



职业技术 · 职业资格培训教材

中药调剂员 (高级)

劳动和社会保障部教材办公室
上海市职业培训指导中心 组织编写



中国劳动社会保障出版社



职业技术 · 职业资格培训教材

中药调剂员 （高级）

主编 许锦柏

副主编 胡昌明

编者 叶愈青 谢金龙 江立钧 张增良

胡昌明 吴正风 孙蓉蓉 陈伟德

陈文湖 张国民 孙运刚 王雪凤

主审 汪文娟



中国劳动社会保障出版社

图书在版编目(CIP)数据

中药调剂员：高级/许锦柏主编. —北京：中国劳动社会保障出版社，2007

职业技术·职业资格培训教材

ISBN 978-7-5045-5959-3

I. 中… II. 许… III. 中药制剂学-技术培训-教材 IV. R283

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 075069 号

中国劳动社会保障出版社出版发行

(北京市惠新东街 1 号 邮政编码：100029)

出 版 人：张梦欣

*

北京北苑印刷有限责任公司印刷装订 新华书店经销

787 毫米×1092 毫米 16 开本 36 印张 735 千字

2007 年 6 月第 1 版 2007 年 6 月第 1 次印刷

定 价：49.00 元

读者服务部电话：010—64929211

发行部电话：010—64927085

出版社网址：<http://www.class.com.cn>

版 权 专 有 侵 权 必 究

举 报 电 话：010—64954652

内 容 简 介

本教材由劳动和社会保障部教材办公室、上海市职业培训指导中心依据上海 1+X 职业技能鉴定细目——中药调剂员（国家职业资格三级）组织编写。本书从强化培养操作技能，掌握一门实用技术的角度出发，较好地体现了本职业当前最新的实用知识与操作技术，对于提高从业人员基本素质，掌握高级中药调剂员的核心知识与技能有直接的帮助和指导作用。

本教材在编写中根据本职业的工作特点，从掌握实用操作技能，以能力培养为根本出发点，采用模块化的编写方式。全书内容分为四个单元，主要包括：中药鉴别、保管和毒性中药的炮制，中药调剂，用药指导，经营与管理等。每一单元着重介绍相关专业理论知识和专业操作技能，使理论与实践得到有机的结合。

为便于读者掌握本教材的重点内容，每单元后附有单元测试题及答案，全书后附有知识考核模拟试卷和技能考核模拟试卷及答案，供巩固、检验学习效果时参考使用。

本教材可作为中药调剂员（国家职业资格三级）职业技能培训与鉴定考核教材，也可供全国中、高等职业技术院校相关专业师生，以及相关从业人员参加岗位培训和就业培训使用。

前　　言

职业资格证书制度的推行，对广大劳动者系统地学习相关职业的知识和技能，提高就业能力、工作能力和职业转换能力有着重要的作用和意义，也为企
业合理用工以及劳动者自主择业提供了依据。

随着我国科技进步、产业结构调整以及市场经济的不断发展，特别是加入世界贸易组织以后，各种新兴职业不断涌现，传统职业的知识和技术也愈来愈多地融进当代新知识、新技术、新工艺的内容。为适应新形势的发展，优化劳
动力素质，上海市劳动和社会保障局在提升职业标准、完善技能鉴定方面做了积极的探索和尝试，推出了 $1+X$ 的鉴定考核细目和题库。 $1+X$ 中的 1 代表国家职业标准和鉴定题库， X 是为适应上海市经济发展的需要，对职业标准和题
库进行的提升，包括增加了职业标准未覆盖的职业，也包括对传统职业的知识
和技能要求的提高。

上海市职业标准的提升和 $1+X$ 的鉴定模式，得到了国家劳动和社会保障部领导的肯定。为配合上海市开展的 $1+X$ 鉴定考核与培训的需要，劳动和社会保障部教材办公室、上海市职业培训指导中心联合组织有关方面的专家、技术人
员共同编写了职业技术·职业资格培训系列教材。

