

高等学校教学用書

兽医药理学

И. Е. 莫茲高夫著

高等教育出版社

高等学校教学用書



兽 医 药 理 学

И. Е. 莫茲高夫著
戎灝方譯

高等敎育出版社



本書系根据苏联国立农業書籍出版社（Государственное издательство сельскохозяйственной литературы）出版的莫茲高夫（И. Е. Мозгов）著“兽医药理学”（Фармакология-руководство для ветеринарных врачей）1954年第二版譯出。本書可供高等学校兽医專業作为教学参考書，以及兽医工作人員参考之用。

担任本書翻譯工作的为南京农学院畜牧兽医系生理药理学教研組戎耀方同志。

兽 医 药 理 学

И. Е. 莫茲高夫著

戎耀方譯

高等 教育 出 版 社 出 版 北京宣武門內永豐寺7号
(北京市书刊出版业营业許可證出字第054号)

商务印书馆上海厂印刷 新华书店发行

统一书号 16010·66 开本 850×11681/32 印数 252/16 柔页 6
字数 610,000 印数 7,701—9,700 定价(4) ￥ 3.90
1987年1月第1版 1989年6月上海第4次印刷

目 录

第二版序言	10
第一版序言	10
总 論	
药理学的基本任务	11
药理学历史概述	13
II. II. 巴甫洛夫学說与兽医药理学的發展	32
在药物影响下机体内所發生的变化	47
影响药物作用的条件	66
决定药物药效学的药物的理化特性	71
药物的給药途径	75
药物在体内的变化及其排泄	83
药物用量的原则	88
在重复給药和合併用药时药物作用的特点	95
药物命名法	99
各 論	
主要作用於中樞神經系統的药物	102
一 麻醉药	102
吸入麻醉药	114
氯仿(116) 乙醚(125) 氯乙烷(128) 氧化亞氮(128) 环丙烷(129)	
非吸入麻醉药	129
水合氯醛(130) 三聚乙靈(141) 那可侖(141) 三氯叔丁醇(144)	
海克西拿(144) 硫噴妥納(146) 巴巴米(147) 佛罗拿(147) 烏拉	
坦(148) 阿达林(149) 索佛拿(149)	
二 醇类	149
乙醇(149) 甲醇(162) 丙醇(162) 杂醇油(162)	

三 乙醯苯胺, 安替比林与水楊酸类.....	163
乙醯苯胺类	167
乙醯苯胺(167) 非那西汀(168)	
安替比林类	169
安替比林(169) 西拉米洞(170) 凡利董(170) 安那尔金(170)	
水楊酸类	172
水楊酸(173) 水楊酸鈉(175) 水楊酸鋰(176) 摩利比林(176) 阿司匹林(176) 阿采撒爾(176) 水楊酸甲酯(177) 薩羅(177) 阿託方(178)	
四 溴化物	178
溴化鉀、溴化鈉、溴化銨(178)	
五 阿片与其生物鹼及其各种衍化物	181
嗎啡(183) 可待因(196) 狄奧寧(197) 海洛英(198) 利多爾(198) 普羅美度爾(199) 嘴栗鹼(199) 莱安英納(201) 菲芬(201) 去水嗎啡(201) 阿片(204)	
六 咖啡因类	207
咖啡因(208) 甲基咖啡因(221) 利尿素(221) 茶鹼(222) 靛茶鹼(222)	
七 士的宁与其制剂	222
士的宁(222) 地巴佐(232) 蒂山 N. 25(232)	
八 檸腦类	233
檸腦(233) 一溴化檸腦(242) 可拉佐(242) 尼可刹米(243) 三甲二酮(243) 斯比拉明(243) 人参(244) 五味子(245)	
九 催吐药和祛痰药	245
綠藜蘆鹼(245) 藜蘆根(247) 烏头(248) 狄普拉辛(249) 吐根(249)	
主要作用於感覺神經末梢部份的药物	251
一 局部麻醉药	251
鹽酸可卡因(256) 原卡因(261) 阿泰司台辛(261) 普魯卡因(262) 地卡因(267) 硫卡因(268) 苏夫卡因(268) 罗比卡因(269) 狄水仙(270) 双香豆素(270)	
二 收斂药	270
鞣酸(272) 鞣酸蛋白(274) 鞣仿(274) 土耳其沒食子(275) 駢树皮(275) 洋苏草叶(276) 洋越橘(276) 桂參根莖(276) 洋翻白草根莖(277) 黑櫻(277) 檉木(277) 地榆(278)	
三 潤滑药	278

