



I. Tábla.

A mérgekként ható gyógyszerek legnagyobb adagait mutatja, a melyeken túl felnőttek számára az orvos felkiáltó jel (!) használata nélkül ne rendeljen.

Tabula I.,

exhibens doses medicamentorum toxicae indolis maximas pro adulto, ultra quas medicus ne praescribat pro usu interno nisi addito signo!

		AT I MANUAL PROPERTY.	
	Egy adagra Pro dosi grammata	Egy napra Pro die grammata	
			ı
Acidum arsenicosum	0.005	0.02	ı
Acidum carbolicum	0.10	0.20	
Aconitinum	0.001	0.002	
Aconitum (tubera)	0.10	0.50	
Amyle nitrosa	0.20	0.60	
Apomorphinum hydrochloricum .	0.01	0.05	
Aqua amygdalarum amararum	1.00	5.00	
Argentum nitricum	0.03	0.50	
Atropinum sulfuricum	0.002	0.006	
Belladonna (radix)	0.07	0.30	
Cantharides	0.05	0.20	
Chloralhydratum	3.00	6.00	
Chlorodine	1.50	6.00	
Cocainum hydrochloricum	0.05	0.20	
Codeinum	0.05	0.20	

-				
		Egy adagra Pro dosi grammata	Egy napra Pro die grammata	
	Coffeinum	0.10	0.60	
	Coffeinum citricum	0.10	0.60	
	Colchicinum	0.003	0.010	
	Colocynthis	0.30	1:00	
	Cuprum sulfuricum	0.15	0.50	
	Digitalis (folia)	0.50	1.00	
7	Extractum aconiti tuberum	0.03	0.12	
	Extractum belladonnae radicis	0.05	0.20	
1	Extractum cannabis indicae	0.10	0.30	
	Extractum colocynthidis	0.10	0.40	
	Extractum hyoscyami foliorum	0.15	0.80	
	Extractum nucis vomicae	0.04	0.20	
ì	Extractum opii	0:05	0.30	
	Extractum scillae	0.20	0.80	
	Extractum secalis cornuti	0.25	1.00	
	Hydrargyrum bichloratum corro-			
	sivum	0.03	0.10	
	Hydrargyrum bijodatum rubrum.	0.03	0.10	
1	Hydrargyrum chloratum mite	0.50	1.00	
1	Hydrargyrum cyanatum	0.03	0.10	
	Hydrargyrum jodatum flavum	0.05	0.20	
	Hydrargyrum oxydatum flavum .	0.03	0.10	
	Hyoseyamus (folia)	0.20	1.00	
	Jodoformium (pro usu interno)	0.30	1.50	
1	Jodum	0:05	0.50	
-			33/6-8	

		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
		Egy adagra Pro dosi	Egy napro Pro die grammata	
		grammata	Stammitta	
				ı
	Kalium chloricum	0.50	5.00	ı
	Kalium stibio-tartaricum	0.15	1.00	ı
,	Kreosotum	0.02	0.50	ı
ı	Kusseinum	1.00	3.00	ı
ı	Lactucarium	0.30	1.00	l
	Lobelia (herba)	0.50	4.00	ı
ı	Morphinum	0.02	0.10	
ı	Morphinum hydrochloricum	0.03	0.12	
ı	Oleum crotonis	0.05	0.10	
l	Opium pulveratum	0.15	0.50	
l	Paraldehydum	3:00	6.00	
	Physostigminum salicylicum	0.001	0.003	
	Pilocarpinum hydrochloricum	0.03	0.06	
	Plumbum aceticum depuratum	0.10	0.50	
	Pulvis Doweri	1.00	4.00	
	Resorcinum	3.00	10.00	
	Sabina (frondes)	1.00	2.00	
	Santoninum	0.10	0.30	
	Seilla siccata	0.20	1.00	
	Secale cornutum	1.00	3.00	
	Solutio arsenicalis Fowleri	0.50	1.20	
	Strychninum nitricum	0.01	0.02	
	Tinetura aconiti	0.50	1.50	
	Tinetura belladonnae	1.00	4.00	
	Tinetura cannabis indicae	1.00	4.00	

