

O B S A H.

	Str.
Připomenutí	5
Fysické vlastnosti jedův nakažlivých co příčin nákaz	7
1. neštovic	8
2. spály	9
3. osutín, 4. záduchy, 5 diftherie	10
6. ozhrívky, 7. moru, 8. tyfu, 9. horečky tyfoidní	11
10. cholery, 11. žluté zimnice	12
12. nácty, 13. běsnosti (vzteklosti)	13
14. talovitosti krve (horečky špitální)	"
15. omlazničky	"
16. jedu hadího	14
Prostředky proti nákaze	"
a. zastavení činnosti nákazy a udržování jí v nečinnosti velkou zimou (mrazem)	"
b. zničení hmoty nakažlivé velkým horkem	15
c. činitelé lučební	"
A. očišťovači protihnilobní (hnilobokazy)	16
B. očišťovači zničující	"
Pravidla povšechná	17
Očišťovači přirození: vzduch, voda, horko a mráz	18
Provětrávání: ostrý vítr, světlo a teplo sluneční	"
Hlavní zásady, jichž dlužno šetřiti při provětrávání	19
Prostředky proti cizím výparům ve vzduchu	21
Cizí výpary měnící vdychatelnost vzduchu	"
a. velké množství nevdychatelných plynů vzduch skládajících v místech přeplněných	"
b. množství rostlin nahromaděných v místě obmezeném v stínu	22
c. kvašení, kysání, hnití	"
d. hořící uhlí, neshoří-li docela	"
e. žumpy	23
1. Prostředky proti plynům toliko nevdychatelným ve vzduchu	"

	Str.
a. obnovování vzduchu polohou míst	23
b. mechanickým působením provětravačů	24
c. plameny ohně	"
d. louhy alkalickými, mlékem vápenným	"
Prostředky proti plynům jizlivým a záhubným	"
a. vykuřování žump parami kyselin, zvláště solíkem (chlórem)	25
b. kropení octem a vypařování octa	"
c. vápno	"
d. provětrávání ohněm (proti dusíku)	"
2. Prostředky proti výparům, ježto, ač nemění vdychatelnost vzduchu, činí jej škodlivým a jizlivým stávající se zjevnými čichu	26
3. jakož i proti těm, ježto prozrazují se jen nepořádky, jež způsobují v ústrojí živočišném	26
a. vykuřování aromatická, páry octové	27
b. vzplanutí a výbuchy (třaskání, prskání) smudníku	28
c. provětrávání stroji provětravacími:	
1. větrný rukáv	"
2. provětravač <i>Halesův</i>	29
Vyvěšování nakažených věcí na volný vzduch	30
d. ohně	31
stroj <i>Suttonův</i> a <i>Duhamelův</i>	32
Očišťovači a odsmradovači	33
I. Pohlcovači a zadržovači škodlivých výparů, zvláště plynův čpavkových a siričitých	36
1. uhlí dřevěné čerstvě pálené	"
„ <i>Siretův</i> a <i>Schürův</i> prášek očišťovací“	37
2. síran vápenatý (sádra): „očišťovací prášek <i>Cornéa</i> a <i>Demeauxa</i> “	38
„ <i>Mc. Dougallův</i> prášek,“ „ <i>Ridgewoodův</i> očišťovatel“	39
3. sirník vápenatý	"
4. křemán hlinitý (hlína dírkovatá)	"
II. Pohlcovači vlhkostí; činitelé lučební působící na hmoty ústrojné a v nově skládající některé prvky škodlivých výparů	"
1. vápno žíravé (nehašené)	"
„prášek vápenný,“ louhy alkalické	40
2. kyselina sirková	42
3. „siričitá	"
4. „solná (<i>Guyton-Morveau</i>)	44
5. „dusičná (<i>Carmichael Smyth</i>)	46
„ <i>Rimmelův</i> mok očišťovací“	47
6. kyselina dusičelá	"

