Kaltsiumi siduvad ained (vere stabilisaatorid)
Natrii citras
- 7.2.2.4. Fibrinolüüsidi soodustavad ained
Fibrinolysinum
Streptokinaseum
Urokinaseum
- 7.2.2.5. Antiagregandid
Acidum acetylsalicylicum
Ticlodipinum
Dipyridamolum

7.3. PLASMAASENDAJAD JA PARENTERAALSED TOITELAHUSED

7.3.1. Plasmaasendajad

Dextranum

Gelatina

Polygelinum

Elektrolüüdid (6.5.1.)

7.3.2. Peritoneaaldialüüsi vedelikud

Locolys-glucos peritoneae

Dialysis solution etc.

8. ORGANISMI KAITSEREAKTSIOONE MÕJUSTAVAD AINED

8.1. IMMUUNSÜSTEEMI MÕJUSTAVAD AINED

8.1.1. Immunoloogilisi protsesse stimuleerivad ja moduleerivad ained

Levamisolum
Thymopentinum
Thymostimulinum
Interleukinum
Interferonum
Molgramostimum

8.1.1.1. Biogeensed stimulaatorid

Succus Edrinaceae purpureae
Extractum Eleutherococci
Filgrastimum
Bacillus Calmette Guerin (BCG)

8.1.2. Immuundepressandid

8.1.2.1. Glükokortikosteroigid (8.3.1.)

8.1.2.2. Tsütostaatikumid (9.1.)

Azathioprinum

8.1.2.3. Interleukiinide antagonistid

Azathioprinum

Cyclosporinum

8.1.3. Allergilisi reakstioone mõjustavad ained

8.1.3.1. Histaminoblokaatorid (1.9.1.)

8.1.3.2. Histamiini vabanemist takistavad ained (1.9.3.)

8.1.3.3. Adrenomimeetikumid (1.3.1.)

8.1.3.4. Glükokortikosteroigid (8.3.1.)

8.1.3.5. Tsütostaatikumid (9.1.)

8.2. PÖLETIKUVASTASED AINED

8.2.1. Glükokortikosteroigid

Cortisonum

Hydrocortisonum
Prednisonum
Prednisolonom
Methylprednisolonom
Dexamethasonum
Triamcinolonum
Triamcinoloni acetonidum
Fluocinoloni acetonidum
Fluocinonidum
Clobetasolum
Flumethasonum
Betamethasonum
Beclometasonum
Fludrocortisonum

8.2.2. Mittesteroidsed põletikuvastased ained

- 8.2.2.1. Narkootilise toimeta analgeetikumid (3.4.2.)
8.2.2.2. Muud põletikuvastased ained

Auranofinum
Chloroquinum
Penicillaminum
Allopurinolum
Colchicinum

8.2.3. Põletikulist protsessi kaudselt mõjustavad ained

- 8.2.3.1. Hüpopiüsi hormoonid
Corticotropinum (ACTH)
8.2.3.2. Histaminoblokaatorid (1.9.1.)
8.2.3.3. Paikselt ärritavad ained (3.8.3.)

8.2.4. Paikselt kasutatavad põletikuvastased ained

- 8.2.4.1. Adstringeerivad ained (3.8.2.2.)
8.2.4.2. Mähkivad ja adsorbeerivad ained (3.8.2.3.)
8.2.4.3. Naha reaktsiooni normaliseerivad ained
Liquor Burovi
8.2.4.4. Mitmesugused põletikuvastased ained
Dimethylsulfoxidum

9. KEMOTERAPEUTIKUMID

9.1. TSÜTOSTAATIKUMID

9.1.1. Alküleerivad ained

9.1.1.1. Bis-klooretüülamiinid

Cyclophosphamidum

Melphalanum

Chlorambucilum

Prospidinum

Spirobrominum

Ifosfamidum

Trofosfamidum

9.1.1.2. Etüleenimiiniid

Thiotepa

9.1.1.3. Mitmesugused ained

Busulfanum

Procarbazinum

Cisplatinum

Carboplatinum

Dacarbazinum

Carmustinum

Nimustinum

Lomustinum

9.1.2. Antimetaboliigid

9.1.2.1. Foolhappe antimetaboliigid

Methotrexatum

9.1.2.2. Puriinaluste antimetaboliigid

Mercaptopurinum

Tioguaninum

9.1.2.3. Pürimidiinaluste antimetaboliigid

Fuorouracilum

Ctarabinum

9.1.3. Kasvajatevastased antibiootikumid

Dactinomycinum

Daunorubicinum

Doxorubicinum
Epirubicinum
Bleomycinum
Mitomycinum

9.1.4. Alkaloidid ja teised taimse päritoluga ained

Vinblastinum
Vincristinum
Vindesinum
Colchicinum
Etoposidum
Teniposidum

9.2. MUUD KASVAJATEVASTASED AINED

9.2.1. Östro- ja androgeensed hormoonid ning nende antagonistid

Ethinylestradiol
Fosfestrolum
Goserelinum
Chlorotrianisenum
Polyestradioli phosphas
Gestonoroni caproas
Tamoxifenum