	Egy adagra Pro dosi grammata	Egy napra Pro die grammata
Tinctura colchici Tinctura colocynthidum Tinctura digitalis Tinctura jodi Tinctura nucis vomicae Tinctura opii crocata Tinctura opii simplex Veratrinum Vinum colchici Vinum stibiato-tartaricum Zincum sulfuricum qua emeticum Zincum valerianicum.	0·50 2·00 1·00 1·00 0·20 0·50 0·50 0·50 0·50 0·10 1·00 0·10	1·00 6·00 3·00 5·00 1·00 1·50 2·00 2·00 0·020 3·00 1·50 0·50 5·00 0·50

++ II. Tábla.

A külön és elzárt helyen tartandó gyógyszerek jegyzéke.

++ Tabula II.

Pharmaca locis separatis et seclusis servanda.

Acidum arsenicosum.

Aconitinum germanicum.

Atropinum sulfuricum.

Colchicinum.

Hydrargyrum bichloratum ammoniatum.

- bichloratum corrosivum.
- » bijodatum rubrum.
- > cyanatum.
- jodatum flavum.
- oxydatum flavum.

Morphinum.

Morphinum hydrochloricum.

Physostigminum salicylicum.

Pilocarpinum hydrochloricum.

Solutio arsenicalis Fowleri.

Strychninum nitricum.

Veratrinum.

+ III. Tábla.

A többiektől elkülönítendő gyógyszerek jegyzéke.

+ Tabula III.

Pharmaca a reliquis separanda.

Acetum scillae.

Acidum aceticum concentratum.

- acarbolicum.
- » carbolicum crudum.
- arbolicum liquidum.
- » chromicum.
- » hydrochloricum concentratum.
- » nitricum concentratum.
- sulfuricum concentratum.

Aconitum (tubera).

Aloë.

Amyle nitrosa.

Apomorphinum hydrochloricum.

Aqua amygdalarum amararum.

Argentum nitricum crystallisatum.

Argentum nitricum fusum.

Belladonna (radix).

Cannabis indica (herba).

Cantharis.

Chloralum hydratum.

Chlorodine.

Chloroformium.

Cinnabaris.

Cocainum hydrochloricum.

Codeinum.

Coffeinum.

Coffeinum citricum.

Coffeinum natrio-benzoicum.

Coffeinum natrio-salicylicum.

Colchicum.

Colocynthis.

Cuprum sulfuricum.

Digitalis.

Euphorbium.

Extractum aconiti.

- aloës.
- > belladonnae.
- > cannabis indicae.
- » colocynthidum.
- » hyosciami folicorum.
- nucis vomicae.
- » opii.
- scillae.
- » secalis cornuti spissum.
- » secalis cornuti siccum.

Hydrargyrum chloratum mite.

Hyosciamus (folia).

Ipecacuanha.

Jalapa.

Jodoformium.

Jodum.

Kalium chloricum.

Kalium hydrooxydatum.

Kalium hypermanganicum.

Kalium jodatum.

Kalium sulfuratum pro balneo.

Kalium stibio-tartaricum.

Kreosotum.

Kusseinum.

Lactucarium.

Liquor acidus Halleri.

Lobelia.

Naphtolum.

Natrium hydrooxydatum solutum.

Natrium jodatum.

Nux vomica.

Oleum crotonis.

Oleum sinapis.

Opium.

Papaver somniferum.

Paraldehydum.

Plumbum aceticum depuratum.

Plumbum aceticum basicum solutum.

Plumbum carbonicum.

Plumbum hyperoxydatum rubrum.

Plumbum oxydatum.

Podophyllinum.

Pulvis Doveri.

Pyrogallolum.

Resina jalapae.

Resorcinum.

Sabadilla.

Sabina.

Santoninum.

Scilla.

Scilla siccata.

Secale cornutum.

