

29. 34 核酸及びその塩（化学的に単一であるかないかを問わない。）並びにその他の複素環式化合物

(Nucleic acids and their salts, whether or not chemically defined; other heterocyclic compounds.)

(A) 非縮合チアゾール環（水素添加してあるかないかを問わない。）を有する化合物
(Compounds containing an unfused thiazole ring (whether or not hydrogenated) in the structure)

— チアゾール
(Thiazoles)

— 1,3-チアゾール
(1,3-thiazole)



— 1,2-チアゾール（イソチアゾール）
(1,2-thiazole (isothiazole))

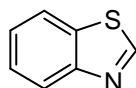


(B) ベンゾチアゾール環（水素添加してあるかないかを問わないものとし、更に縮合したものを除く。）
を有する化合物

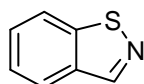
(Compounds containing a benzothiazole ring-system (whether or not hydrogenated), not further fused)

— ベンゾチアゾール
(Benzothiazoles)

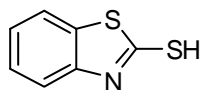
— 1,3-ベンゾチアゾール
(1,3-Benzothiazole)



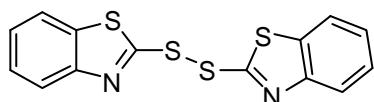
— 1,2-ベンゾチアゾール（ベンゾイソチアゾール）
(1,2-Benzothiazole(Benzisothiazole))



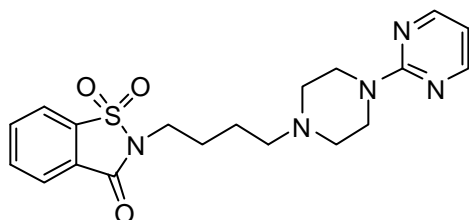
- (1) メルカプトベンゾチアゾール
(Mercaptobenzothiazole)



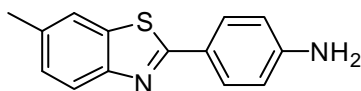
- (2) ジベンゾチアゾリルジスルフィド
(Dibenzothiazolyl disulphide)



- (3) イプサピロン (INN) (2-[4-(4-ピリミジン-2-イルピペラジン-1-イル)ブチル]-1,2-ベンゾチアゾール-3(2H)-オン, 1,1-ジオキシド)
(Ipsapirone (INN) (2-[4-(4-pyrimidin-2-ylpiperazin-1-yl)butyl]-1,2-benzothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxide))



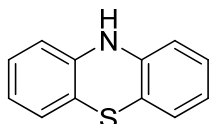
- (4) デヒドロチオ-パラ-トルイジン (4-(6-メチル-1,3-ベンゾチアゾール-2-イル)アニリン)
(Dehydrothio-*p*-toluidine(4-(6-methyl-1,3-benzothiazole-2-yl)anilline))



- (C) フェノチアジン環 (水素添加してあるかないかを問わないものとし、更に縮合したものを除く。)を有する化合物

(Compounds containing a phenothiazine ring-system (whether or not hydrogenated), not further fused)

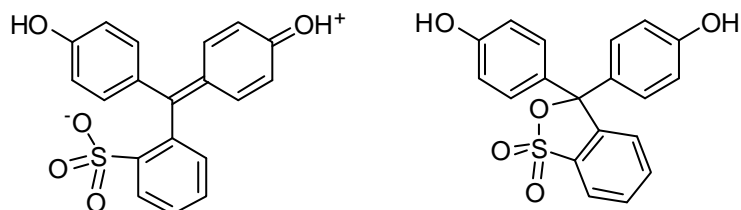
- フェノチアジン (チオジフェニルアミン)
(Phenothiazine (thiodiphenylamine))



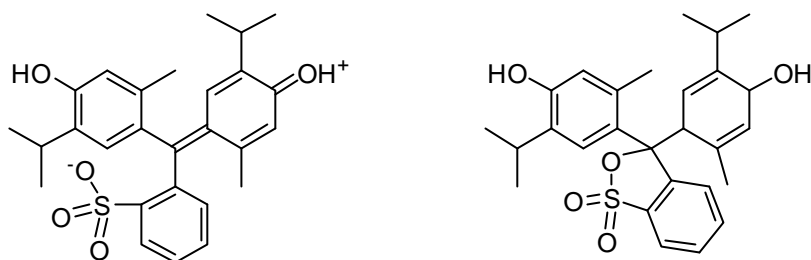
(D) その他の複素環式化合物
(Other heterocyclic compounds)

(1) スルトン
(Sultones)

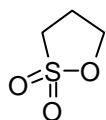
(a) フェノールレッド (フェノールスルホンフタレイン)
(Phenol red (phenolsulphonephthalein))



(b) チモールブルー (チモールスルホンフタレイン)
(Thymol blue (thymolsulphonephthalein))

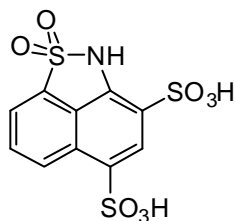


(c) 1,3-プロパンスルトン
(1,3-Propanesultone)



(2) スルタム
(Sultams)

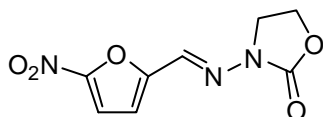
— ナフトスルタム-2,4-ジスルホン酸
(Naphthosultam-2,4-disulphonic acid)



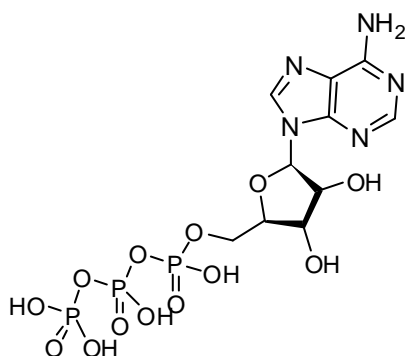
- (3) チオフェン
(Thiophen)



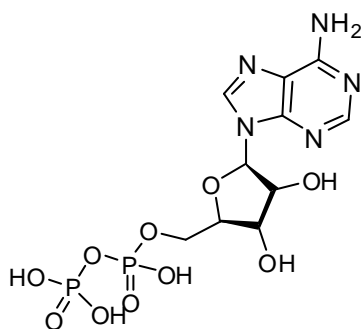
- (4) フラゾリドン (INN) (3-(5-ニトロフルフリリデンアミノ)オキサゾリジン-2-オン)
(Furazolidone (INN) (3-(5-nitrofurfurylideneamino)oxazolidin-2-one))



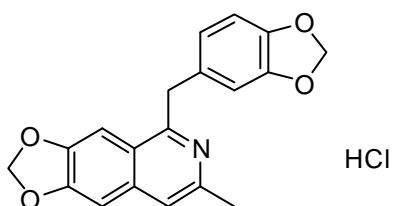
- (5) アデノシントリリン酸
(Adenosine triphosphoric acid)



- アドノシンピロリン酸
(Adenosine pyrophosphoric acid)



- (6) 塩酸-3-メチル-6,7-メチレンジオキシ-1-(3,4-メチレンジオキシベンジル)イソキノリン
(3-Methyl-6,7-methylenedioxy-1-(3,4-methylenedioxybenzyl)isoquinoline hydrochloride)



- (7) 3-メチル-6,7-メチレンジオキシ-1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)イソキノリン
(3-Methyl-6,7-methylenedioxy-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)isoquinoline)