职业技术·职业资格培训教材严格按照 $1+X$ 鉴定考核细目进行编写，教材内容充分反映了当前从事职业活动所需要的最新核心知识与技能，较好地体
现了科学性、先进性与超前性。聘请编写 $1+X$ 鉴定考核细目的专家，以及相关行业的专家参与教材的编审工作，保证了教材与鉴定考核细目和题库的紧密
衔接。

职业技术·职业资格培训教材突出了适应职业技能培训的特色，按等级、分模块单元的编写模式，使学员通过学习与培训，不仅能够有助于通过鉴定考
核，而且能够有针对性地系统学习，真正掌握本职业的实用技术与操作技能，从而实现我会做什么，而不只是我懂什么。每个模块单元所附单元测试题和答



案用于检验学习效果，教材后附本级别的知识考核模拟试卷和技能考核模拟试卷，使受培训者巩固提高所学知识与技能。

本教材结合上海市对职业标准的提升而开发，适用于上海市职业培训和职业资格鉴定考核，同时，也可为全国其他省市开展新职业、新技术职业培训和鉴定考核提供借鉴或参考。

本教材由胡昌明统稿，在编写过程中，得到了上海中药行业协会、上海市中药行业职业技能培训中心的大力支持，在此表示感谢。

新教材的编写是一项探索性工作，由于时间紧迫，不足之处在所难免，欢迎各使用单位及个人对教材提出宝贵意见和建议，以便教材修订时补充更正。

劳动和社会保障部教材办公室
上海市职业培训指导中心

目 录

● 第1单元 中药鉴别、保管和毒性中药的炮制

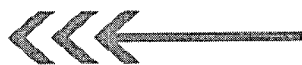
1. 1 中药识别	3
1. 2 中药检测	256
1. 3 中药的保管养护	316
1. 4 毒性中药的炮制	332
单元测试题	342
单元测试题答案	347

● 第2单元 中药调剂

2. 1 中药的剂量	351
2. 2 常用方剂的应用	362
2. 3 处方分析	373
2. 4 处方核对	391
2. 5 中药临方制剂	401
单元测试题	423
单元测试题答案	428

● 第3单元 用药指导

3. 1 中医辨证施治	433
3. 2 中成药的应用	457
3. 3 化学药的规范应用	482
单元测试题	498
单元测试题答案	503



第4单元 经营与管理

4.1 市场营销 509

4.2 特殊管理药品的管理规定 517

4.3 计算机应用 520

4.4 药物英语 528

单元测试题 538

单元测试题答案 544

知识考核模拟试卷 546

知识考核模拟试卷参考答案 550

技能考核模拟试卷 551

附录 1 《医疗用毒性药品管理办法》 555

附录 2 《麻醉药品管理办法》 557

附录 3 《精神药品管理办法》 561

附录 4 《放射性药品管理办法》 564



第1单元

中药鉴别、保管和毒性中药的炮制

-
- | | |
|--------------|------|
| 1. 1 中药识别 | /3 |
| 1. 2 中药检测 | /256 |
| 1. 3 中药的保管养护 | /316 |
| 1. 4 毒性中药的炮制 | /332 |



1.1 中药识别

1.1.1 中药饮片的识别

中药饮片识别是中药调剂员的基本技能。中药来源于植物、动物和矿物等自然物质，根据各种来源的不同特征对中药的性状加以区分和鉴别，对于提高中药调剂质量，保障用药合理安全具有重要的作用。

1. 根及根茎类中药饮片的识别

根及根茎是植物的两种不同器官，具有不同的外形和内部结构。很多中药同时具有根和根茎两部分，二者又互有联系，为便于区分和鉴别，将根及根茎类中药一并叙述。鉴别根及根茎类中药应注意的是：

(1) 根与根茎的最大区别。根没有节、节间和叶，一般无芽。根茎类是一种变态茎，是地下茎的总称，包括根状茎、块茎、球茎等，中药以根状茎为多。其在外形上与根类完全不同，有节和节间，节上有退化的鳞片状或膜质状小叶、叶柄基部残余物或叶痕。