Stibium sulfuratum aurantiacum.

Stibium sulfuratum rubrum.

Syrupus diacodii.

Syrupus ipecacuanhae.

Tinctura aconiti.

- > aloës.
- > belladonnae.
- > cannabis indicae.
- acantharidum.
- » colchici.
- » colocynthidum.
- digitalis.
- ipecacuanhae.
- » jodi.
- > lobeliae.
- » nucis vomicae.
- > opii crocata.
- » opii simplex.

Vinum colchici.

Vinum stibiato-tartaricum.

Zincum aceticum.

Zincum chloratum.

Zincum oxydatum.

Zincum sulfuricum.

Zincum valerianicum.

IV. Tábla.

Azon folyó gyógyszerek 15 C°-ra vonatkozó fajsúlyát mutatja, a melyek az 1871-iki magyar gyógyszerkönyvbe és függelékébe, valamint az 1888-iki magyar gyógyszerkönyvbe felvétettek.

Tabula IV.

Indicat pondus specificum calore 15 C° liquorum officinalium in pharmacopoea hungarica anni 1871 et eius additamento, nec non in pharmacopoea anni 1888 receptorum.

Gyógyszerek	Gyógysz	erkönyv
Gyogyszerek	1888	1871
Acidum aceticum con-		
centratum	1.064	1.064
Acidum aceticum di-		
lutum	1.028	1.028
Acidum carbolicum .	1.060	1.065
> hydrochloricum		
concentr.purum	1.124	1.120
> hydrochloricum		
dilutum	1.050	1.060
> nitrieum con-		
centr. purum	1.310	1.300
» nitricum dilut	1.067	1:130
» phosphoricum .	1:120	1.117
» sulfuricum con-		
centratum	1.837	1.845

Gyógyszerek	Gyógysz	Gyógyszerkönyv					
o y og y sacron	1888 1871						
Acidum sulfuricum di-							
lutum	1.069	1.117					
Aether aceticus	0.900	0.900					
depuratus	0.724-0.728	0.725					
Ammonium aceticum							
solutum	1.032-1.034	1:050					
Amyle nitrosa	0.900	0.900					
Chloroformium	1.485-1.489	1:49-1:50					
Ferrum oxydatum sul-							
furicum solutum	1.428-1.430	_					
Ferrum sesquichlora-							
tum solutum	1.280-1.283	1.260					
Glycerinum	1.223-1.235	1.250					
Hydrargyrum purum	13.559	_					
Kalium aceticum so-							
lutum	1.176-1.180	1.200					
Kreosotum	1.030-1.080	1.037-1.086					
Liquor ammoniae	0.960	0.960					
ferri oxydati	1.050	1:045					
Natrium hydrooxyda-							
tum solutum	1.350	1.350					
Natrium silicicum li-							
quidum	1:30-1:40	1.40					
Plumbum aceticum		Sally Variable					
basicum solutum	1.23-1.24	1.23-1.24					
Spiritus	0.831-0.834	0.8336					

V. Tábla.

Azon gyógyszerek százalékos tartalmát és egymáshoz való viszonyát mutatja, a melyek az 1871-iki és 1888-iki magyar gyógyszerkönyvekbe fölvétettek.

Tabula V.

Indicat contenta percentualia et relationes reciprocas medicamentorum in pharmacopaeis anni 1871 et anni 1888 receptorum.

	1871	1888	1871	1888
Gyógyszerek	Százalékor	tartalom	Gramm- nak megfelel	Gramm
Acetum	6	6	1	1
pyrolignosum rectificatum Acidum aceticum con-	-	6		
centratum	96	96	1	1
» aceticum dilutum	20.4	20	1	1.02
> hydrochloricum concentr. purum . > hydrochloricum	24.24	25	1	0.97
dilutum	12.4	10	1	1.24
» nitricum concen-				
tratum purum	48	50	1	0.96
nitricum dilutum	21.42	10	1	2.14
> phosphoricum	16.6	20	1	0.88

