

1. 何種味道的藥物具有清熱燥濕 降氣平喘的功效?

苦味

何種味道的藥物具有瀉熱通便 軟堅散結的功效?

鹹味

酸味的藥物最容易作用於人體的何種組織?

神經

血虛的病人不應該食用何種味道的藥物?

鹹味易使血燥，血虛者忌

具有毒性的藥物有哪些?

大毒： _ _

草烏 附子

中等毒性： _ _ _ _ _

半夏 天南星 大戟 金錢白花蛇 蒼耳子 仙茅 常考

微毒： _ _ _ _ _

杏仁 川楝子 川椒 白果 吳茱萸

藥物經過酒制之後可以增加哪些治療功效?

行氣活血 可助藥物之性上行

藥物經過醋制之後可以增加哪些治療功效?

入肝 增加止痛作用

將藥物曬乾或烘乾可以增加哪些治療功效?

健脾燥濕

藥物經過蜜制之後可以增加哪些治療功效?

補益 或 潤肺止咳作用

酒制桑寄生最主要的治療目的為何? **鹽炒桑寄生補腎**

增強去風濕 止痹痛的功效

大黃 川芎 黃芩最常使用何種炮制方法?

酒制

以薑汁來炮制藥物時，其最主要的作用為何?

去除藥物苦寒傷陰之性

龜板 鱉甲最常使用何種炮制方法?

醋制 入肝經

甘草 黃耆 白朮最常使用何種炮制方法?

蜜制或曬乾烘乾

過量或久服礦物類或骨骼類藥物時 會造成哪些副作用?

影響脾胃功能造成消化不良

2. 如果使用大黃 芒硝來治療熱結便秘 這是屬於何種配伍的方法?

相須

如果使用黃耆 茯苓來治療脾虛水腫 這是屬於何種配伍的方法?

相使

何謂藥物的”相畏”？最具有代表性的藥物為何？

一種藥物的毒性或副作用 能被另一種藥物減輕或消除：半夏畏生薑 天南星畏生薑

何謂藥物的”相殺”？最具有代表性的藥物為何？

一種藥物能減輕或消除另一種藥物的毒性或副作用：生薑殺半夏 生薑殺天南星

何謂藥物的”相惡”？最具有代表性的藥物為何？

兩種藥物合用 一種藥物會破壞或降低另一種藥物的功效：人參惡萊菔子

與甘草相反的藥物有哪些？

★ **大戟 海藻 補骨脂**

西医：補骨脂萃取后治理白癜風

哪些藥物不可與蔥 蒜 蘿蔔 香菜同時服用？

肉骨茶：姜蒜+熟地

★ **熟地黃 生地**

哪個藥物不可與醋同用？

★ **茯苓**

哪些藥物必須先煎？

★ **石決明(60min) 其他 30min:龜板 鱉甲 龍骨 牡蠣 附子 草烏 赭石 石膏 水牛角 磁石**

哪些藥物必須後下？

檀香 荳蔻 草荳蔻 薄荷 砂仁 藿香 沉香 鉤藤 肉桂 芒硝

★ 檀香的正確煎煮方法為何？

後下(關火前 5 分鐘再下)

諸花皆升，唯旋復獨降

★ 可以降氣止嘔 消痰行水 還需要包煎的藥物為何？

旋覆花 獨下

諸子皆降，唯蔓荊子獨升

哪個藥物的煎煮方法必須先溶解後再跟其他藥湯一起沖服？

阿膠 龜板膠，鹿角膠

★ 石決明應該如何煎煮？煎煮時間為多少？

須先煎 60 分鐘

3. 善於治療肩背疼痛 具有引藥上肩背功效的藥物為何？

★ **羌活**

太陽頭痛藥

具有去風解表 燥濕止帶 通鼻竅作用的藥物為何？

★ **白芷**

可以解風熱 清熱透疹 利咽喉 潤腸通便的藥物為何？

牛蒡子 風熱咽痛+便秘首選藥

具有舒緩肌肉僵硬功效的藥物為何？

葛根 升陽止瀉降血壓

當有感冒時 如果風寒風熱不易辨別時 可以先使用哪組藥物來治療？

荊芥 防風

升麻與柴胡合用來治療病人 最主要的功效為何？

升舉陽氣

葛根與升麻合用來治療病人 最主要的功效為何？

清熱 解表 透疹

牛蒡子與玄參合用來治療病人 最主要的功效為何？

咽喉腫痛

哪些藥物具有通鼻竅的功效?