(2) 根和根茎的形状通常为圆柱形或长圆锥形，有的肥大为块根，呈圆锥形或纺锤形等。双子叶植物根一般主根明显，常有分枝；少数根部细长，集生于根茎上，如威灵仙、秦艽、龙胆等。根茎上面或顶端常残存茎基和茎痕，侧面和下面有细长的不定根或根痕。

(3) 根的表面常有纹理，有的可见皮孔；顶端有的带有根茎或茎基，根茎俗称“芦头”，上有茎痕，如人参、当归等。

(4) 根和根茎的质地和断面特征常因品种而异，有的质地坚实，有的体轻松泡；折断时或有粉尘散落（淀粉粒），或呈纤维性、角质状等。

(5) 观察根和根茎的横断面，应注意区分双子叶植物的根与根茎和单子叶植物的根与根茎。

一般来说，双子叶植物根有一圈形成层的环纹，环内的木质部范围较环外的皮部大；中央无髓部，自中心向外有放射状的射线纹理，木部尤为明显；外表常有栓皮。单子叶植物根有一圈内皮层的环纹；中柱一般较皮部要小；中央有髓部，自中心向外无放射状纹理；外表无木栓层，有的具较薄的栓化组织。

双子叶植物根茎外表有木栓层，维管束环状排列，中央有明显的髓部。单子叶植物根茎可见内皮层环纹；皮层与中柱均有维管束小点排列；髓部不明显，外表无木栓层或具较薄的栓化组织。

(6) 观察根和根茎的横断面，还应注意根和根茎的断面组织中有无分泌物散布，如油点。例如，伞形科植物当归、白芷等含有黄棕色油点。

• 防风

[来源] 伞形科多年生草本植物防风 *Saposhnikovia divaricata* (Turcz.) Schischk.



的根。

[采收加工] 春秋季采挖，除去芦头上的棕毛，晒干，润透切片。

[别名] 青防风。

[产地] 主产于东北地区及内蒙古东部。

[饮片]

生防风：本品为类圆形或不规则形的中片，直径 0.5~1.5 cm。外表皮灰棕黄色至棕褐色，具纵皱纹，有的可见致密的横环纹或纤维状叶柄残基。切面有放射状裂隙，皮部淡棕黄色至棕黄色，可见散在的黄棕色油点，木部淡黄色。质松。气质特异，味微甜、辛。

炒防风：外表皮棕褐色，切面皮部黄棕色，木部黄色，可见焦斑。具焦香气。余同生品。

防风炭：本品为类圆形或不规则形的中片，直径 0.5~1.5 cm。外表皮暗棕褐色。切面皮部黑褐色，木部棕褐色。质松脆。折断面木部焦黄色，有焦香气，味苦。

[质量检查] 以皮细而紧，条粗壮，整齐，无毛须，质柔软，断面黄白色、中心色黄，无抽薹，根空者为佳。

[性味归经] 辛、甘，微温。归膀胱、肝经。

[功能与主治] 祛风解表，胜湿，止痛，解痉。

(1) 用于外感风寒所致的头痛、身痛、恶寒等证。本品能发散表邪，祛风止痛。常与荆芥、羌活、前胡等同用，如荆防败毒散。本品微温、甘缓不峻，故亦可用于外感风热、发热头痛、目赤等证。常与荆芥、黄芩、薄荷、连翘等同用。若风热发疹或皮肤瘙痒之证，亦可用本品与荆芥、白蒺藜等配伍以祛风止痒。

(2) 用于风寒湿痹、关节疼痛、四肢挛急等证。本品既能祛风散寒，又能胜湿止痛。常与羌活、当归等同用，如蠲痹汤。

(3) 用于破伤风角弓反张、牙关紧闭、抽搐痉挛等证。本品入肝经，有祛风、解痉之效。常与天南星、白附子、天麻等同用，如玉真散。

[用量用法] 3~10 g。入煎剂、酒剂或丸散用。

[使用注意] 本品主要用于外风，凡血虚发痉及阴虚火旺者慎用。

[现代药理研究]

