

多或长期服用,可引起肝脏吸收力的降低和阳痿。矫正药为姜、肉豆蔻。若本品缺货,可代用甜石榴。本品可入糖膏剂、汤剂、糖浆剂、消食膏等制剂。

(艾山·沙比尔 阿不都热依木·卡地尔编写
苏菲娅译 阿不都热依木·卡地尔编译
易沙克江·马合穆德审)

樱桃

樱桃,维吾尔药物名格拉斯,别名克拉西。为蔷薇科植物樱桃 *Prunus pseudocerasus* Lindl. 的近熟果实。我国产于新疆、河北、河南、山东、安徽、江苏、浙江、福建等省区。

本品性干寒,味酸。功能生干生寒,调节异常血液质,缓解胆液质的烧焦,清热降逆,化痰止咳,通利二便等。主治湿热性或血液质性疾,如热性恶心、反胃作呕,咳嗽顽痰,大便不通、小便不利等。内服2—3枚。用量过多可导致胃寒过多,矫正药为黑胡椒或咸味食物。本品缺货可代用酸梅。本品可入糖浆剂、汤剂、果浆剂等。

(艾山·沙比尔 阿不都热依木·卡地尔编写
苏菲娅译 阿不都热依木·卡地尔编译
易沙克江·马合穆德审)

鸡冠花

鸡冠花,维吾尔药物名塔吉古丽,别名欧日福地克。为苋科植物鸡冠花 *Celosia cristata* L. 的花序。全国各地均有栽培。

本品性一级干寒,味甜。功能生干生寒,调节异常血液质,凉血散气,燥湿止带,清热止痢,燥湿通经,清热利尿,杀虫止痛等。主治湿热性或血液质性疾,如血热气结,湿热白带,热性痢疾,湿热性闭经、尿闭、滴虫腰痛等。内服5—10g,外用适量。本品可入煎剂、小丸剂、散剂、洗剂等制剂。

(阿不都热依木·卡地尔编写
易沙克江·马合穆德审)

黏液质调节药(木艾地拉提 白里海密)

凡能调节异常黏液质的药物,称黏液质调节药。黏液质调节药,一般具有降低过盛的黏液质,恢复黏液质的正常状态,平衡体液,调整气质的作用。一般用于黏液质的轻度异常或单纯性异常而发生的疾病。本类药物的药性多为干热,主要有:欧缬草、草果、小豆蔻、肉桂、艾蒿、罗勒、欧菝葜根等。

此外,根据具体情况本类药物还包括能调节异常黏液质的其他相关药性的药物,主要有:无花果、洋茴香、甘草、小茴香、铁线蕨、蜀葵子、孜然、去核葡

萄、大蓟、蜀葵、菟丝子等。

(阿不都热依木·卡地尔 阿不都哈力克·司马义编写
阿不都热依木·卡地尔编译
易沙克江·马合穆德审)

欧缬草

欧结草,维吾尔药物名孙布力 提皮,别名孙布力如密、巴里且日。为败酱科植物阔叶缬草(*Valeriana officinalis* L.)的干燥根茎和及根。我国分布于自东北至华东、西南的省区,主产于四川、贵州等地;国外分布于欧洲及亚洲北部诸国。

本品性二级干热,味辛。功能生干生热,调节异常黏液质,补脑补心,祛寒养筋,解郁除痰,利尿通经,补胃增食,通阳补肝,燥湿壮阳,祛斑生辉等。主治湿寒性或黏液质性疾,如脑虚心慌,神衰筋弱,癫痫癔病,尿闭经闭,胃虚纳差,肝炎黄疸,肝脏萎缩,阳痿不举及雀斑、蝴蝶斑等。内服3—5g,外用适量。本品对肾脏有害,矫正药为西黄耆胶、热维改尼古丽 油。若本品缺货,可代用马蹄香。本品可入小丸、蜜膏、爽心膏、消食膏、糖膏、仁膏、糖浆、油剂、敷剂等制剂。

