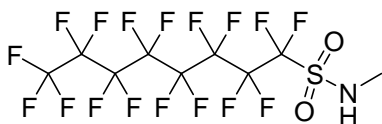
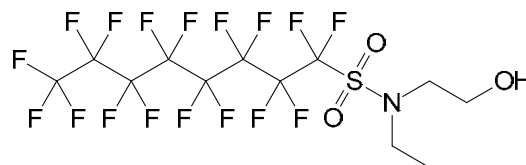


## 29. 35 スルホンアミド (Sulphonamides.)

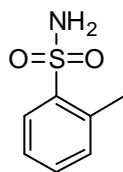
- (1) N-メチルペルフルオロオクタンスルホンアミド  
(N-methylperfluorooctane sulphonamide)



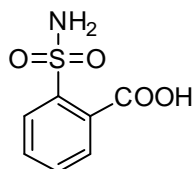
- N-エチル-N-(2-ヒドロキシエチル)ペルフルオロオクタンスルホンアミド  
(N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl) perfluorooctane sulphonamide)



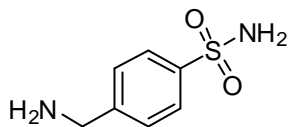
- (2) オルト-トルエンスルホンアミド  
(*o*-Toluenesulphonamide)



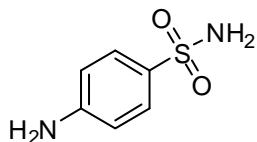
- (3) オルト-スルファモイル安息香酸  
(*o*-Sulphamoylbenzoic acid)



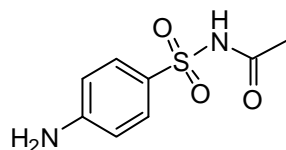
- (4) パラ-スルファモイルベンジルアミン  
(*p*-Sulphamoylbenzylamine)



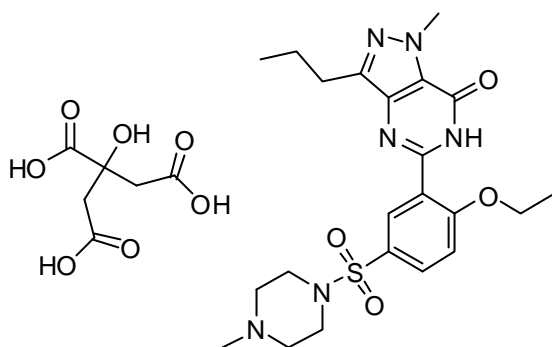
- (5) パラ-アミノベンゼンスルホンアミド (スルファニルアミド)  
(*p*-Aminobenzenesulphonamide (sulphanilamide))



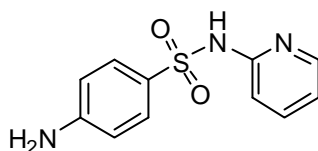
- (6) パラ-アミノベンゼンスルホンアセトアミド  
(*p*-Aminobenzenesulphonacetamide)



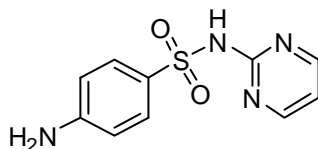
- (7) くえん酸シルデナフィル  
(Sildenafil citrate)



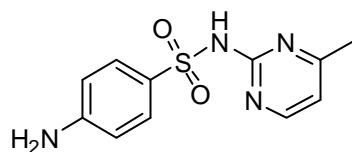
- (8) スルファピリジン (INN) 又はパラ-アミノベンゼンスルホンアミドピリジン  
(Sulphapyridine (INN) or *p*-aminobenzenesulphonamidopyridine)



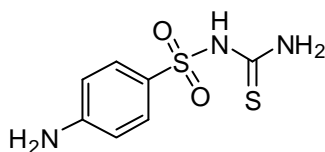
- (9) スルファジアジン (INN) 又はパラ-アミノベンゼンスルホンアミドピリミジン  
(Sulphadiazine (INN) or *p*-aminobenzenesulphonamidopyrimidine)



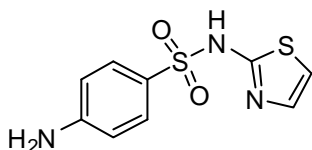
- (10) スルファメラジン (INN) 又はパラ-アミノベンゼンスルホンアミドメチルピリミジン  
(Sulphamerazine (INN) or *p*-aminobenzenesulphonamidomethylpyrimidine)



- (1 1) スルファチオ尿素 (INN) 又はパラ-アミノベンゼンスルホンアミドチオ尿素  
(Sulphathiourea (INN) or *p*-aminobenzenesulphonamidothiourea)

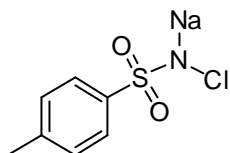


- (1 2) スルファチアゾール (INN) 又はアミノベンゼンスルホンアミドチアゾール  
(Sulphathiazole (INN) or *p*-aminobenzenesulphonamidothiazole)

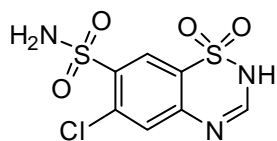


- (1 3) 塩素化スルホンアミド (塩素原子が直接窒素原子に結合しているかいないかを問わない)  
(Chlorinated sulphonamides whether or not the chlorine atom is directly linked to nitrogen)

- 「クロラミン」、スルホンクロロアミド又はN-クロロスルホンアミド  
(Sulphonchloramides or *N*-chlorosulphonamides, known as “chloramines”)



- 「クロロチアジド」又は6-クロロ-7-スルファモイルベンゾ-1,2,4-チアジアジン 1,1-ジオキシド  
(Chlorothiazide or 6-Chloro-7-sulphamoylbenzo-1,2,4-thiadiazine 1,1-dioxide)



- 6-クロロ-3,4-ジヒドロ-7-スルファモイルベンゾ-1,2,4-チアジアジン 1,1-ジオキシド  
(6-Chloro-3,4-dihydro-7-sulphamoylbenzo-1,2,4-thiadiazine 1,1-dioxide)