(1) 有明显解热作用，且煎剂比浸剂佳。

(2) 有抗炎及抗惊厥作用。

(3) 有抗疲劳和抗过敏作用。

• 羌活

[来源] 伞形科多年生草本植物 *Notopterygium incisum* Ting. ex H. T. Chang. 及同属植物宽叶羌活 *forbesii* Boiss. 或川羌活 *N. franchetii* Boiss. 的根茎及根。

[采收加工] 多于初春及秋季采挖，除去茎叶，干燥，切片。防蛀。

[别名] 川羌活。



[产地] 羌活主产于四川、云南、青海、甘肃等地；宽叶羌活主产于四川、青海、陕西、河南等地。

[饮片] 本品为类圆形或不规则形的中片，直径0.6~2.5 cm。外表皮暗棕色或褐棕色，有的可见紧密隆起的横纹。切面黄棕色至棕色，具裂隙，有朱砂点（油点），木部黄色，呈菊花心，有的具黄色至黄棕色的髓部。质较松。气香特异，味微苦。

[质量检查] 以条粗长，表面棕褐色，有环轮，断面紧密、油点多，气味醇正者为佳。

[性味归经] 辛、苦，温。归膀胱、肾经。

[功能与主治] 解表散寒，祛风胜湿，止痛。

(1) 用于外感风寒、恶寒发热、头痛身痛等证。本品有较强的发散风寒和止痛效果。常与防风、白芷、细辛等同用，如九味羌活汤。

(2) 用于风寒湿邪侵袭所致的肢节疼痛、肩背痛，尤以上半身疼痛更为适用。本品能祛风胜湿，散寒止痛。常与防风、姜黄同用，如蠲痹汤。

[用量用法] 3~10 g。煎服。

[现代药理研究] 有镇痛、解热、抑菌的作用。

• 百合

[来源] 百合科多年生草本植物百合 *Lilium brownii* F. E. Brown var. *colchesteri* Wils. 和细叶百合 *Lilium pumilum* DC. 的肉质鳞茎。

[采收加工] 于秋季茎叶枯萎时采挖，洗净，剥取鳞片，沸水烫过或略蒸过，晒干或烘干。

[别名] 杜百合、野百合。

[产地] 主产于湖南、浙江、江苏、陕西等地，以湖南所产质佳，浙江所产量大。

[饮片]

生百合：本品为长椭圆形的瓣片，顶端略尖，边缘较薄，卷曲，长1.5~3.5 cm，宽0.5~1.5 cm。黄白色至淡棕黄色，半透明，有的可见数条纵脉纹。质坚硬。气微，味微苦。

蜜炙百合：淡棕黄色，滋润，略有光泽，有蜜糖香气，味微甜、微苦。余同生品。

[质量检查] 以干燥、色黄白、质坚、味甘者为佳。

[性味归经] 甘，微寒。归肺、心经。

[功能与主治] 润肺止咳，清心安神。

(1) 用于肺热咳嗽、劳嗽咯血。百合甘而微寒，能清肺润肺而止咳嗽，如百花膏即百合与款冬同用，治肺热久咳、痰中带血；百合固金汤即以百合配伍生地、玄参、贝母等，治劳热咳嗽、咽痛咯血。

(2) 用于虚烦惊悸、失眠多梦。百合有清心安神的功效。如百合知母汤、百合地黄汤，即以本品与知母或地黄配伍，治热病后余热未清所致上述证候。

[用量用法] 10~30 g。煎服。



【使用注意】 本品为寒润之品，风寒咳嗽或便溏者忌服。

【现代药理研究】 有升高白细胞作用。

• 葛根

[来源] 豆科多年生落叶藤本植物葛 Pueraria lobata (Willd.) Ohwi 的根。

[采收加工] 春秋二季采挖，切片，晒干。生用或煨用。

[别名] 干葛、甘葛、粉葛根。

[产地] 主产于湖南、河南、广东、浙江、四川等地。

[饮片]

