

动物药
验方
集成

林乾良 刘德茂



科学普及出版社广州分社

动物药验方集成

林乾良 刘德茂 编

科学普及出版社广州分社

动物药验方集成

林乾良 刘德茂 编

科学普及出版社广州分社

广州市应元路大华街兴平里三号

广东惠东县印刷厂印刷

广东省新华书店发行

787×1092毫米／32开 10印张 200千字

1986年4月第一版 1986年4月第一次印刷

印数 6,600 统一书号 14051·60342

定价：1.65元

(内 容 介 绍)

中医治病，人们普遍以为入药的都是些草木本植物，殊不知动物身上的某一部分在防病治病上也显现着奇效。本书既有各种疾病的医疗处方，也包括保健处方。

本书共二十一章，分两大类：一曰治病，一曰保健。作者把天上飞的，地下 的、水中游的各类动物的药用都配方点出。在治疗部分依人体各系统疾病的治疗立方；在保健部分，指出虚弱者如何调理，人们生活中的免疫和抗衰的方法。

本书可谓集动物药验方之大成的工具书，是广大群众调理身体的良师益友。

凡例

总的排列，以病为纲，便于读者查阅与临床应用。共分内、外、妇、儿各科疾病为21大类（章），下列病症191种。病名以现代医学名称为主，个别用中医名称，亦有以症状定名的。有的疾病之间，尚应互相参考（如咳嗽与气管炎；黄疸与肝炎等），此种情况甚多，读者应加注意。

每病之内，以动物为目。大体上按动物的进化分类为序。不同动物而情况相同或同方应用者，为节约篇幅计，归并叙述而不另分条目。一般以动物名为目，但属传统药材者，多即用药材名（应知每含多种动物来源，如蜈蚣，蛴螬）。对一些在广大群众中较普遍的俗名，亦予记载，以便应用。

一种动物的不同药用部位，分别可治不同疾病者，则分见各种疾病之下；同一疾病，该动物的不同部位均可药用者，则即于该动物项下接续叙述。不同处方接述时，一般用①、②……作为子目（尤其是不同药用部位或文字较长者）；但用法较接近者，则仅用“或……”、“又方……”区别之。

考虑到古今方剂的不同具体情况，分别采用不同的叙述方法。近代处方，统一用克为单位（一般系指干品，鲜者应文中注明；如系食品之类，则仍按市场习惯用斤、两制），详述其用法；古代处方，力求存其原文，均注明出处并且仍用原来的剂量（以免折算上的差异）。故读者应用古方时，

其剂量应参考目前情况并结合具体病情加以研究。当然，即使是现代的经验，也还是需要从病人、病情的具体情况斟酌用量的。

有关动物药的验方，除单方使用外，也还包括复方配伍及食疗。以动物药为主，有时也配伍以一定的植物药；但植物药有一定的限制，凡以植物药为主或配伍较多者，即不予收载。除处方外，还包括制剂（中成药）在内。此外，还有少数的新剂型（如鱼肝油、注射剂等）和国外的剂型（如“黑烧”）。凡属精制、提纯一类者，一般不予收载（如软骨素、前列腺素等）。

在编写过程中，曾对资料加以甄审，已将一部分显然不科学、毒性过大的方子剔出，又因归并、芟芜存菁及从实际出发等缘故，文字上略有变动。但考虑到美玉或含于璞中，故仍有个别存质之处予以保留，盖防珠遗也。

附带提一下：各类保护动物，应自觉遵守保护法不可为药用而捕杀；即使是一般动物，也应考虑到生态平衡，不可滥加捕杀，书中所及项者，仅作为知识提供读者参考。对某些有毒（如河豚、斑蝥等）、生理活性强（如兽类的甲状腺）及易霉败的动物药，要特加注意。

动物入药谈（代序）

在我们伟大社会主义祖国的广袤土地上，衍生着种类繁多的动物。我国对动物的药用有着悠久的历史与丰富的经验，它是中国医药学伟大宝库的重要组成部分。尽管动物的总数远比植物为多（现知世界上植物约三十万种，而动物则多达一百五十万种），但实际供药用的反比植物为少，研究工作更是相形见绌，亟须加以努力发掘，整理提高。

《动物药验方集成》以病为纲，便于读者检索；本书出版后，当可供医药研究及临床各科参考，以及供广大群众查阅与应用。

一、历史的回顾

我国早期的文献记录，动物类比植物类为多。据统计，甲骨文至少记载动物38种，植物仅10种。《山海经》收载动物67种，植物仅52种。但从历代中药文献看来，由于植物药比较多（70%左右），所以特称为“本草”。我国第一部药物学专著《神农本草经》共收载药物365种，其中动物药有67种。所收水蛭、虻虫、蝼蛄、白僵蚕、蚯蚓、龟甲、蛇胆、阿胶、犀角等，疗效十分确切，至今仍属临幊上常用药。