精制豚脂(279)	羊毛脂(280)	柯柯脂(281)	杏仁油(281)	桃仁油(281)
油(281)	洋橄榄油(282)	棉子油(282)	向日葵油(282)	亚麻仁油(282)
油(282)	大麻油(282)	蜂蜡(283)	地蠟(283)	固体石蠟(284)
脂肪类胶(284)	凡士林(284)	液狀石蠟(285)	凡象根(285)	甘油(286)
	密可蘭(287)	肥皂羊毛脂糊剂(287)		
四 粘漿藥				287
亞刺伯膠(289)	淀粉(289)	欧蜀葵根(290)	蘭科植物(291)	西黃耆膠(291)
				錦葵花與錦葵叶(292)
三色堇草(292)		毛蕊花(292)	款冬花叶(292)	
亞麻子(292)	大麻实(293)		冰島苔(293)	明膠(294)
				明膠胚(295)
	克江耳(296)			
五 吸附药				297
活性炭(298)	白陶土(299)	滑石(299)	石松子(300)	泥炭苔蘚(300)
六 氮与其衍化物				301
氮(301)	氯化铵(302)	碳酸氢铵(302)		
七 銣剂				302
三硫化銻(303)	五硫化二銻(304)	酒石酸銻鉀(304)		
八 脂类.揮發油				305
松节油(306)	水合蘇二醇(310)	杜松实(311)	白樟芽(312)	洋茴香实(312)
				小茴香实(313)
				藏茴香实(313)
				胡荽子(314)
				芥子(314)
				黃零陵香(315)
				洋甘菊花(315)
				水生鼠麴草(315)
				馬郁蘭(316)
				山金車(317)
				黑接骨木(317)
				复盆子(317)
				小叶苦提(317)
				薄荷腦(317)
				洋薄荷(318)
				蟲草根莖及根(318)
				敗醬根(320)
				伐立陀(320)
				桉叶(320)
				麝香草酚(322)
九 甜味药				323
甘草根(323)	蔗糖(324)	乳糖(325)	純淨蜂蠻(325)	葡萄糖(325)
				糖精(326)
十 苦味药				326
單純苦味药				329
龙胆根(329)	蒲公英根(328)	睡菜叶(329)	苦蘗草(330)	德苦草(331)
芬香苦味药				331
苦艾(331)	蛇麻草(332)	菖蒲(332)	洋蓍草(332)	苦味酊(333)
				辣椒(333)
十一 植物性薦药				333
脂肪油				333
蓖麻油(333)				