	Str.
III. Soli rozpustlivé zvláště způsobné zastaviti rozkládání se hmoty a obmezovati plyny kostičné a siričité	48
1. dusičnan olovnatý: „mok <i>Ledoyenův</i> “	”
2. soličník zinečnatý: „ <i>Burnettův</i> očišťovač“	”
„ <i>Morellův</i> mok očišťovací“	49
3. soličník železitý	”
4. síran železnatý (skalice zelená, zmyda)	”
5. „ zinečnatý (skalice bílá, krymza)	51
6. „ měďnatý (skalice modrá, kada)	”
„očišťovač <i>Lanaudův</i> “	”
IV. Hnilobokazy účinkující těkavě a rychle, ač méně trvale jiných hmot; mocně plyny složené zničují	”
1. solík a jeho alkalické sloučeniny	”
vyluzování chlóru dle <i>Guytona</i>	52
stálé náčiní očišťovací	53
rozličné způsoby vyluzovati solík	57
2. chlórnatan sodnatý: „roztok <i>Labarracqueův</i> “	59
3. chlórnatan vápenatý (vápno chlórové)	”
4. chlóríd vápenatý: „ <i>Collinsův</i> prášek očišťovací“	60
5. chlóríd manganatý	61
V. Hnilobokazy nejrychlejší a nejúčinnější	”
1. brudík (vtožik, bróm)	”
„voda brómová“	63
2. chaluzík (řasík, iód)	64
VI. Hnilobokazy, mocní okysličovatelé	66
1. nadmanganan draselnatý neb sodnatý	”
„ <i>Condyho</i> mok očišťující,“ „mok <i>Darbyho</i> ,“	”
„voda ozónovaná“	67
„ozón tekutý (fluid ozon)“	68
„očišťovací mok <i>Reveilův</i> (liqueur desinfectante)“	”
„ <i>Condyho</i> mok ozónovaný (liqueur ozonée, liquor ozonatus <i>Condyi</i>)“	”
„mýdlo očišťovací“	69
„ <i>Robbinsův</i> kyslíkorodič“	70
chameleon minerale	”
2. ozón a protiozón	”
„třeť (ether) ozónovaná“	79
skoumadla ozónu	”
VII. Hnilobokazy a odsmradovači schopní velké rozmanitosti, rozsáhlosti a sporoty v užívání a účinkující velmi úsilně a vytrvale	80
1. kyselina karbolová (fényková, fénol, alkohol fénylový) a kresylová	”
dřevěný ocet (alkohol methylový, lih dřevěný)	81

	Str.
kreosót	81
karbolan vápenatý	83
„fénol sodnatý <i>Boboeufův</i> “	84
caltičky s kyselinou karbolovou	”
„Phoenix disinfectant“	”
„ <i>Mc. Dougallův</i> prášek očišťovací“	86
„ <i>Bishopův</i> zdravotní prášek“	”
„prášek kyseliny karbolové“	87
„prášek očišťovací“	”
„ <i>Ridgewoodův</i> očišťovač“	”
„voda karbolová“	88
„mýdlo kreosótové“	89
2. dehet	”
„ <i>Cornéa a Demeauxa</i> prášek očišťovací (proti- bnilobní) čili na rány“	90
„ <i>Süvernův</i> očišťovač“	”
„ <i>Demeauxovo a Cornéovo</i> mýdlo dehtové“	”
VIII. Ničitel nakažlivin a všech nákaz přenášenou býti mohoucích : horko	”
IX. Ničitel zloparu žluté zimnice a zkaženého po- větří, z něhož zimnice močální vznikají : mráz	91
Dodatek : opatření proti epidemickým nemocem po ná- rodo-vražedné poslední válce	92
Závěrek	94
K povšimnutí	96



Omyly tiskové.

V některých exemplářích vypadla v tisku některá písmena, pročež

na straně 12. v řádce 1. místo	přijiměn	čtème	přijimán,
” 12. ” 2. ”	od vu	”	oděvu,
” 49. ”	9	”	49