[果生葛根] 本品为不规则形的厚片，大者直径约 3 cm，有的松散成丛毛状。外表皮灰褐色至灰棕色，有的外皮已除去。切面灰白色至黄白色，可见淡褐色环纹及众多褐色小点与微细小孔。质坚韧，纤维性强或具粉性。气微，味微甜。

[麸炒葛根] 淡黄色至黄色，有的可见焦斑，具焦香气。余同生品。

[质量检查] 以块大、白色、质坚实、粉性足、纤维少者为佳。

[性味归经] 甘、辛，凉。归脾、胃经。

[功能与主治] 表发表解肌，升阳透疹，解热生津。

(1) 用于外感发热，头痛、无汗、项背强痛等证。本品解肌发汗。对风寒表证常与桂枝、麻黄、白芍等同用；若风热表证兼有内热，则宜配伍黄芩、石膏、柴胡等药以解肌清热，如柴葛解肌汤。

(2) 用于麻疹初起，发热、恶寒、疹出不畅之证。本品性能解肌发散，可助其透发。常与升麻同用，如升麻葛根汤。

(3) 用于湿热泻痢及脾虚腹泻等证。本品能升发清阳，鼓舞脾胃清阳之气上行而奏止泻痢之效。湿热泻痢多与黄芩、黄连等配伍，如葛根芩连汤。治痢疾身热证；若脾虚气弱的腹泻，则多配伍党参、白术、木香等药，如七味白术散。

(4) 用于热病烦渴及消渴证口渴多饮。本品有生津功效。可单用或配伍麦冬、天花粉、地黄等药，如玉泉散。

此外，现代用葛根治疗高血压脑病，对改善头痛、眩晕、项强、耳鸣、肢体麻木等症状有效。多与其他降压药配合。

[用量用法] 10~20 g。煎服或入丸散。

[使用注意] 止泻宜煨用。

[现代药理研究] 本品有改善冠状动脉循环，降低心肌耗氧量的作用。

(1) 能改善冠状动脉循环，降低心肌耗氧量。

(2) 扩张脑血管，可促使异常脑循环正常化。

(3) 有扩张外周血管的作用。

(4) 有降低血压作用。

(5) 酒浸剂有明显解热作用。



• 升麻

[来源] 毛茛科多年生草本植物大三叶升麻 *Cimici fuga herclei* folia Komar 或兴安升麻 *C. dahurica* (Turcz.) Maxim. 和升麻 *C. foetida* L. 的根茎。

[采收加工] 夏秋二季采挖，晒干，除去须根，润透切片。生用或炙用。

[别名] 绿升麻。

[产地] 关升麻主产于辽宁、吉林、黑龙江等地；北升麻主产于黑龙江、河北、山西、内蒙古等地；西升麻主产于陕西、四川、青海等地。

[饮片] 不规则形或类圆形的中片，直径1~3 cm。切面淡灰黄色，有明显的筋脉样网纹，有的可见明显的放射状纹理，髓部往往成空洞。质坚硬。气微，味苦。

[质量检查] 以个大、质坚、断面黄绿色、无须根者为佳。

[性味归经] 辛、甘，微寒。归肺、脾、大肠、胃经。

[功能与主治] 发表透疹，清热解毒，升阳举陷。

(1) 用于外感风热所致的头痛以及麻疹初期疹发不畅诸证。升麻性能升散，并解热毒，可解表透疹。常与葛根同用，如升麻葛根汤；若麻疹热毒较盛之证，可配伍紫草、牛蒡子、大青叶等药。