蕙醣衍化物	335
薑黃(387) 香薷叶(341) 欧鼠李皮(343) 清萬鼠李果(343) 大黃根(344)	
普达非倫脂类瀉药	345
普达非倫脂(345) 翻吐(346)	
十二 利胆药	347
霍洛剛(348) 海派蓬(348) 山鳳鶴草(349) 玉蜀黍柱头(349) 阿洛霍耳(349)	
主要作用於傳出神經末梢部份的药物	350
一 主要影响节后胆鹼能神經纖維末梢部份的药物	351
乙醯胆鹼(352) 氨甲醯胆鹼(354) 鞣扁豆鹼(359) 普罗色林(361)	
橫櫟鹼(362) 毛果芸香鹼(364) 呋喃蒙(367) 阿託品(368) 东莨菪鹼(379) 顛茄浸膏(380) 賽若油(381) 紅苦菜鹼(381) 紅苦菜(382) 噴他芬(383)	
二 主要影响神經节突触部份的药物	383
野決明(385) 配拉西丁(385) 金鍊花鹼(385) 奎酰林(386) 山梗菜鹼(386)	
三 主要影响腎上腺素能神經末梢部份的药物	387
腎上腺素(387) 腎上腺酮(395) 麥沙周(396) 辛怕妥(396) 麻黃鹼(396) 苯丙胺(399) 麥角(399) 組織胺(402) 苯海拉明(404) 苦馬豆鹼(404) 北美黃連次鹼(404) 斯普雷普替淨(405) 蒜菜(405) 青亨宾(405)	
心臟血管药物	407
一 作用於心臟血管的配體体	407
洋地黃叶(422) 側金盡花(424) 君影草(427) 欧夾竹桃(430) 毒毛旋花子甙(430) 黃草(433) 紅山查(433) 水蘚(433) 蘿藦(434)	
二 亞硝酸酯与亞硝酸鹽	434
亞硝酸異戊酯(434) 亞硝酸鈉(435) 硝酸甘油(435)	
主要影响組織物質代謝過程的药物	436
一 激素	436
甲狀腺制剂(438) 甲狀旁腺制剂(440) 雄激素制剂(441) 雌激素制剂(441) 黃体制剂(445) 腸垂体前叶制剂(446) 腸垂体后叶制剂(447) 胰腺制剂(450) 腎上腺制剂(451)	
二 酶	451
胃蛋白酶(452) 脂酶(452) 因太斯丁諾爾(452) 溶菌酶(452) 凝血酶液(453)	

三 維生素	453
維生素 A 制剂(457) 維生素 B 复体制剂(461) 維生素 C 制剂(467)	
維生素 D 制剂(469) 維生素 E (472) 維生素 K 制剂(473)	
四 磷与其制剂	474
五 碘与其制剂	477
六 生物原刺激素	485
七 酸与鹼	493
酸类	493
鹽酸(495) 硫酸(498) 硝酸(498) 硼酸(498) 醋酸(468) 三氯 醋酸(499) 乳酸(500)	
鹼类	501
苛性鈉(503) 苛性鉀(503) 氢氧化鈣(504) 干燥碳酸鈉(507) 碳 酸鉀(508) 碳酸氢鈉(508) 硼酸鈉(511) 氧化鎂(511)	
八 鹼金属鹽与碱土金属鹽	511
鈉鹽	515
氯化鈉(515)* 硫酸鈉(517) 枸橼酸鈉(520)	
鉀鹽	520
氯化鉀(521) 硫酸鉀(521) 重酒石酸鉀(522) 酒石酸鉀鈉(522) 醋酸鉀(522) 硝酸鉀(523) 卡尔斯泉人工鹽(523)	
鎂鹽	524
硫酸鎂(524) 鹼性碳酸鎂(525)	
鋇鹽	525
氯化鋇(526) 硫酸鋇(526)	
鈣鹽	526
氯化鈣(527) 葡萄糖酸鈣(529) 磷酸氫鈣(529) 乳酸鈣(530) 碳 酸鈣(530) 干燥硫酸鈣(530)	
九 重金属制剂	530
鉛剂	530
明矾(531) 布罗氏溶液(532)	
鉛剂	532
醋酸鉛(533) 氧化鉛(534)	
鋅剂	534
硫酸鋅(535) 氧化鋅(535) 氯化鋅(536)	
銻剂	536
次硝酸銻(538) 次水楊酸銻(538) 塞洛仿(538) 代馬妥(539) 爱 洛(539) 鞣酸銻(539) 鹼式碳酸銻(539) 碘化銻奎宁(539)	
鐵剂	540