随着历代中药的不断发展，动物类药也在逐渐增加。六朝·陶弘景《本草经集注》，就使动物药增加到113种。唐·《新修本草》有128种动物药。到了明朝，我国的伟大医学

家李时珍著《本草纲目》，动物药达到444种，计虫类107种、鳞类93种、介类46种、禽类77种、兽类84种、人类37种。如再加上清·赵学敏的《本草纲目拾遗》，历代本草所收动物药总数已达六百多种了。当然，这一数字尚未计及其他医学或本草著作，和大量散在民间未曾著录的动物药。如再谈及近代的飞跃发展以及海洋药库的充分利用，动物药的种类一定数倍于此。

动物类药物的应用，我们认为具有以下三大优点：

1 资源多。我国幅员广大，地理和气候十分复杂，蕴藏着丰富的动物资源。就拿我国特产的蕲蛇来说吧，近年来单是浙江省，最多时每年即可收购蕲蛇千万余条。其他蛇类也很多，仅广州一地每年供食用的蛇就有几十万条。

2、疗效好。仅拿蛇类来说，蛇的全身各组织都具有强烈的生理活性，应用得当疗效十分确切，诸如止痛、抗炎、抗癌、扶正等方面，都有独特的效验。就拿止痛来说，蛇毒有比吗啡更强大、更持久的作用，这已是举世公认的事了。

3、应用广。从中医理论分析，动物药的应用比起植物药来有以下两个特点：一是因属血肉有情之品，多可滋补人的精血、阴阳，以鸟兽为主；二是其性行走攻窜，故可用以活血祛瘀，舒筋活络，豁痰开窍，以毒攻毒。其他如散风解表、清热泻火、利尿渗湿、祛风湿、安神、平肝息风、理气、止血收敛、消导等功能，动物药也都有许多著名品种。

二、近况与展望

目前，动物药的应用已引起国内外的重视。我国一些地区有调查报告或专书发表。在群众性防治疾病过程中，又新

发现了许多对常见病、多发病、疑难病有效的动物药。所以，深入发掘动物药的资源，满足广大群众防治疾病的需要，促进医药科学的研究工作的进展，这是应当重视的问题。有关这方面情况，总的来说有如下几个特点：

1、对珍贵动物开展人工繁殖的同时，努力发掘功效类似的动物药；许多珍贵的药用动物（如鹿、麝、蛤蚧等），过去都靠野生捕杀，当然药源有限；目前，各地开展养殖工作，产量有了增加，但仍不敷实际需要。所以，须进一步发掘功效类似的动物药。目前已获成效者如水牛角代犀角，山羊角代羚羊角，灵猫香代麝香，猪皮代驴皮制阿胶，豹、狗等中小型兽骨代虎骨，黑凹螺等代石决明等。除了异种资源外，还可用同种扩大资源，如珠层粉可代珍珠；而且，尚可以人工合成（如牛黄、麝香等）。

2、化害为利，化毒为药。毒蛇为能致人死命的有毒动物，但蛇的全身（肉、皮、胆、蜕）都可作药用，应用得当疗效卓著。不少有毒、有害的动物，有的已是著名传统中药（如蜈蚣、水蛭、斑蝥等）；有的广泛流传于民间（如云实、桑、青蒿、苍耳之类草木的蛀心虫，一般多用作消疳与解毒药）；有的国外已经上临床（如蛇毒、毒蜘蛛毒等），更多的尚待今后发掘。

3、从工农业产品的下脚中，大搞综合利用，变废为药；如缫丝厂生产的大量下脚——蚕蛹，一般多作饲料处理，现可用治肝炎、晚期血吸虫病、慢性气管炎、肾病综合症等。又如鱼鳞，向作肥料处理，现可煎制鱼鳞胶，具有补阴、补血的功能，可治结核病与血小板减少性紫癜。大搞综合利用，前景的确很可观。就拿胎盘来说吧，经用不同工艺处理，可生产十几种新制剂。

4、从广阔无垠的海洋生物宝库中，开发深厚的动物药资源。单举抗癌功用一项来说，通过近年来的初步探索已经发现许多新药，国外已有不少上临床了。例如：腔肠动物的海葵，棘皮动物的海参；软体动物的杂色蛤，节肢动物的鲎，鱼类的赤魟，爬行动物的鱗龟等。

5、不断加强对传统中药材的科学的研究。充分发挥传统动物的作用，扩大其治疗范围，亦即所谓“老药新用”问题，例如最普通的地龙吧，古本草只有清热、解毒、镇痉、利尿、通络等作用，已经应用比较普遍。近代通过科学的研究，发现其含氮物质可以扩张支气管平滑肌，故可用治哮喘，临幊上单用及复方应用均有效，这是古本草所没有收载的。

目 录

动物入药谈（代序）

第一章 传染病

一、高热	(1)
二、高热惊风	(3)
三、流行性腮腺炎	(8)
四、白喉	(9)
五、百日咳	(19)
六、乙型脑炎	(13)
七、疟疾	(13)
八、麻风	(15)

