

О Г Л А В Л Е Н И Е.

	Стр.
ПЕРВЫЙ КЛАССЪ: Средства, содѣйствующія процессамъ окисленія и обмѣну веществъ въ организмѣ при усиленіи питанія	1
<p>1. Порядокъ: Средства, которыя достигаютъ этой цѣли тѣмъ, что переходятъ въ кровь, улучшаютъ ея химическій составъ и увеличиваютъ ея функціональную способность.</p>	
<p>а. Средства, которымъ приписываютъ непосредственное вліяніе на увеличеніе процессовъ въ озонизаціи организмѣ, resp. въ крови:</p>	
I. <i>Oxygenium</i> . Кислородъ	1
<p>б. Средства, служація для восполненія постоянныхъ составныхъ частей крови, съ присутствіемъ которыхъ связаны какъ процессы окисленія крови такъ и способность ея функціонировать вообще:</p>	
II. <i>Ferri praeparata</i> . Препараты желѣза	5
Прибавленіе; <i>Kalium hypermanganicum</i>	26
III. <i>Alkalina</i> . Ёдкія и углекислыя щелочи	26
IV. Фосфорновислыя щелочи. <i>Natrum phosphoricum</i>	40
V. Хлористый натрій. Поваренная соль	41
VI. <i>Calcariaе praeparata</i> . Препараты извести	45
<p>с. Препараты, необходимые какъ суррогаты для пищеваренія и образованія млечнаго сока и доставляемые при фізіологическихъ условіяхъ желѣзами самаго пищеварительнаго аппарата:</p>	
VII. <i>Pepsinum</i> . Пепсинъ	52
VIII. <i>Pancreatinum</i> . Панкреатинъ	54
<p>2 Порядокъ: Средства, ускоряющія при содѣйствіи питанію обмѣнъ веществъ путемъ раздраженія сосудодвигательнаго центра въ <i>medulla oblongata</i> и повышеніемъ кровянаго давленія.</p>	
IX. <i>Amara</i> . Горькія средства	65
<p><i>Aroideae</i>: R. <i>Calami</i> 59. — <i>Aurantiaеae</i>: <i>Aurantii et citri praeparata</i> 50.—</p>	

Euphorbiaceae: C. Cascariillae 61.—Gentianeae: H. Centaurii minoris. R. Gentianae, F. Trifolii febrini. 62.—Juglandae: Cort. fruct. Juglandis 63.—Lichenes: Lichen islandicus 63.—Minispermeae: Rad. Colombo 64.—Simarubeae: Lignum Quassiae 65.—Synanthereae: F. Cardui Benedicti. Fl. et h; Millefolii. Herba Taraxaci. F. Farfarae. S, H. et summitates Absinthii 66.—Urticeae: Strobuli lupuli, Lupulinum 68.

3. **Порядокъ:** Средства, которыя при усиленномъ питаніи, усиливаютъ метаморфозъ тѣла тѣмъ, что повышаютъ работу сердца, дѣйствуя на его нервную систему и мускулатуру, и отчасти на вазомоторный центръ.

X. Folia Digitalis. Наперстянка	69
XI. Secale cornutum. Маточныя рожки, склеротиновая кислота	79
XII. Faba salabarica. Калабарскій бобъ	87

4. **Порядокъ:** средства, содѣйствующія окислительнымъ процессамъ въ организмѣ и обмѣну веществъ съ повышеніемъ питанія тѣмъ, что главнымъ образомъ дѣйствуютъ возбуждающимъ образомъ на двигательныя волокна сосудодвигательныхъ нервовъ и этимъ усиливаютъ кровообращеніе и отдѣленіе.

Общій обзоръ средствъ 4-го порядка	91
XIII. Ammonii s. ammoniaci praeparata. Препараты амміака	102
XIV. Moschus. Мускусъ	108
XV. Castoreum. Бобровая струя	109
XVI. Aethereo-oleosa. Средства, содержащія эфирныя масла	110

а. Средства, дѣйствующія на вазомоторы кожи:

Препараты терпентина: смола, деготь, канифоль, янтарь 111

Semen sinapis nigrae. Ol. sinapis 114.—Euphorbium 116.—Fructus Capsici 116.—Cortex Mezerei 117.—Кардолъ 117.—Cantharis 117.—Муравьи 120.—Flores Sambuci 120.—Губоцвѣтныя 120.—Herba Meliloti 123.—Flores Rosarum 123.—Herba Linariae. 123. Flores Chamomillae 123.—Flores Tiliae 124.—Ling Guajaci 124.—Herba Jaceae 125.