还原鉄(544) 硫酸亞鉄(544) 三氯化鉄(546) 含糖碳酸亞鉄(546)	
乳酸鉄(547) 砷解毒剂(547)	
銅剂	547
硫酸銅(548) 柚鞣酸銅(552)	
銀剂	552
硝酸銀(552) 氨銀(554) 明膠銀(555) 膠狀銀(555) 蛋白銀(556)	
汞剂	556
金屬汞(559) 灰汞軟膏(559) 氯化亞汞(560) 碘化汞(563) 黃降汞(563) 氯化氨基汞(564) 銅化汞(564) 汞撒爾(564) 羅汞(566) 硝基汞(570)	
十 硒剂	571
砷(571) 三氧化二砷(576) 亞砷酸鉀溶液(577) 砷酸鈉(577) 亞砷酸鈉(577) 阿米那爾(578) 臭胂酸鈉(579) 新胂凡納明(582) 硫胂凡納明(585) 氯苯胂(586) 阿託克息(587) 奧撒索(588) 卡巴胂(589)	
十一 奎宁类	589
抗微生物药与抗寄生虫药	593
一 酚,煤酚及其衍化物	593
酚(595) 雷鎖辛(598) 对苯二酚(599) 熊果叶(599) 漱創木酚(600) 木脂油(601) 煤酚(602) 煤酚皂溶液(605) 克江林(607) 地地涕(613) 木焦油(616) 魚石脂(618) 黑石腦油(620) 荚(621) β -萘酚(622) 苯甲酸紫酯(622)	
二 植物性杀虫药	622
除虫菊素	622
三 染料类	624
1. 吲哚和苯胺类衍化物	626
鹽酸吲哚黃(626) 黃色銀(631) 坡罗黃(631) 氨基阿的平(631) 利凡諾耳(632) 次甲藍(634)	
2. 玫瑰苯胺类衍化物	635
龙胆紫(635) 煙綠(636)	
3. 联苯胺类衍化物	636
錐藍素(636) 那迦寧(639)	
4. 喹啉类衍化物	642
匹罗普拉斯明(642) 海莫斯波里定(644) 杞奴索尔(646) 杀菌剂(646) 呋喃西林(647) 塞銀(647)	
四 磺胺类药物	648

目 录

碘胺(665) 可溶性氨基磺胺(668)	磺胺甲基噻唑(668) 磺胺噻唑(669)	磺胺二甲基磺胺噻唑(671) 爱他唑(671)	磺胺嘧啶(671)
碘胺二甲嘧啶(672) 磺胺脒(672)	双磺胺(673) 磺胺乙酰(673)	碘胺脲(673) 磺酰胺(674)	磺胺苯甲酸钠(674) 磺胺吡啶(675)
对氨基水杨酸钠(677) 异菸腙(678)			
五 抗生素			678
青霉素(688) 短桿菌环胜素(700) 链霉素(701) 合霉素(702) 生霉素(704) 杀菌素(705) 白霉素(705) 鱼素(706)			
六 植物杀菌素			706
大蒜(707) 茶素(707) 原白头翁素(707)			
七 甲醛类			709
甲醛(710) 三聚甲醛(714) 乌洛托品(714)			
八 氧化剂			716
氧(717) 过氧化氢(718) 高锰酸钾(720) 氯酸钾(721)			
九 氨制剂			722
含氯石灰(723) 次氯酸钠(728) 次氯酸钾(728) 安替福明(728)			
氯酚剂(728) 偶氮氯脒(729) CK-9(729) 氯胺苄(730) 二氯胺苄(731) 潘託齐特(731) 六六六(732)			
十 硫,其衍化物与制剂			736
硫(736) 亚硫酸酐(741) 二硫化碳(748) 硫代硫酸钠(749) 硫酸氢钠(751) 硫化钾(752) 硫化钙(752) 硫化镁(752) 二乙基汞肟根(752)			
十一 肥皂			754
綠肥皂(755) 肥皂酶(757) 药用皂(757)			
十二 驱虫药			767
四氯化碳(761) 六氯乙烷(769) 四氯乙烯(771) 山道年(773) 蜂蠅馬(780) 卡馬拉(780) 石榴皮(781) 南瓜子(781) 艾菊草(782) 土荆芥油(782) 氯化钠(783) 酚噻嗪(784) 狹特拉辛(783)			
附录			789
组织氨酸(789) 苯妥英钠(789) 伊沙非宁(789) 卡地特拉斯(790) 凯道雪(790) 胶体硅酸钠(790) 夹竹桃甙(790) 甲硫氧嘧啶(791) 洋夾竹桃甙(791) 派基卡品(791) 配洛亭(792) 配洛多蒸馏液(792) 噻託息耳(792) 匹奥齐特(792) 普列南妥(793) 妊娠素(793) 钻硬膏(793) 梯俄非特林(793) 碘化四乙基铵(793) 硫脲胺(794) 驱派辛(794) 乌洛丹(794) 蘆薈浸出液(794) 安必辛(795)			
索引			796

