

POISINDEX® Managements

NYSTAGMUS

1.0 CAUSATIVE AGENTS

A) A-B

- 1) Acetophenazine
- 2) Alcohol
- 3)
 - a) Gibbons, 1988
 - b) Rosenberg, 1987
 - c) Tennant, 1988
- 4) Allobarbital
- 5) Aminoglycosides
- 6)
 - a) Eviatar & Eviatar, 1982
- 7) Amitriptyline
- 8) Amobarbital
- 9)
 - a) Bender & Brown, 1948
- 10) Amodiaquine
- 11) Amoxapine
- 12) Aprobarbital
- 13) Arsenic
- 14)
 - a) Done, 1982
- 15) Aspirin
- 16) Aurothioglucose
- 17) Aurothioglycanide
- 18) Baclofen
- 19) Barbital
- 20) Barbiturates
- 21) Benzodiazepines
- 22)
 - a) Tennant, 1988
- 23) Bromide
- 24) Bromisovalum
- 25)
 - a) Harenko, 1967
- 26) Broxyquinoline
- 27) Bufotenine
- 28)
 - a) Fabing & Hawkins, 1956
- 29) Bupivacaine
- 30) Butalbital
- 31) Butallylonal
- 32) Butaperazine
- 33) Butethal

B) C

- 1) Calcitriol
- 2) Carbamazepine
- 3)
 - a) Chrousos et al, 1987
- 4) Carbinoxamine
- 5) Carbon disulfide
- 6)
 - a) Grant, 1986
- 7) Carbon monoxide
- 8)
 - a) Done, 1982
- 9) Carbromal
- 10) Carisoprodol

- 11) Carphenazine
 - 12) Cefazolin
 - 13) Cephalexin
 - 14) Cephaloglycin
 - 15) Cephaloridine
 - 16) Cephalothin
 - 17) Cephradine
 - 18) Chloral hydrate
 - 19) Chloralose
 - 20) Chloramphenicol
 - 21) Chlordiazepoxide
 - 22) Chloroform
 - 23) Chloroprocaine
 - 24) Chloroquine
 - 25) Chlorpromazine
 - 26) Cholecalciferol
 - 27) Clemastine
 - 28) Clioquinol
 - 29) Clomipramine
 - 30) Clonazepam
 - 31) Clorazepate
 - 32) Cocaine
 - 33)
 - a) Done, 1982
 - 34) Colistimethate
 - 35) Colistin
 - 36) Cyanides
 - 37)
 - a) Done, 1982
 - 38) Cyclobarbital
 - 39) Cyclopentobarbital
 - 40) Cytosine arabinoside
 - 41)
 - a) Barnett et al, 1985
- C) D-F
- 1) Desipramine
 - 2) Diazepam
 - 3)
 - a) Baird & Pileggi, 1968
 - 4) Dieldrin
 - 5)
 - a) Hayes, 1957
 - 6) Diethazine
 - 7) Dinitrobenzene
 - 8)
 - a) Block, 1980
 - 9) Diphenhydramine
 - 10) Diphenylpyraline
 - 11) Disulfiram
 - 12) Doxepin
 - 13) Doxylamine
 - 14) Ergocalciferol
 - 15) Ergot
 - 16)
 - a) Grant, 1986
 - 17) Ethacrynic acid
 - 18)
 - a) Gomolin & Garshick, 1980
 - 19) Ethchlorvynol
 - 20)
 - a) Kelner & Bailey, 1984
 - b) Ropper, 1975
 - 21) Ethopropazine
 - 22) Ethotoin
 - 23)

- a) Grant, 1986
 - 24) Ethyl alcohol
 - 25)
 - a) Gibbons, 1988
 - b) Rosenberg, 1987
 - c) Tennant, 1988
 - 26) Ethyl bromide
 - 27)
 - a) Block, 1980
 - 28) Ethylene glycol
 - 29)
 - a) Parry & Wallach, 1974
 - 30) Etidocaine
 - 31) Fenfluramine
 - 32)
 - a) Riley & Carson, 1969
 - 33) Floxuridine
 - 34) Fluoroacetate
 - 35)
 - a) Done, 1982
 - 36) Fluorouracil
 - 37) Fluphenazine
 - 38) Flurazepam
 - 39) Furmethonol
 - 40)
 - a) Fajardo et al, 1962
- D) G-L
- 1) Gentamicin
 - 2)
 - a) Eviatar & Eviatar, 1982
 - 3) Glutethimide
 - 4)
 - a) Huttenlocher, 1963
 - 5) Glycols
 - 6)
 - a) Done, 1982
 - 7) Gold Au 198
 - 8) Gold sodium thiomalate
 - 9) Gold sodium thiosulfate
 - 10) Hashish
 - 11)
 - a) Tennant, 1988
 - 12) Heptobarbital
 - 13) Hexobarbital
 - 14) Hydantoins
 - 15)
 - a) Done, 1982
 - 16) Hydroxychloroquine
 - 17) Ibotenate
 - 18)
 - a) Cannon & Robinson, 1987
 - 19) Imipramine
 - 20) Influenza virus vaccine
 - 21) Insulin
 - 22) Iodochlorhydroxyquin
 - 23) Iodoquinol
 - 24) Isoniazid
 - 25)
 - a) Goldfrank, 1994
 - 26) Kainate
 - 27)
 - a) Cannon & Robinson, 1987
 - 28) Kanamycin
 - 29)
 - a) Eviatar & Eviatar, 1982