б. Средства, дѣйствующія на вазомоторы слиз. обол. желудка и кишекъ:

Cortex Cinnamomi 125.—Piper album et nigrum 126.—Nux moschata. Macis 126.—Ваниль 127.—Инбирь, Калганъ, R. zedoariae. Fr. cardamomum 127.—Rad. Pyrethri 129.

в. Средства, дѣйствующія на вазомоторы кишечника и слизистой оболочки легкихъ.

Rhizoma Angelicae 129.—Fr. Anisi, Foeniculi, Phellandrii 129.—R. Pimpinellae 130.

д. Средства, дѣйствующія на вазомоторы слиз. оболочки легкихъ и главнымъ образомъ выдѣляющіяся этой слизистой оболочкой:

Balsamica: G. r. Elemi, Myrrhae, Olibanum 132.—Balsam. Peruvii

anum 132. — Balsam. Tolutanum 133. — Resina Benzoës 133.—Бензойная кислота 134.—Storax 134.—R. iridis. florentinae 135.

е. Средства, дѣйствующія на вазомоторы мочеполовыхъ органовъ, слизистыми оболочками которыхъ и выдѣляются:

Baccae Juniperi 135. — Ol. Terebinthinae 136. — Bals. Copaivae 144. Cubebae 147.—Matico 148. — Rad. Levistici 148.—S. Petroselini 148.—Апиоль 148.

ф. Средства, дѣйствующія прежде всего на вазомоторы женскаго полового аппарата:

Summitates sabinae 149.—Fol. Rutae 150.—Gummir. Asa foetida 151.—Ammoniacum 152,—Galbanum 153.

г. Средства, дѣйствующія прежде всего на вазомоторы центральныхъ органовъ нервной системы:

Камфора 154. — Rad. Serpentariae. Ol. Cajeput 161.—Flores Arnicae 162.—Rad. Artemissiae 163.—Rad. Valeriane 163.

XVII. Приложение къ 4-му порядку: Эфирныя масла, получаемыя сухой перегонкой органическихъ веществъ 164

Creosotum 164. — Acetum Pyrolignosum 165. — Oleum animale foetidum; Petroleum 166.

ВТОРОЙ КЛАССЪ: Средства, повышающія процессы окисленія и обменъ веществъ въ организмѣ съ уменьшеніемъ питанія:

1. (5) **Порядокъ:** средства, дѣйствующія болѣе или менѣе мѣстно раздражающимъ образомъ на кишечный каналъ и возбуждающія его къ усиленнымъ перистальтическимъ или антиперистальтическимъ движеніямъ, вслѣдствіе чего подлежащія усвоенію питательныя вещества выводятся изъ первыхъ путей прежде, чѣмъ они могутъ быть переварены и всосаны.

А. Средства, имѣющія чисто мѣстное дѣйствіе на кишечникъ:

XVIII. Слабительныя.

Общій обзоръ слабительныхъ 168

а. Слабительныя, дѣйствующія начала которыхъ растворимы въ водѣ:

Среднія соли 172. — Aloë 179.—Poma Colocynthis 181.—Fol. Sennae 182.—Rad. Rhei 184.—Cortex Flangulae 185.—Baccae spinae cervinae 186.

б. Глицериды, требующія для своего дѣйствія омыленія свободной щелочью кишечнаго сока:

Ol. crotonis 186.—Ol. Ricini 187.

γ. Слабительныя, требующія для своего дѣйствія присутствія въ кишечникѣ желчи или желчнокислыхъ солей:

Tubera Jalapae 188.—Scammonium, Agaricus, Gummi guttae 189.—Elatarium album, Podophylinum 190.

В. Средства, вызывающія вмѣстѣ съ мѣстнымъ дѣйствіемъ и отдаленное:

XIX. Рвотныя.

Общій обзоръ	191
Radix Spescacanthae	194

XX. Средства, вызывающія поносъ и рвоту 197

Bulbus Squillae 197.—Colchicum 199.—Rad. Hellebori 200.—H. Chelidonii 201.—H. Lobeliae inflatae 201.—Rad Asari 202.

2. (6) Порядокъ: средства, усиливающія обмѣнъ веществъ съ уменьшеніемъ питанія вслѣдствіе того, что они, не вліяя первично на сосудодвигательныя нервы, раздражаютъ чувствительныя нервы, входящія въ отдѣлительныя железы и вслѣдствіе того повышаютъ дѣятельность этихъ органовъ въ такой мѣрѣ, что изъ тѣла удаляется болѣе питательнаго матеріала, чѣмъ сколько можетъ быть доставлено пищей.

1. Подпорядокъ: средства, проходящія черезъ органы.