(2) 用于热毒所致的多种病证。升麻能清热解毒。如阳明热邪所致的头痛、牙龈肿痛、口舌生疮等证，可配伍黄连、生地、丹皮等品，如清胃散；对于风热上壅、咽喉肿痛之证，多与桔梗、玄参等同用，如牛蒡子汤；若配伍银花、连翘、蒲公英等，则可用于热毒疮疡及皮肤瘙痒之证；温病发斑，可与石膏、大青、犀角等同用。

(3) 用于中气虚弱或气虚下陷的短气、倦乏、久泻脱肛、子宫下垂以及气虚不能摄血的崩漏不止等。升麻能升气举陷。常与柴胡同用，并须配伍人参、黄芪、白术等益气补脾之品，如补中益气汤、举元煎。

[用量用法] 3~10 g。煎服。

[使用注意] 本品具升浮之性，凡阴虚阳浮、喘满气逆及麻疹已透者忌用。

[现代药理研究]

- (1) 有解热作用。
- (2) 有抗炎、消肿、镇痛及抗惊厥作用。
- (3) 有抑菌作用。
- (4) 能抑制心脏，减慢心率和降低血压。

• 柴胡

[来源] 伞形科多年生草本植物柴胡（北柴胡）*Bupleurum chinense* DC. 和狭叶柴胡（南柴胡）*B. scorzonerifolium* Willd. 的根或全草。

[采收加工] 春秋二季采挖，晒干，切短节。生用、酒炒或醋炒。

[别名] 北柴胡、红柴胡、柴胡头。

[产地] 北柴胡主产于河北、河南、辽宁、湖北、陕西等地；南柴胡主产于湖北、四

川、安徽、黑龙江、吉林等地。

[饮片]

生柴胡：本品为类圆形或不规则形的薄片，直径3~7 mm。外表皮棕褐色至黑褐色，具纵皱纹、支根痕及横长皮孔，有的可见横环纹、茎基及纤维状叶的残基。切面皮部狭，淡棕色，木部宽，黄白色至淡黄色，有的可见放射状纹理或数轮环纹。质坚脆。气微，味淡，稍带油腻味。

炒柴胡：色泽较深，有的有焦斑，具焦香气。余同生品。

[鉴别] 鳖血伴柴胡：色泽较深，微具腥臭。余同生品。

[质量检查] 以身干，条粗长，无残留茎、叶及须根者为佳。

[性味归经] 苦、辛，微寒。归肝、胆、三焦经。

[功能与主治] 和解退热，疏肝解郁，升举阳气。

(1) 用于伤寒邪在少阳，寒热往来、胸胁苦满、口苦、咽干、目眩等证。本品长于疏解半表半里之邪，为治疗少阳证要药。常与黄芩、半夏等配伍，如小柴胡汤。对于外感发热有透表泻热功效，可与甘草同用，即柴胡散；或配伍葛根等药，如柴葛解肌汤。现代有用柴胡制成的单味或复方注射剂，对外感发热有较好的解热功效。

(2) 用于肝气郁结，胁肋胀痛，或头痛、月经不调、痛经等证。柴胡能条达肝气而疏肝解郁。常与白芍、当归等同用，如加味逍遥散；若肝郁气滞、胸腹胁肋胀痛之证，可配伍香附、川芎、枳壳之类，如柴胡疏肝散。

(3) 用于气虚下陷所致的脱肛、子宫脱垂以及短气、倦乏等证。本品能升清阳之气而举陷。常与升麻同用，并配伍人参、黄芪、白术等补脾益气药物，如补中益气汤。

[用量用法] 3~10 g。

[使用注意] 虚火旺者慎用。

[现代药理研究]

(1) 有较明显的解热、镇静、镇痛、镇咳作用，柴胡挥发油能抗感冒病毒。

(2) 有抗炎作用。

(3) 有明显的保肝、利胆作用。

(4) 有降血脂作用。

(5) 对细胞免疫力有增强作用。

• 大黄

[来源] 蓼科多年生草本植物掌叶大黄 *Rheum Palmatum L.*、唐古特大黄 *R. tanguticum Maxim. ex Balf.* 或药用大黄 *R. officinale Baill.* 的根和根茎。