白芷 辛夷花 蒼耳子

可以降低血壓與膽固醇 還可以潤腸通便的藥物為何?

★ 決明子

可以降低血壓與膽固醇 還可以止瀉 化瘀的藥物為何?

★ 山楂

如果病人的陰血不足 治療時可以將柴胡換成哪一個藥物?

夏枯草

病人有陰虛發熱 還有咽喉腫痛 治療的最佳藥物為何?

玄參

如果黃芩 黃連 黃柏三藥同用 最主要在增加哪些治療作用?

三焦熱盛 高熱煩躁 清熱燥濕 治療一切實熱火毒 溼熱帶下 瘡瘍腫毒 痢疾黃疸

增加清熱燥濕瘡瘍腫毒 痢疾黃疸 的作用

如果病人患有氣分證 最佳的治療藥物配伍為何?

石膏 知母

病人有流行性感冒 咽喉腫痛而且還有血熱 治療的最佳藥物為何?

板藍根 抗生素

在芳香化濕藥中 哪些藥物有苦味?

★ 厚朴 蒼朮

如果金銀花與連翹同用 病人最有可能的病證為何?

風熱引起的咽喉腫痛

如果以蒲公英配上針刺天溪 膻中 乳根 病人最有可能的病症為何?

★ 乳腺炎

病人正在使用西藥 Lasix 來治療他的疾病 哪些中藥具有相同的功效? Lasix利尿剂

茯苓

可以平肝息風 舒肝解郁 還可以治療皮膚搔癢的藥物為何?

蒺藜 可以治疗阳痿因为含有tribulus(伟哥主要成分) , 不考

具有補肝腎 強筋骨 去風濕功效的藥物為何?

五加皮 桑寄生 狗脊

烏藥的治療功效為何?

行氣止痛 溫腎散寒 治寒疝腹痛

西藥的抗凝血藥作用與哪一類中藥的功效相同?

三七 桃仁 红花 川芎 当归等

西藥的促凝血藥作用與哪一類中藥的功效相同?

蒲黃 三七

如果病人有下焦出血 如尿血便血等症狀時 哪一組藥物配伍的療效最佳?

地榆 槐花

病人有跌打損傷出血時 哪一個治療藥物最佳?