9.2.2. Ensüümreparaadid

Asparaginum

9.2.3. Glükokortikosteroidid (8.3.1.)

9.2.4. Immunoloogilisi reaktsioone stimuleerivad ja moduleerivad ained

Levamisolum
Interferonum

9.3. SULFONÜÜLAMIIDID

9.3.1. Resorptiivse toimega sulfonüülamiihid

9.3.1.1. Kiiresti erituuvad

Sulfanilamidum
Sulfathiazolum
Sulfadimidinum

Sultaethidolum
Sulfamethizolum
Sulfacetamidum
Sulfacarbamidum
Sulfadiazinum
Sulfamerazinum

9.3.1.2. Aeglaselt erituvad (depoo) preparaadid

Sulfamethoxazolum
Sulfapyridazinum
Sulfapyridazinum-natrium
Sulfamonomethoxinum
Sulfadimethoxinum
Sulfalenum
Sulfasalazinum
Trimethoprimum
Cotrimoxazolum

9.3.2. Paikse toimega sulfonüülamiiidid

Sulfanilamidum
Sulfacetamidum
Acidum sulfaloxinicum
Sulfasalazinum
Disulforminum
Salazosulfapyridinum

9.3.3. Diaminopürimidiini derivaadid

Trimetoprimum
Tetroxoprimum
Pyrimethaminum
Cotrimoxazolum
Cotrimazinum

**9.4. NITROFURAANI, HÜDROKSÜKINOLIINI JT.
DERIVAADID**

9.4.1. Nitrofuraani derivaadid

Nitrofuralum
Furazolidonum
Furaltadonum
Nitrofurantoinum

9.4.2. Hüdroksükinoliini derivaadid

Chinolinolum
Clioquinolum
Intestopanum
Chinifonum
Nitroxolinum

9.4.3. Nitroimidasooli derivaadid

Metronidazolum
Tinidazolum
Nimorazolum

9.4.4. Kinolooni derivaadid (güraasi inhibiitorid)

Acidum oxolinicum
Acidum nalidixinicum
Cinoxacinum
Norfloxacinum
Ofloxacinum
Ciprofloxacinum

9.5. ANTIBIOOTIKUMID

9.5.1. Peamiselt gram-positiivsesse mikrofloorassee toimivad antibiootikumid

9.5.1.1. Penitsilliinid

Benzylpenicillinum-natrium (-kalium)
(Penicilllinum G)
Benzylpenicillinum-Benzathinum (Bicillinum-1)
Benzylpenicillinum-Procainum
Phenoxyethylpenicillinum (Penicilllinum V)
Methicillinum-natrium
Oxacillinum
Cloxacillinum
Flucloxacillinum
Dicloxacillinum-natrium
Ampicillinum
Amoxicillinum
Nafcillinum
Carbenicillinum-dinatricum
Ticarcillinum
Carfecillinum

Azlocillinum

Mezlocillinum

Piperacillinum

Imipenemum

9.5.1.2. Tsefalosporiinid

Cephaloridinum

Cefalotinum

Cefalexinum

Cefaclorum

Cefazolinum

Cefuroximum

Cefadroxilum

Cefotaximum

Ceftriaxonum

Cefazidimum

Ceftazidimum

Cefotetanum

Ceftizoxinum

Ceftazidimum

9.5.1.3. Makroliidid

Erythromycinum

Oleandomycini phosphas

Josamycinum

Roxitromycinum

9.5.1.4. Mitmesuguse keemilise koostisega stafülokokkide vastased antibiootikumid

Lincomycinum

Clindamycinum

Vancomycinum

Fusidinum

Rifampicinum

9.5.2. Peamiselt gram-negatiivsesse mikrofloorassee toimivad antibiootikumid

9.5.2.1. Polümüksiinid

Polymyxinum B

Bacitracinum

Gramicidinum

9.5.2.2. Aminoglükosiidid

Streptomycinum

Neomycinum
Monomycinum
Kanamycinum
Gentamycinum
Tobramycinum
Sisomycinum
Amikacinum

9.5.3. Laia toimespektriga antibiootikumid

9.5.3.1. Levomütsetinid

Chloramphenicolum

9.5.3.2. Tetratsükliliinid

Tetracyclinum
Oxytetracyclinum
Chlortetracyclinum
Morphocyclinum
Methacyclini hydrochloridum
Doxycyclinum
Demeclocyclinum
Minocyclinum

9.6. MÜKOBAKTERITEST PÖHJUSTATUD NAKKUSTE VASTASED AINED

9.6.1. Tuberkuloosivastased ained

9.6.1.1. Antibiootikumid

Streptomycinum
Cycloserinum
Florimycini sulfas
Kanamycinum
Rifampicinum

9.6.1.2. Para-aminosalitsüülhappe derivaadid

Acidum p-aminosalicylicum (Natrii paraaminosalicylas)

9.6.1.3. Isonikotiinhappe hüdraiidid

Isoniazidum

9.6.1.4. Tsükliliste karboonhapete amiidid

Ethionamidum
Protonamidum
Pyrazinamidum

9.6.1.5. Mitmesuguse keemilise koostisega

Ethambutolum
Thioacetazonum
Soluthizonum

9.6.2. Leepravastased ained

Clofaziminum
Dapsonum
Solusulfonum

**9.7. TREPONEEMIDE JA TRÜPANOSOOMIDE POOLT
PÖHJUSTATUD NAKKUSTE VASTASED AINED**

Benzylpenicillinum
Tetratsükliinid (9.5.3.2.)