			La resta	
	1871	1888	1871	1888
Gyógyszerek	Százaléko	Százalékos tartalom		
Acidum sulfuricum con-				
centratum	100	94	1	1.06
» sulfuricum dilut.	16:6	10	1	1.66
Ammonium aceticum so-				
lutum	16	15	1	1.06
Aqua amygdalarum				
amararum	0.06 HCN	0.1 HCN	1	0.6
Ferrum sesquichlora-				
tum solutum	50	50	1	1
Kalium aceticum solu-				
tum	35	33.33	1	1:05
Liquor ammoniae (Am-				
monia pura liquida).	10	10	1	1
Liquor ferri oxydati				
(Ferrum oxydatum				
dyalisatum)	3.5 Fe	3.5 Fe	1	1
Natrium hydrooxyda-				
tum solutum	32	32	1	1
Solutio arsenicalis Fow-				
leri	1.11	1	1	1.11
Syrupus ferri jodati	10 jód	10 jód	1	1
	1			18
	BIRTH			

VI. Tábla.

A gyógyszerkönyvbe felvett chémiai készítmények oldékonysága a gyakorlat czéljaira kikerekítve.

Tabula VI.

Indicat numeros solutionum praeparatorum chemicalium in pharmacopoea receptorum ad usum practicum rotundatos.

					1000		
I		Ré	SZ	R	82	Rész	
	Egy rész oldódik	hideg	forró	hideg	forró	aether-	
		vizi	ben	borsze	eszben	ben	
	Acidum benzoicum	400	30	könnven	könnyen	könnyen	
	» boricum	30	5	20		1	
	» carbolicum	20		könnyen	kännyen	könnyen	
	» citricum	1	igen könnyen	1	igen könnyen	50	
	» salicylicum cry- stallisatum	600	kanneen	Tgenn	,	igen könnyen	
	» tannicum	kannyen	könnyen 1	Sonnyen 2	>	Konnyen	
	» tartaricum	1	Igen könnyen	4	kannyen		
	Aconitinum germanicum		50-60		- 3	könnyen	
	Alumen	12	könnyen				
	» ustum	25				107	
	Ammonium carbonicum	4	3				
	» chloratum.	4 igen	2 Igen			1	
	Antipyrinum	könnyen	könnyen	2		60	
	Apomorphinum hydro-			-			
	chloricum cryst	40		30		pem	
	Argentum nitricum cry- stallisatum	1	Igen	12	könnyen		
	stamsatum		könnyen	12	Konnyen	1. 1. 1	

		Ré	8 Z	Ré	8 Z	Rész
	Egy rész oldódik	hideg	forro	hideg	forró	aether-
		viz	ben	borsze	eszben	ben
ı	Argentum nitricum fu-					
	sum	1	igen könnyen	12	könnyen	-
	Atropinum sulfuricum .	1		3	>	nem
	Calcium oxydatum	1000	1500			
1	» sulfuricum ustum	4 - 500				-
	Chininum	2000	1000	8	3	könnyen
	» bisulfuricum	- 12	könnyen	35	könnyen	-
	» hydrochloricum .	40	>	4	igen könnyen	-
	» sulfuricum	800	30	90	8	-
	» tannicum insipi-					
	dum	alig		50	könnyen	-
	Codeinum	80	20	könnyen	könnyen	konnyen
	Coffeinum	80	3	50	2	-
	Colchieinum	3	igen konnyen	könnyen		nehezen
	Cuprum sulfuricum	4	1			-
	Ferrum lacticum	50	15	alig		-
	Hydrargyrum bichlora-				-	Mag
	tum corrosivum	20	4	3	igen könnyen	4
	Hydrargyrum bijoda-					1779
ı	tum rubrum	alig "	alig	130	20	-
ı	Hydrargyrum cyanatum	20	4	20	6	-
	Jodoformium crystalli-					
	satum	nem	nem igen	50	10	6
	Kalium bromatum	2	könnyen	200		-
	» carbonicum cru-					
	dum	1	39		-	-
	» carbonicum purum	1	20			-
	» chloricum	20	4 igen			-
	» hydrooxydatum .	1	könnyen			-
	» hydrotartaricum.	200	30	nem	nem	-
1						12