三七

預防冠心病的常用藥物為何？

丹參

治療脈管炎的最佳藥物為何？

丹參 穴位：太淵

牛膝炖淮牛膝=Glucosamin骨胶原

可以引血引熱下行 治療關節炎的藥物為何？

川牛膝

使用川牛膝 杜仲 獨活來治療病人 最有可能的問題為何？

腰以下的疼痛

使用吳茱萸 烏藥 小茴香來治療病人 最有可能的問題為何？

寒凝肝脈巔頂痛 寒疝腹痛

可以補血止血 養陰潤肺 而且是表證不可以使用的藥物為何？

阿膠

**大黃，阿膠，地骨皮，木瓜，五味子
芎子**

孕婦便秘時 應該使用哪些藥物來治療？

牛蒡子、決明子、蘇子、杏仁、黑芝麻、★柏子仁、鎖陽、當歸 桑椹子

可以溫補腎陽 還可以潤腸通便的藥物為何？

鎖陽 胡桃仁（中医名，其实是核桃仁）

可以補肝腎 安胎 還可以治療各種腰痛的藥物為何？

杜仲

可以補血安胎的藥物為何？

桑寄生

黑芝麻的治療功效為何？

補肝腎 益精血 潤腸

可以止血止瀉 還歸屬於肝經的藥物為何？

海螵蛸 烏梅

可以清熱燥濕 止帶 止崩漏的藥物為何？

椿皮

五味子與牡蠣合用 最主要的治療功效為何？

治自汗 盜汗

龍骨與牡蠣合用 最主要的治療功效為何？

重鎮安神治狂燥症 治精神病

酸棗仁與柏子仁合用 最主要的治療功效為何？

養心安神 治失眠

白頭翁與秦皮合用 最主要的治療功效為何？

清熱 解毒 止痢 濕熱痢疾引起的膿血便

病人長期失眠 還有習慣性便秘 哪個治療藥物最佳？

柏子仁

如果以乳香 沒藥來外敷 病人最有可能的病證為何？

跌打損傷 瘡瘍久潰不收口

海浮散：乳香沒藥海螵蛸

香附與當歸合用 可以治療哪些病證？

★ **各種婦科病 月經不調**

婦女生產後 陰道出血不止有紫黑色血塊 治療的最佳藥物為何？

★ **益母草**

具有止咳平喘 潤腸通便功效的藥物為何？

杏仁 蘇子

病人如果有氣滯便秘時 最佳的治療藥物為何？

枳實

桃仁應歸屬於哪些經脈？

★ **心 肺 肝 大腸**

連翹的歸經為何？

★ **心 肝 膽**

百部的歸經為何？

★ **肺**

當歸與川芎合用 病人最有可能的病證為何？

血虛血瘀的頭痛 痛經

羌活與白芷合用 病人最有可能的病證為何？

外感風寒的頭痛

病人正在使用西藥 Wafarin Sodium 來治療他的疾病為了避免藥物的協同作用 最好不要使用哪一類中藥來治療病人？

活血化瘀藥

Wafarin Sodium：抗凝血藥

4. 過量服用哪個藥物會引起女性帶下與男性遺精？

火麻仁

過量服用或久服哪個藥物會造成頭痛 發熱 **顫抖** 煩躁易怒與呼吸困難？

銀杏(白果)

血虛孕婦不可以使用的藥物為何？

生地

表證不可以使用 而且親自哺乳的婦女也不可以使用的藥物為何？

★ **大黃**

可以燥濕 除滿降逆 孕婦要避免使用 而且不可與澤瀉同用的藥物為何？

厚朴

哪個藥物會透過腎臟代謝 而使得酸性咖啡色的尿液變成鹼性的紫色尿液？

★ **大黃**

有脾虛泄瀉與頻尿時 應該避免使用哪一個藥物？

★ **秦艽**

過量服用會造成嘔吐 腹痛 腹瀉的藥物為何？

★ **蒼耳子**

寫出各種出血情況的禁用藥物為何？

各種出血：

★ 半夏

咳血:

★★ 桔梗

胃潰瘍:

★ 遠志

虛寒性出血:

荷葉

直腸出血:

蘆薈

外感咳血:

白芨

子宮出血過多:

沒藥

大劑量使用會升高血壓與造成水腫的藥物為何?

★ 炙甘草

小兒消瘦或消化不良時 不可以使用哪一個中藥來治療?

★ 飴糖

病人有便秘時 不可以使用哪些藥物?

補骨脂 蓮子 菟絲子

過量服用會造成便秘副作用的藥物為何?

海螵蛸

低血壓時不可以使用的藥物為何?

★ 決明子

皮膚過敏時不可以使用的藥物為何?

白芥子

5. 芒硝的一般使用劑量為何?

3 - 9g

蘆薈的一般使用劑量為何?

0.3 - 1.5g

檀香研末服用的劑量為何?

★ 1.5 - 3g

桃仁的一般使用劑量為何?

4.5 - 9g

紅花的一般使用劑量為何?

★ 3 - 9g

紅花用來調血 和血的劑量為何?

★ 0.9 - 1.5g

肉桂沖服的使用劑量為何?

1.5 - 4.5g

如果要使用黨參來代替人參 使用的劑量應為人參的多少倍?

2-3 倍

針灸: 64題

中藥: 5% 10題

方劑: 6% 12題

酸棗仁睡前研末沖服的劑量為何？



1.5 -3g

三七研末服用的劑量為何？

1-3g