实验研究:根茎含挥发油0.5%—2%,油中主要有异酸万龙脑酯(borny isovalerate)、龙脑、1-茨烯(1-camphene)、 α -蒎烯、d-松油醇(d-terpeneol)、1-柠檬烯、 α -葑烯(α -fenchene)、月桂烯;以及其他成分如缬草碱(valerine)等。本品具有①对神经系统作用:缬草有镇静作用。能加强大脑皮质的抑制过程,减低反射兴奋性,解除平滑肌痉挛。②循环、呼吸系统作用:缬草的某些成分对动物有降压作用;有兴奋呼吸作用。

(阿不都热依木·卡地尔编写
易沙克江·马合穆德审)

草果

草果,维吾尔药物名充 卡克乐,别名卡克乐 克巴尔、黑里 开兰、阿拉依其 卡朗。为姜科植物草果 *Amomun tsao-ko* Crevostet Lemair 或红草果 *Amomun hongtsaoko* C. F. Liang et D. Fang 的干燥成熟果实。前者产于我国广东、广西、云南、贵州等地,后者产于广西、云南南部地区。国外产于越南、泰国、印度尼西亚、印度、尼泊尔等国。

本品果实长椭圆形,具三钝棱,长2—4cm,直径1—2.5cm;表面红棕色或灰棕色,具纵沟及棱线;顶端有圆形突起的柱基;基部有果梗或果梗痕。果皮质坚韧,易纵向破裂,果皮内面浅棕色,有光泽。果实3室,中轴胎座,每室含种子8—11枚,集成长球

状。种子圆锥状四至多面体,长宽约5 cm;表面红棕色,被灰白色膜质假种皮,在较狭的一端有一凹状的种脐,合点在背面中央,呈小凹点状,合点和种脐间有一纵沟状的种脊。种皮质硬,种仁(胚乳)灰白色,种子气香,味辛辣,微苦。

本品性一级热、二级干,味辛。功能燥湿生热,调节异常黏液质,补脑爽心,消食开胃,通气止泻等。主治湿寒性或黏液质性疾,如湿寒性脑虚、心虚,胃寒食滞、食欲不振、腹胀腹泻等。内服2—4 g。本品对肠道有害,矫正药为西黄耆胶。若本品缺货可代用小豆蔻、花椒。本品可入蜜膏、消食膏、散剂、汤剂等制剂。

实验研究:草果含挥发油3%,油中含 α 和 β -蒎烯、8-桉油素、对-聚伞花素、壬醛、癸醛、芳樟醇、樟脑,反-s-烯醛(trans-s-undecenal本品中的辛香成分)。 α -松油醇(α -terpineol),橘花醛- α 、 β (neral- α 、 β),香叶醇(geraniol)、草果酮、橘花叔醇等。

(阿不都热依木·卡地尔编写
易沙克江·马合木德审)

小豆蔻

小豆蔻,维吾尔药物名拉亲达乃,别名卡克乐 斯哈尔、黑里布瓦、阿拉依其 活尔德。为姜科植物小豆蔻 *Elettaria cardamomum* White et. Maton 的干燥成熟果实。国外主产于斯里兰卡、印度尼西亚、印度等国及欧洲等地。

本品性干热,味微辛、气芳香。功能燥湿生热,调节异常黏液质,补胃香口,消食散气,降逆止痛,镇静爽心等。主治湿寒性或黏液质性疾,如胃虚口臭,食滞腹胀,消化不良,恶心呕吐,腹痛纳差,寒性心悸等。内服1—2 g。本品对肺有害,矫正药为天竹黄、西黄耆胶。若本品缺货,可代用草果、花椒。本品入汤剂、泡剂、蜜膏、爽心膏、消食膏、蒸露等制剂。