第二版序言

“药理学”一書的第二版，根据在合成新的有高度效驗的药物方面的成就並考慮到研究的實驗材料和生产中运用的临床材料，作了增訂和修正。

在修訂第二版时，也考慮了在書報評論中、專門的會議中及一般刊物中对本書第一版所發表的客觀的評述。

著者

第一版序言

在畜牧業發展中，也就是說在增加牲畜的总头数和提高其生产率中，預防和治疗家畜的疾病是有很大的意义的。这种任务的完成是全体兽医人員應負的責任，至於在这些人員所採用的方法之中，药物却佔有重要的地位。药物既广泛地用於治疗和預防动物的各种的疾病，因此必須經常注意到利用它們一切可能有的效驗，这在很大的程度上取決於正确地選擇治疗藥並合理地使用它們。

本書就是專門敍述药物（特性、对各种动物机体的作用和临床应用）的。著者在編寫本書时，是以他 1948 年所著的兽医药理學教科書为藍本的。

著者

總論

藥理學的基本任務

偉大的生理學家 И. П. 巴甫洛夫寫道：“當發現身體失調時，經深入探索其機制，而希望恢復其正常，這豈不是很自然的嗎？也只有這樣才是豐富我們知識和擴大我們控制客體範圍的一種最新的嘗試。唯有能使失調過程轉趨正常的人，才可以說他了解了生命”①。

恢復農畜的失調的生理過程是以飼養和獸醫的綜合措施來完成的，其中合理地應用各種的治療方法，如化學的、物理的、生物學的方法等等却佔有重要的地位。

我國保護動物的健康，主要是採取預防疾病的發生和傳佈的各種措施。在公有的畜牧業組織的條件下，順利地執行這些措施是可能的。且由於實施了這些措施，有些感染病在蘇聯已經完全被肅清，另外一些感染病的數目已經急劇地減少，而且非感染病的發病數目也大大地降低了。

在以各種方法進行廣泛的綜合防治時，藥物預防是具有重大的意義的。因此，在撲滅各種家畜的疾病時，無論是為了治療或是為了預防，都可以而且應該廣泛地來應用藥物。

獸醫師為了在其日常工作中能夠準確地選用最有效的藥物，他必須善於正確地診斷疾病、了解疾病的經過；他必須善於在每一具體情況下選用何種藥物，才能恢復患病動物的健康或預防健康

① И. П. 巴甫洛夫全集，卷 II，1946，354 頁。

动物患病。

药物可用於各种家畜的疾病。当然，有效地使用药物，根据 I. II. 巴甫洛夫的說法，这种普遍的工具只有在一个医师精确地通曉了每一种药物的适当的特性及作用时，才能有效地来使用它。药理学就是从事研究这些問題的。

現代药理学（起源於希臘字 pharmakon——药物和 logos——意义、學問；整个說来就是药物的科学）是研究在药物影响下患病动物和健康动物体内的各种变化，并在这一基础上决定这些药物在实际应用上的适应症、条件和方法。

在不久前，有許多医师把所有的药物分为兩类：1)作用於患病动物的机体和在非感染性疾病时应用的药理学上的药物（甚至竟不科学地名之为对症药物）；2)只作用於傳染性或侵襲性疾病 的病原体和在这类疾病时应用的化学治疗药。这种分类是錯誤的、是不科学的，因为在傳染性和侵襲性疾病时，药物不仅作用於病原体，而且也作用於作为一个统一整体的整个的动物机体，而药物对疾病的症狀是不会發生作用的。

机体的统一表現在：第一，借助於神經系統来完成的机体的各部都是緊密联系並相互依賴着的；第二，机体是和其周圍外界的环境密切联系的，而这种联系也是借助於神經系統来完成的。

根据这一点，任何药物对动物机体的作用表現可看成是机体对药物輸入体内的一种反应，是一种有整个机体参与的复杂的生物学过程。对机体的反应具有決定性作用的是中樞神經系統——大脑皮層。因为机体是与其周圍外界环境密切联系着的，所以机体对药物的反应因一系列的条件而不同。