XXI. Iodum. Kalium Iodatum	202
XXII. Bromum. Kalium Bromatum	215
XXIII. Chlorum. Aqua Chlori	220
XXIV. Sulfur. Kalium sulfuratum	222

2. Подпорядокъ: Средства, отлагающіяся въ органахъ:

XXV. Hydrargyri praeparata	230
XXVI. Stibii seu Antimonii praeparata	252

ТРЕТІЙ КЛАССЪ: Средства, замедляющія процессы окисленія въ организмѣ съ усиленіемъ питанія 263

XXVII. Arsenicum album. Acidum arsenicosum	264
XXVIII. Алкоголь. Вино	275
XXIX. Coffeinum. (Theinum). Pasta Guarana	284

ЧЕТВЕРТЫЙ КЛАССЪ: Средства, понижающія окислительные процессы и обмѣнъ веществъ съ уменьшеніемъ питанія.

1. (7). Порядокъ: средства, оказывающія такое дѣйствіе вліяніемъ на химическій составъ крови, причемъ они

α) непосредственно видоизмѣняютъ окислительные процессы въ крови.	
XXX. Cinchonae praeparata. Хининъ и т. д.	288

- β) Посредственно, причемъ они отнимаютъ отъ крови способствующія окисленію составныя части.
- XXXI. *Acida mineralia et vegetabilia*. Минеральныя и растительныя кислоты 309
- 2 (8). **Порядокъ:** Средства, дѣйствующія мѣстно на кишечный каналъ, уменьшающія его перистальтику, содержаніе крови и отдѣленія и понижающія раздражительность чувствительныхъ нервовъ, идущихъ къ железамъ кишечника.
- XXXII. *Acidum tannicum*. Средства, содержащія дубильную кислоту 324
3. (9). **Порядокъ:** Средства, которыя, переходя въ кровь и вызывая отдаленныя дѣйствія, парализуютъ двигательныя волокна сосудодвигательныхъ нервовъ, такъ что задерживающія волокна берутъ перевѣсъ надъ первыми:
- α) Средства, отлагающіяся въ органахъ:
- XXXIII. Препараты серебра, висмута, мѣди, свинца и цинка 331
- XXXIV. Прибавленіе: *Alumen*. квасцы 350
- β) Средства, проходящія черезъ органы.
- XXXV. *Atropinum. Daturinum. Hyoscyaminum*. Белладонна. Красавка 351
4. (10). **Порядокъ:** Средства, уменьшающія обмѣнъ веществъ и нитаніе вслѣдствіе того, что понижаютъ работу сердца:
- XXXVI. *Tubera Veratri*. Вератринъ 360
- XXXVII. *Tubera Aconiti*. Аконитинъ 364
- XXXVIII. Соли калия: *Kalium nitricum. Kali chloricum* 367
5. (11). **Порядокъ:** Средства, которыя, понижая дѣятельность головного мозга, замедляютъ окислительные процессы въ организмѣ и обмѣнъ веществъ.
- XXXIX. *Orium*: Морфій, кодеинъ и др. 370
- XL. Производныя алкоголя, какъ *anaesthetica*: Хлороформъ 382
- XLI. Прочія *anaesthetica*. 393
- XLII. *Chloralum-hydratum* 395
- XLIII. *Herba Cannabis Indicae*. Гашишъ 399
- XLIV. *Lactucarium* 406
- XLV. *Aqua amygdalarum amar. Aq. laurocerasi*. 401
- XLVI. Производныя бензола: *Acidum Carbolicum* 404
Acidum Salicylicum 407
6. (12). **Порядокъ:** Средства, особеннымъ образомъ поражающія спинной мозгъ, периферическіе чувствительные и двигательные нервы (прежде *spinantia, tetanica*).
- XLVII. *Semina Strychni. Nuces vomicae* 411
- XLVIII. *Folia Nicotinae*. Табакъ. Никотинъ 415

XLIX.	Herba Conii. Коніинъ	417
L.	Средства, содержащія сопонинъ и смилацинъ: Radix saponariae, senegae, sassaparillae	418

П Р И Б А В Л Е Н І Е.

LI.	Глистогонныя средства	420
	Semen Cynae. Flores Tanacetii; Rhizoma filicis maris	420
	Cortex r. Granati—Flores Kusso. Kamala	421
LII.	Употребительнѣйшія новыя средства	
	Пилокарпинъ	423
	Триметламинъ	427
	Амильнитричь	429
	Дюбозинъ	430
	Adonis vernalis	431
	Cortex Quebracho	435
	Вазелинъ	436
Index.	430