**9.8. ALGLOOMADEST PÖHJUSTATUD NAKKUSTE
VASTASED AINED**

9.8.1. Malaariavastased ained

9.8.1.1. Plasmodiumi erütrotsütaarsetesse
vormideasse toimivad ained
Chloroquinum
Hydroxychloroquinum
Mepacrinum
Chininum

9.8.1.2. Plasmodiumi eksoerütrotsütaarsetesse
vormidesse toimivad ained
Primaquinum
Chinocidum
Proguanilum
Pyrimethaminum

**9.8.2. Trihhomoniaasi, leišmanioosi jt. algloomadest
pöhjustatud nakkuste vastased ained**

Metronidazolum
Tinidazolum
Emetinum
Pentamidinum

9.9. SEENNAKKUSTE VASTASED AINED

9.9.1. Antibiootikumid

Nystatinum
Amphotericinum B
Griseofulvinum

9.9.2. Mitmesugused ühendid

Clotrimazolum
Decaminum
Acidum undecylenicum
Miconazolum
Ketoconazolum
Flucytosinum
Terbinafinum
Iodum
Acidum salicylicum

9.10. VIIRUSTE VASTASED AINED

9.10.1. Adamantaani derivaadid

Remantadinum
Amantadinum

9.10.2. Antimetaboliidid

Iodoxuridinum
Aciclovirum
Gancyclovirum
Zidovudinum
Vidarabinum

9.10.3. Interferoon ja interferonogeenid

Interferonum
Tiloronum
Poludanum

9.11. NUGIUSSIDE VASTASED AINED (ANTHELMINTIKUMID)

9.11.1. Soolesisestesse lameussidesse toimivad ained

Extractum Filicis maris spissum
Niclosamidum
Mepacrinum

9.11.2. Soolesisestesse ümarussidesse toimivad ained

Piperazinum
Bephenii hydroxynaphthoas
Pyrvinii embonas
Mebendazolum
Pyrantelum
Levamisolum

9.11.3. Soolevälistesse ussidesse toimivad ained

Diethylcarbamazinum
Ivermectinum
Praziquantelum

9.12. ANTISEPTILISED AINED

9.12.1. Hapendajad

Hydrogenii peroxydum
Kalii permanganas
Ammonii hydroxydum

9.12.2. Happed ja alused

Acidum salicylicum
Acidum benzoicum
Benzylii benzoas medicinalis

9.12.3. Tõrvad, naftautmissaadused jt.

Pix liquida Betulae
Ammonii bitumino-sulfas (Ichthyolum)
Naphthalanum liquidum raffinatum
Vinylinum
Cygerolum
Citralum

9.12.4. Joodi ühendid

Solutio Iodi spirituosa
Iodoformium
Iodinolum
Iodonatum

9.12.5. Metallide soolad

Hydrargyri dichloridum
Hydrargyri amidochloridum

Hydrargyri oxydum flavum
Hydrargyri monochloridum
Hydrargyri oxycyanidum
Argenti nitras
Protargolum
Collargolum
Cupri sulfas
Zinci oxydum

9.12.6. Värvained

Methylthionii chloridum
Viride nitens
Ethacridinum

9.13. DESINFITSEERIVAD AINED

9.13.1. Fenoolid

Phenolum purum (Acidum carbolicum)
Tricresolum
Resorcinum
Phenylii salicylas
Benzonaphtholum

9.13.2. Kloori vabastavad ained

Calcaria chlorata
Chloraminum B
Pantocidum

9.13.3. Detergendid

Sapo Kalinus viridis
Spiritus saponatus
Degmicidum
Aethonium
Chlorhexidinum
Cetylpyridinii chloridum
Benzalconii chloridum

9.13.4. Aldehydid ja alkoholid

Solutio Formaldehydi
Methenaminum
Aethanolum (Spiritus aethylicus)

10. MÜRGISTUSTE KORRAL KASUTATAVAD AINED

10.1. KOMPLEKSE MOODUSTAVAD AINED

Natrii calcii edetas
Calcii trinatrii pentetas
Acidum edetinicum
Deferoxaminum
Penicillaminum

10.2. VÄÄVLIT SISALDAVAD ÜHENDID

Unithiolum
Succimerum
Natrii thiosulfas

10.3. ATSETÜÜLKOLIINI ESTERAASI REAKTIVAATORID

Dipiroximum
Isonitrosinum
Diathyxinum
Trimedoxini bromidum

10.4. KIIRITUSTÖVE VASTASED AINED

Cystamini dihydrochloridum
Mexaminum
Batilolum
Methyluracilum
Cystaminum
Natrii nucleinas
Komplekse moodustavad ained (10.1.)

10.5. MUUD MÜRGISTUSTE KORRAL KASUTATAVAD AINED

Protamini sulfas
Calcii folinas