第二章 结核病

一、潮热	(17)
二、肺结核	(18)
三、咯血	(22)
四、瘰疬(淋巴结核)	(24)
五、骨结核	(30)
六、结核性瘘管	(31)
七、其他	(32)

第三章 呼吸系统疾病

一、感冒	(33)
二、哮喘	(33)
三、咳嗽	(39)
四、支气管炎	(42)
五、肺炎	(45)

第四章 胃肠道疾病

一、呕吐	(47)
二、腹胀	(48)
三、胃痛	(50)
四、溃疡病	(54)
五、消化不良	(57)
六、急、慢性胃肠炎	(59)
七、急性阑尾炎	(59)
八、腹泻	(59)
九、痢疾	(62)
十、便秘	(67)
十一、脱肛	(68)
十二、疝气	(70)

第五章 肝胆疾病

一、黄疸	(72)
二、肝炎	(73)
三、肝硬化	(76)
四、脾肿大	(77)

五、胆囊炎	(78)
-------	--------

第六章 心血管疾病

一、心脏病	(79)
二、心性水肿	(80)
三、高血压	(80)
四、高血脂	(83)
五、脉管炎	(83)
六、心悸怔忡	(84)

第七章 血液病

一、贫血	(85)
二、再生障碍性贫血	(86)
三、血友病	(86)
四、紫癜	(86)
五、出血	(88)

第八章 神经系统疾病

一、眩晕	(90)
二、失眠	(91)
三、神经官能症（神经衰弱）	(92)
四、癫痫	(94)
五、癫狂（精神分裂症）	(97)
六、面神经麻痹	(98)
七、中风	(99)
八、偏头痛	(102)
九、三叉神经痛	(103)

十、神经痛	(103)
十一、脑震荡后遗症	(104)

第九章 泌尿系统疾病

一、水肿	(105)
二、肾炎	(107)
三、膀胱炎	(109)
四、泌尿系结石	(110)
五、血尿	(110)
六、尿闭(癃)	(113)
七、尿频	(115)
八、遗尿	(117)

第十章 生殖系统病

一、遗精	(120)
二、阳萎	(122)
三、不育、绝育、避孕	(125)
四、睾丸炎	(126)
五、其他	(126)

第十一章 外科疾病

一、疖	(127)
二、疔	(132)
三、痈	(135)
四、瘰疬	(139)
五、丹毒	(141)
六、无名肿毒	(142)

七、慢性溃疡	(143)
八、腰疮	(146)
九、外伤出血	(147)
十、蛇咬伤	(149)
十一、虫咬伤	(150)
十二、木刺铁砂入肉	(151)
十三、烫烧伤	(151)
十四、冻伤	(155)
十五、手足皲裂	(156)
十六、疣	(157)
十七、鸡眼	(157)
十八、狐臭	(158)
十九、乳腺炎	(159)
二十、痔	(161)
二十一、破伤风	(167)

第十二章 伤骨科疾病

一、跌打损伤	(170)
二、骨折	(173)
三、骨髓炎	(176)
四、腰痛	(176)
五、风湿、类风湿性关节炎	(179)
六、坐骨神经痛	(185)
七、强筋壮骨	(185)
八、其他	(186)

第十三章 皮肤科疾病

一、皮炎	(187)
二、过敏性皮炎	(187)
三、荨麻疹	(188)
四、湿疹	(189)
五、癣	(191)
六、脱发	(194)
七、牛皮癣	(194)
八、神经性皮炎	(195)
九、带状疱疹	(196)
十、白癜风	(197)
十一、汗斑	(198)
十二、疥疮	(198)
十三、酒齶鼻	(199)
十四、其他	(199)

第十四章 妇科疾病

一、月经不调	(201)
二、痛经	(202)
三、闭经	(202)
四、月经过多	(204)
五、崩漏	(205)
六、白带	(208)
七、宫颈糜烂	(209)
八、子宫脱垂	(210)
九、产后子宫恢复差	(212)
十、妊娠水肿	(212)
十一、催生	(213)

十二、乳汁少	(213)
十三、功能性子宫出血	(215)
十四、产后疾患	(216)
十五、其他	(219)

第十五章 儿科疾病

一、麻疹	(222)
二、水痘	(223)
三、小儿惊风	(223)
四、小儿囱门不合	(226)
五、小儿软骨病	(226)
六、疳积	(227)
七、小儿消化不良	(230)
八、小儿夜啼	(231)
九、小儿不吸乳、吐乳	(232)
十、小儿盗汗	(232)
十一、小儿高热	(232)
十二、其他	(233)

第十六章 肿瘤

一、白血病	(235)
二、癌	(235)
三、甲状腺肿	(237)
四、乳腺癌	(238)
五、食道癌	(239)
六、胃癌	(240)
七、肠癌	(241)