[采收加工] 秋末茎叶枯萎或次春发芽前采挖，除去须根，刮去外皮，切瓣或段，绳穿成串干燥或直接干燥。生用、酒炒、炒炭或制熟用。

[别名] 锦纹、川军。

[产地] 掌叶大黄主产于甘肃、青海、西藏、四川等地，主要为栽培，产量占大黄的



大部分；唐古特大黄主产于青海、甘肃、西藏及四川地区，野生或栽培；药用大黄主产于四川、贵州、云南、湖北、陕西等地，栽培或野生，产量较少。

〔饮片〕

生大黄：本品为类圆形、半圆形或不规则形的中片，边缘有的具凹陷与缺刻，直径2.5~7 cm。外表面黄棕色至棕色，有残留的外皮。切面黄色至黄褐色，较平坦，可见星点、环状色带层及放射状纹理，并常具宽广的髓部。质坚，易断。气香特异，味苦涩。

酒制大黄：全体呈黑褐色，质坚，易断，断面黑褐色，星点等不明显。气微香，味涩、苦。余同生品。

酒洗大黄：棕色至深棕色。余同生品。

〔质量检查〕以身干，外表黄棕色，质坚实身重，断面呈锦纹、稍有油性，气清香，味苦而不涩者为佳。

〔性味归经〕苦，寒。归脾、胃、大肠、肝、心包经。

〔功能与主治〕泄下攻积，清热泻火，解毒，活血祛瘀。

(1) 用于肠道积滞，大便秘结。大黄苦寒沉降，有较好的泄下作用，为治疗积滞便秘的要药。因其苦寒泻热，故热结便秘尤为适宜。温热病热结便秘、高热不退、神昏谵语者，可用本品通腑泻热。常与芒硝、厚朴、枳实等配伍，以加强攻下作用，即大承气汤；若里实热结而气血虚者，可与党参、当归等益气养血药配伍，如黄龙汤；热结阴伤者，可与生地、玄参、麦冬等养阴生津药配伍，如增液承气汤；脾阳不足，冷积便秘者，可与党参、附子、干姜等益气温阳药配伍，如温脾汤。

此外，热痢初起，肠道湿热积滞不化，亦可用大黄通便，去湿热积滞。

(2) 用于血热妄行之吐血、衄血及火邪上炎所致的目赤、咽痛、牙龈肿痛等证。取其苦寒沉降之性，使上炎之火得以下泄。临幊上可与黄连、黄芩等泻火药同用，如泻心汤。大黄与枯矾研末涂口腔，可治口疮。

(3) 用于热毒疮疡及烧伤。取其清热解毒，并借通便作用，使热毒下泄。如双解贵金丸，治背疽初起、便秘脉实者，以大黄配白芷内服；大黄牡丹皮汤治肠痈，以大黄配芒硝、丹皮、桃仁等同用。本品亦可外用，如外敷痈肿的如意金黄散中即有大黄。治疗烧伤，可单用大黄粉，或配地榆粉用麻油调敷。

(4) 用于瘀血证，如妇女瘀血经闭、产后恶露不下、癥瘕积聚及跌打损伤等。大黄能活血祛瘀，为治疗瘀血证的常用药，无论新瘀、宿瘀均可。单用或与其他活血祛瘀药同用。如下瘀血汤治产妇腹痛，腹中瘀血着脐者，以本品配桃仁、䗪虫；《医林集要》无极丸治瘀滞经闭，单用一味大黄，分成4份，分别以童便、醇酒、红花、当归制过研末蜜丸服。《和剂局方》治跌打损伤，瘀血在内，胀满，以大黄与当归研末，酒调服。

此外，本品亦适用于黄疸、淋病等湿热证。大黄苦寒泄降，能清泄湿热。治黄疸，常配茵陈、梔子，即茵陈蒿汤；治淋病，常配木通、车前子、梔子等，如八正散。

〔用量用法〕3~12 g。外用适量。生用宜后下。