- 30) Ketamine
 - 31) Lidocaine
 - 32) Lithium
 - 33)
 - a) Halmagyi et al, 1989
 - 34) Lorazepam
- E) M-N
- 1) Manganese
 - 2)
 - a) Kilburn, 1987
 - 3) Marihuana
 - 4)
 - a) Tennant, 1988
 - 5) Measles virus vaccine live
 - 6) Mephenesin
 - 7)
 - a) Schlesinger et al, 1948
 - 8) Mephentermine
 - 9) Mephenytoin
 - 10)
 - a) Grant, 1986
 - 11) Mephobarbital
 - 12) Mepivacaine
 - 13) Meprobamate
 - 14) Mesoridazine
 - 15) Metaraminol
 - 16) Methaqualone
 - 17)
 - a) Done, 1982
 - 18) Metharbital
 - 19) Methdilazine
 - 20) Methitural
 - 21) Methotriprazine
 - 22) Methoxamine
 - 23) Methyl alcohol
 - 24) Methyl bromide
 - 25)
 - a) De Jong, 1944
 - 26) Methyl chloride
 - 27)
 - a) Spevak et al, 1976
 - 28) Methyl iodide
 - 29)
 - a) Fraunfelder & Meyer, 1982
 - 30) Methyl mercury
 - 31)
 - a) Kato et al, 1981
 - 32) Methylpentynol
 - 33)
 - a) Grant, 1986
 - 34) Methylthiouracil
 - 35) Methylprylon
 - 36) Metoclopramide
 - 37) Metocurine iodide
 - 38) Nalidixic acid
 - 39) Nicotine
 - 40)
 - a) Sibony et al, 1987
 - 41) Nitrazepam
 - 42) Nitrofurans
 - 43)
 - a) Done, 1982
 - 44) Nitrofurantoin
 - 45) Norepinephrine
 - 46) Nortriptyline

F) O-R

- 1) Organophosphates
- 2)
 - a) Jay et al, 1982
- 3) Oxazepam
- 4) Paramethadione
- 5) Pentazocine
- 6) Pentobarbital
- 7)
 - a) Lessell et al, 1975
- 8) Perazine
- 9) Perhexilene
- 10) Periciazine
- 11) Perphenazine
- 12) Phencyclidine
- 13)
 - a) Tennant, 1988
 - b) Welch & Correa, 1980
- 14) Phenelzine
- 15) Phenobarbital
- 16) Phenytoin
- 17)
 - a) Kutt et al, 1964
- 18) Piperacetazine
- 19) Piperazine
- 20) Plasmocid
- 21)
 - a) Schmidt & Schmidt, 1948
- 22) Poliovirus vaccine
- 23) Polymyxin B
- 24) Prazepam
- 25) Prilocaine
- 26) Primidone
- 27) Probarbital
- 28) Procaine
- 29) Procarbazine
- 30) Prochlorperazine
- 31) Promazine
- 32) Promethazine
- 33) Propiomazine
- 34) Propoxycaaine
- 35) Protriptyline
- 36) Quinine
- 37) Rabies immune globulin and vaccine
- 38) Rubella virus vaccine, live

G) S-T

- 1) Secobarbital
- 2)
 - a) Dayal et al, 1984
- 3) Sodium fluoroacetate
- 4)
 - a) Block, 1980
- 5) Sodium salicylate
- 6) Streptomycin
- 7)
 - a) Grant, 1986
- 8) Strychnine
- 9)
 - a) Blain et al, 1982
- 10) Talbutal
- 11) Tetanus toxoid
- 12) Tetrahydrocannabinol
- 13)
 - a) Tennant, 1988
- 14) Thiamylal

- 15) Thiethylperazine
 - 16) Thiopental
 - 17) Thioperazine
 - 18) Thiopropazate
 - 19) Thioperazine
 - 20) Thioridazine
 - 21) Tobramycin
 - 22)
 - a) Eviatar & Eviatar, 1982
 - 23) Toluene
 - 24)
 - a) Malm & Lying-Tunell, 1980
 - 25) Tranylcypromine
 - 26) Trichloroethylene
 - 27)
 - a) Block, 1980
 - 28) Tricresol phosphates
 - 29)
 - a) Block, 1980
 - 30) Tricyclic antidepressants
 - 31)
 - a) Done, 1982
 - 32) Trifluoperazine
 - 33) Triflupromazine
 - 34) Trimeprazine
 - 35) Trimethadione
 - 36) Trimipramine
 - 37) Tripelennamine
 - 38)
 - a) Grant, 1986
 - 39) Tubocurarine
- H) U-Z
- 1) Urea
 - 2) Urethane
 - 3) Valproic acid
 - 4) Vinbarbital
 - 5) Vitamin A
 - 6) Vitamin D2
 - 7) Vitamin D3
 - 8) Xylene
 - 9)
 - a) Gyntelberg et al, 1986
 - 10) Zidovudine
 - 11)
 - a) Spear et al, 1988