	R 6	S Z	Ré	5 Z	Rész
Egy rész oldódik	hideg	forró	hideg	hideg forró	
	viz	ben	borsze	eszben	ben
Kalium hypermangani-					
cum	25	könnyen	100		
» jodatum	1	igen könnyen	12	könnyen	
» natrio-tartaricum.	3	* onnyen			
» nitricum	5	1			
» stibio-tartaricum.	20	3	nem	nem	
» sulfuratum pro	20				
balneo	3	Igen			
» sulfuricum	12	könnyen 5	nem	nem	
> tartaricum	2	1			
Kreosotum		150	igen	igen könnyen	
Lithium carbonicum.	150	100		- The state of the	
Magnesium sulfuri-	1.77				
cum	1	0:5			
3.5	10	igen	100		
	1000	kannyen 500	50	30	nem
Morphinum	25	2	50		10010
» hydrochloricum	1000	80		kännyen	A Harman
Naphtolum.	1000	90	Konnyen	addiny co	Konnye
Natrium aceticum cry-	3	2	90	3	
tallisatum	2	2	30 nebe-	nehe-	
» benzoicum	20	1	zebben	zebben	
» boracicum	20	igen	nem	nem	
» bromatum	2	könnyen			
» carbonicum cry-		1			
stallisatum	2	1			
» hydrocarbonicum.	20	igen	3	igen	
» jodatum	1	könnyen	1	könnyei	
> nitricum	2	3	50		
» phosphoricum	10	3		-	

Egy rész oldódik hideg forró hideg forró ac	lész ether-
	SCHOOL STATE
vizben borszeszben	ben
Nation colingians 1 igen 6 igen	100
Natrium salicylicum . 1 igen 6 konnyen 8 sulfuricum cry-	
stallisatum 4 1	-
Paraldehydum 12 kannyen kannyen kannyen kannyen ka	myen
Physostigminum salicy-	
licum 150 — 12 konnyen	-
Plumbum aceticum de-	199
puratum 3 — 10 —	-
Pyrogaflolum 5 konnyen 3 konnyen	3
Bartonnian	100
Strychninum nitricum . 100 5 100 8	E.
Veratrinum alig 4 konnyen Zincum aceticum 3 1 40 konnyen	
» sulfuricum 1 0.5 —	
> valerianicum 100 — 50 —	-
	8
	1999
	FIE
	100
	35.5
	4
	1

VII. Tábla.

A fontosabb elemek atomsúlya.

Tabula VII.

Pondus atomorum elementorum egregiorum.

Aluminium Al = 27.0.	Hydrargyrum
Antimonium Sb =120.0.	(higany) Hg =2000.
Argentum	Hydroge-
(ezüst) Ag =107.7.	nium H = 1.0,
Arsenum As $= 750$.	Jodum J =126.5.
Aurum	Kalium K = 39.0.
(arany) Au =1960.	Lithium Li = 7:0.
Baryum Ba =137.0.	Magnesium Mg = 240.
Bismuthum Bi =207.5.	Manganum Mn = 550.
Borum B = 11.0.	Natrium Na = 230.
Bromum Br $= 79.8$.	Nitrogenium N = 14.0.
Cadmium Cd =112.0.	Oxygenium $O = 16.0$.
Calcium Ca = 40.0.	Phosphorus P = 31.0.
Carbonium	Platinum Pt =194.3.
(szén) C = 12·0.	Plumbum
Chlorum Cl = 35.4.	(ólom) Pb =2064.
Chromum Cr = 52.5.	Silicium Si = 28.0.
Cuprum(réz)Cu = 63.0.	Stannum (ón) Sn = 117.4.
Ferrum(vas)Fe = 56.0.	Sulfur (kén) S = 32·0.
Fluorum Fl = 19.0.	Zincum $Zn = 64.9$.