实验研究:果实右含挥发油2.4%,挥发油的组分:按油素66.8%,此外还有 α 和 β -蒎烯、 α -松油烯,蛇麻烯、丁香烯、月桂烯(myrcene)、对-伞花炔、蛇麻烯氧化物、香桉烯(sabinene)、柠檬烯、松油烯-4-醇(terpinen-4-ol)、香芹酮(carvone)、桃金娘烯醛(myrtenol)和 β -松油醇(β -terpineol)等。

(艾山·沙比尔 阿不都热依木·卡地尔编写
苏菲娅译 阿不都热依木·卡地尔编译
易沙克江·马合穆德审)

肉桂

肉桂,维吾尔药物名克林 达日其尼,别名赛力合。为樟科植物桂树 *Cinnamomum cassia* Presl. 的老树皮。我国产于广东、广西、海南岛、台湾等省,国外越

南、斯里兰卡、印度、印度尼西亚等国亦产。

本品性二级干热,气香、味辛。功能生干生热,调节异常黏液质,祛寒补心,温中开胃,燥湿止泻,利尿通经等。主治湿寒性或黏液质性心脏和肠胃疾病,如寒性心悸、心慌,胃纳不佳、腹胀腹泻、消化不良,尿闭经闭等。内服1—3 g,外用适量。本品对膀胱有害,矫正药为西黄耆胶、欧细辛。若本品缺货,可代用肉桂树枝皮。本品可入消食膏、蜜膏、汤剂、散剂、敷剂、油剂等制剂。

本品含挥发油(称桂皮油),主要成分为桂皮醛(cinnamaldehyde)75%—90%。并含少量乙酸桂皮酯、乙酸苯丙酯等。本品丁香油酚,尚含黏液、鞣质等。①对中枢神经系统的作用:肉桂中含有的桂皮醛对小鼠有明显的镇静作用,表现为自发活动减少,对抗甲基苯丙胺(Methamphetamine)所产生的过多活动,转棒试验产生的运动失调以及延长环己巴比妥钠的麻醉时间等。应用小鼠压尾刺激或腹腔注射醋酸观察扭体运动的方法证明它有镇痛作用。对小鼠正常体温以及用伤寒、副伤寒混合疫苗引起的人工发热均有降温作用,对温刺激引起发热的家兔,桂皮醛及肉桂酸钠都有解热作用,可延迟土的宁引起的强直性惊厥及死亡的发生率。对戊四唑引起者则无效。②降压作用:附子、肉桂复方对肾上腺皮质性高血压大鼠(灼伤一侧肾上腺所形成之模型)有降压作用;对肾性高血压大鼠(8字形结扎肾脏所形成之模型)则无作用。此作用可能是附子、肉桂促进功能降低了的肾上腺活动,使之趋向正常所致。③预防血吸虫的作用:小鼠每日口服浸剂(未注明品种)0.2 ml/10 g 体重(10.8 g/180 ml),共服15日,服药之第3日感染血吸虫,并无预防作用,如与雄黄、槟榔及阿魏同用则有一定效果。④其他作用:桂皮油有强大杀菌作用,对革兰阳性菌的效果比阴性者好,因有刺激性,很少用作抗菌药物,但外敷可治疗胃痛、胃胀气绞痛等。内服可作健胃和祛风剂。也有明显的杀真菌作用,曾应用含1.5%桂皮油及0.5%麝香草酚的混合物治疗头癣。桂皮醛及肉桂酸钠可引起蛙足蹼膜血管扩张及家兔白细胞增加。⑤毒性:小量桂皮醛引起小鼠运动抑制,眼睑下垂,大量则可引起强烈痉挛,运动失调、耳血管扩张、呼吸促迫、翻正反射消失以致死亡。外观表现镇静,但对声音及触觉刺激反应仍敏感。对小鼠半数致死量(mg/kg),静脉注射为132;腹腔注射为610;口服为2 225。桂皮油6—18 g 可致狗死亡,死后见胃肠道黏膜发炎与腐蚀现象。

(阿不都热依木·卡地尔编写
易沙克江·马合木德审)