由於药物的影响而在机体內所發生的各种变化，必須將它看作是药物与机体的复杂的相互作用的結果。这种相互作用的过程，从它的發生到它的消失，正是药理学研究的主要对象之一。

药理学历史概述

“药理学”这一名词自 1693 年始为人们所广泛应用，当时戴尔 (Dalé) 即以此名出版一书。作为一门实验性的科学来说，药理学是从生理学衍生而来。И. М. 谢契諾夫、И. П. 巴甫洛夫、Н. Е. 維金斯基及其他许多生理学家都曾以他们的研究促进了这门年轻科学的发展。从十九世纪初叶起，药理学发展极为迅速，未几，就开始成为一门具有一定任务的独立科学了。1847 年，尤尔叶夫斯克大学成立了第一个由布赫盖依姆所领导的药理学派。

药理学在成为一门科学之前，对个别药物的作用的观察已经有了多年的累积。

最初，在使用药物时，“药学”并无人医和兽医之分。关于药物对患病机体有良好作用的启蒙知识，在远古即已有之。如所周知，动物包括肉食动物在内，当罹病时会本能地选择并吃食某些药草。

在积累应用药物的经验并综合其对病人和病畜所起的治疗作用的观察时，人们便逐渐分辨出来了最有效用的药物；当发现某一药物有危害作用时，就禁止了它的重复应用。因此，从经验中便建立了对各种物质的治疗作用或毒性的概念。有许多现今用以治疗的药物，早在纪元前一千年大家就已经知道了，如石榴皮、槲皮、金鸡纳皮、吐根、蓖麻油、海葱、西洋蓍草等。

有许多从前应用的药物现在已不再用了，然而在治疗的实践中，它们仍为运用其他更完善的药物的基础。自古以来，人所熟知的牵牛花草的下泻作用，就是作为其同科，以后又为别科许多植物的科学的研究的基础。由于这些研究的结果，药喇叭、大黄、鼠李及其他许多有价值的植物得以用於实践，而且至今犹在使用。

各种药物治疗作用的知识是积累起来，经过检验和审定的。

在古代的俄国，作为广义而言的药学，完全操诸巫医和江湖术士之手；若干世纪以来，这些人的经验曾促进了科学的药学的发展。现今应用於科学的医学和兽医之中的药物，很多都是取自我们民间医学的。为了进一步发掘新药和作为新药的科学论证，民间医学的潜在力量仍旧是绰有余裕的。

大家也知道，远在古美索不达米亚(Mesopotamia)就已经认识许多植物性、矿物性甚至于动物性物质的药物作用以及治疗作用对于某些药物剂型(合剂、煎剂、糊剂、溶剂、灌肠剂等)的依赖性。

在古埃及，人们都尊敬神，因而对一些圣畜——公牛、公羊极为崇敬，他们将这些家畜认为是神在土地上的化身，由祭司们负责照顾它们的健康，并在患病时给予医治。人畜百病处方集的书籍，就是古代各种草纸文之中的一种。像罂粟、蓖麻油、蓖蔻、铜盐、锌盐和钠盐、斑蝥等那样的药物在处方集中都提到了。

希腊的文化时期也是同医学及药学的蓬勃发展相联系的。当时“医学之父”天才的医生希波革拉第(Hippocrates 公元前 460—366 年)认为疾病是由于机体的体液病理失调所致。由于这种失调，希氏就倡用了药物治疗，认为这种治疗只是对“自愈力”的一种帮助，并不是一种独立自持的力量。

罗马时代克·迦伦(Claudius Galen) [131—201(210)] 充分地发展了希波革拉第的学说，极其深刻地总结了前此所有的解剖、生理和药疗法的知识。根据迦氏的意见，治疗就是应用相反地作用于疾病症状的药物。他将药物分为：有冷、热、湿、干等等作用的基本性药物，有酸、苦、甜、香等等作用的配合性药物，以及有消炎、下泻、止泻等等作用的特殊性药物。

迦伦的业绩之所以特别伟大，是因为他破天荒第一次并且极其深入地研究了药用植物，指出了在药用植物中除了治疗成份以

外，也有無用杂质，因此在应用这些植物之前，为了去杂存真必須經過加工。为了紀念他，直到現在一切經過复杂的制药处置而获得的药剂，仍称为“迦侖制剂”。

亞刺伯的文化对药学的發展也具有一定影响。亞刺伯人广泛地使用东方药物，开始了药物对动物机体的作用的研究，制訂了解毒药在各种中毒情况下的应用，并編纂了第一本药典。

在阿維森納 Avicenna (阿布·阿里·依奔·西特，980—1037) 的著作中極其鮮明地反映了东方文化对药学發展的巨大而富有成效的影响。阿維森納，塔吉克人，天才的思想家，不倦的科学战士，也是当时卓越的医师。他五厚册的鉅著“医务典范”在医学史，特别是在药学史上具有無可比拟的地位。此書綜合了东西方丰富的医学經驗，包括迦侖和其他許多卓越的科学活动家在內。在“医务典范”中引用有 764 种药物的資料。它詳尽地記述了药物的特性、优良品質的药物的特征、毒性、应用的适应症和禁忌症。阿維森納对一些普通問題——植物的效用和其生長地点、气候、採集時間的依賴关系極为注意。他根据剂量和疾病而將药物作用的特点作了詳細地分析。阿維森納十分注意药物的合併作用及其在不同的药物剂型下的作用。“医务典范”一書是阿維森納本人的觀察和創造性研究的彙集。

几世纪来，阿維森納这一名著一直是医师的指南，时至今日，此書在东方国家中仍有它的意义。

中世纪初，药学同魔术、占星术以及炼丹术联系起来了。炼丹家企圖获得“長生药”，“点金石”（“仙丹”），即用这些丹药可以將普通金属点化为金，可以返老还童，可以恢复健康等等。为了寻求这类药物，炼丹家研究了各式各样的物质的特性。炼丹家所积累的材料也就成了化学中新的方向——医化学的基础。

医化学最偉大的代表之一，派拉賽尔苏斯 Paracelsus (Philip-

pus Aureolus Theophrastus Bombastus Von Hohenheim 1493—1541) 开始了对药物的成份和机体的化学組份的深入分析。派氏是药学中活力化学学派的創立者,他認為每种药物均具有活力,而上帝对治疗每种疾病都制有專藥。派拉賽尔苏斯試驗了許多化学药剂的治疗作用,並企圖从植物中分离出有效成分(認為浸膏是有效成份)。

很早以前,俄国就应用了民間的植物性治疗药物。虽然由於当时的社会特点,而使富饒的民間經驗極少流傳,但是在“斯維雅托斯拉夫彙集”(十一世紀)和广博研究药用植物的叶芙普臘克西婬——俄罗斯公爵姆斯季斯拉夫·符拉第米洛維奇的女兒(十二世紀)的論文中,就已有关於药用植物特性的重要記載了。

中世紀时代,在俄罗斯人民去外国參觀当中以及在进行战争的这些时期內祖国的經驗得以大大地丰富了。“当地药草誌”(十六世紀)就是这一个实例。这是一本应用本国和进口的药用植物的書籍。在民間經驗的資料方面,还編彙了許多的药草誌(捷耳尼柯夫)。

药用植物的採集、干燥和栽培的規模与日俱进愈益扩大了。政府在全国各地成立了專門的“种药园”,並組織了研究药用植物的調查。这种調查就有一次为 1718 年彼得大帝所組織的。十八世紀, C. II. 克臘歇宁尼柯夫在西伯利亞和堪察加, I. Г. 葛密林在西伯利亞, II. С. 派拉斯在烏拉尔一帶、西伯利亞及俄国南部进行了一次最大的調查。在研究药用植物方面作过許多工作的 A. T. 鮑洛托夫使用显微鏡的方法来研究药用植物就要比外国早一百年;他所綜述的“药草辨識”的作品(1781)至今仍为生药学家所採用。Г. Ф. 索鮑列夫斯基著述了“彼得堡植物誌”(1801—1802),書中詳細地記載了一千余种药用植物的特性。再早一些,有 H. M. 安博吉克(1744—1812)创作了最早的生药学和药理学: