

上罨一宿方取,打去外面一重,只使里内细研,水淘澄五七度,将纸淋下再研数遍。患者用甘草煎汤调二钱匕,只一服,立效。(《经验方》)

8. 治大风痲疾,眉发秃落,遍身顽痹 禹余粮二斤,白矾一斤,青盐一斤。为末,罐子固济,炭火一秤煨之,从辰至戌,候冷,研粉,埋土中,三日取出,每一两入九蒸九曝炒熟胡麻末三两。每服二钱,荆芥茶下,日二服。(《圣惠方》)

9. 灭癩痕 禹余粮、半夏等分。末之,以鸡子黄和。先以新布拭癩令赤,以涂之勿见风,日二。(《千金要方》)

〔药论〕 1. 论禹余粮固湿收敛之功 ①成无己:“重可去怯,余粮之重以镇固。”(《注解伤寒论》) ②李时珍:“其性涩,故主下焦而后诸病。”(《纲目》) ③张石顽:“重可以去怯,禹余粮之重,为镇固之剂。手足阳明血分药,其味甘,故治咳逆寒热烦满之病。其性涩,故主赤白带下前后诸病。仲景治伤寒下利不止,心下痞硬,利在下焦,赤石脂禹余粮丸主之,取重以镇痞逆,涩以固脱泄也。”(《本经逢原》) ④黄元御:“禹余粮止小便之痛涩,收大肠之滑泄。《伤寒》禹余粮丸,治汗家重发汗,恍惚心乱,小便已阴痛者,以发汗太多,亡阳神散,湿动木郁,水道不利,便后滞气壅涩,尿孔作痛,禹余粮甘寒收涩,秘精敛神,心火归根,坎阳续复,则乙木发达,滞开而痛止矣。赤石脂禹余粮汤用之治大肠滑脱,利在下焦者,以其收湿而敛肠也。”(《长沙药解》) ⑤王剑宾:“禹余粮性味甘寒,《本经》主治咳逆寒热烦满,以其有收涩之力也。收涩则可以利气而止咳,湿化而不烦;湿热下注则下赤白,清热收涩即赤白自止;湿阻则血闭,收涩可以通闭,癩瘕大热为血病,禹余粮能清血热而除其癩瘕。《别录》疗小腹痛结,甄权止崩中,《大明》治邪气骨痛,均赖清热收湿之力也。凡五脏湿热之病,皆可以此治之。”(《国药论》)

2. 论禹余粮与赤石脂的药性区别 黄宫绣:“禹余粮功与赤石脂相同,而禹余粮之质重于石脂,石脂之温过于余粮,不可不辨。”(《本草求真》)

3. 论禹余粮与赤石脂配伍意义 杨时泰:“禹粮能除下焦阴中之邪,赤石脂能收下焦阴中之气,故相合以成镇固之功。”(《本草述钩元》)

〔集解〕 1. 《雷公炮炙论》:“凡使,勿误用石中黄并卵石黄。此二名石,真似禹余粮也。其石中黄,向里赤、黑、黄,味淡微粗。卵石黄,味酸,个个如卵,内有子一块,不堪用也。若误俱之,令人肠干。太一禹余粮,看即如石,轻敲便碎,可如粉也。”

2. 《本草经集注》:“南人又呼平泽中有一种麻,叶如菘蕘,根作块有节,似菘蕘而色赤,根形似薯蓣,谓为禹余粮,言昔禹行山乏食,采此以充粮,而弃其余,云此白余粮也。生池泽复有仿佛。或疑今石者,即是太一也。张华云:地多蓼者,必有余粮,今庐江间便是也。”

3. 《本草图经》:“张华《博物志》言:扶海洲上有草焉,名曰蒹草,其实食之如大麦,从七月稔熟,民斂至冬乃斂,名自然谷,亦曰禹余粮。今药中有禹余粮者,世传昔禹治水,弃其所余食于江中而为药也。然则,蒹草与此异物而同名也。其云弃之江中而为药,乃与生海池泽者同种乎?”

4. 《纲目》:“禹余粮乃石中黄粉,生于池泽;其生山谷者,为太一余粮。本文明白。陶引麻生禹余粮,苏引草生禹余粮,虽名同而实不同,殊为迂远。”按《别录》言,禹余粮生东海池泽及山岛,太一余粮生太山山谷,石中黄出余粮处有之,乃壳中未成余粮黄浊水也。据此则三者一物也。生于池泽者为禹余粮,生于山谷者为太一余粮,其中水黄浊者为石中黄水,其凝结如粉者为余粮,凝干如石者为石中黄。其说本明,而注者臆度,反致义晦。晋宋以来,不分山谷池泽所产,故通呼为太一禹余粮。而苏恭复以紫赤色者为太一,诸色为禹余粮,皆由未加详究本文也。寇宗

奭及医方乃用石壳为禹余粮,殊不察未成余粮黄浊水之文也。其壳粗硬不入药。《庚辛玉册》云:太一禹余粮,阴石也,所在有之。片片层叠,深紫色。中有黄土,名曰石黄。其性最热,冬月有余粮处,其雪先消。《云林石谱》云:鼎州折阁山出石,石中有黄土,目之为太一余粮,色紫黑,石块大小圆扁,外多粘缀碎石,涤去黄土,即空虚可贮水为砚。《丹房镜源》云:五色余粮及石中黄皆可干汞,出金色。”

附注 少数地区有以粘土岩及含石英、方解石的赤铁矿等作为禹余粮使用者,均为禹余粮的伪劣品种,应注意鉴别。

参考文献

化学成分

- [1] 杨松年,等.中国矿物药图鉴.第1版.上海科学技术文献出版社,1990:98
- [2] 江苏新医学院.中药大辞典(下册).第1版.上海科学技术出版社,1977:1690

药理

- [1] 吴德康,等.全国第二届矿物药学术会议论文集.中国地质学会、中国药学会,1992:65
- [2] 岳旺,等.中国中药杂志,1989,14(2):106

0069 黄矾 Huangfan (《新修本草》)

〔异名〕 鸡屎矾(《本草经集注》),金线矾(《海药本草》)。

〔释名〕 《纲目》:“打破中有金丝文,谓之金线矾。”

〔品种考证〕 黄矾为矾石之一种,《新修本草》曰:“矾石有五种:青矾、白矾、黄矾、黑矾、绛矾。黄矾亦疗疮生肉及染皮用之。”(《本草图经》)亦曰:“黄矾,丹灶家所须,亦入药。”(《纲目》)谓:“黄矾出陕西,瓜州、沙州及舶上来者为上,黄色状如胡桐泪。人于绿矾中拣出黄色者充之,非真也。”综上所述,可以认为唐代当时用的只是矾石之一种,以其色泽命名而有黄矾之称。

〔来源〕 为硫酸盐类矿物黄矾的矿石。

〔原矿物〕 黄矾 Fibrofessite 又名:纤铁矾。

晶体结构属单斜晶系。结晶不多见,常呈不规则块状或纤维状集合体。淡黄色。显绢丝状或珍珠状光泽。微透明。硬度2~2.5,性脆,断面浅绿色。相对密度1.8~1.9。

常生于长石及粗面岩内。产于内蒙古、陕西、甘肃、青海、新疆、西藏等地。

〔药材及产销〕 黄矾 Fibroferrium 产陕西、青海、内蒙古、甘肃。各地较少用。

〔药材鉴别〕 性状鉴别 本品多呈不规则块状。淡黄色。微透明;绢丝光泽或珍珠光泽。体较轻,硬度近于指甲。微有铁锈气,味咸、酸,微涩。(彩照83)

以色淡黄、有光泽、无杂质者为佳。

理化鉴别 (1) 取本品1小块,置具有小孔软木塞的试管内,灼烧,有水生成,附于上部的管壁上。(检查结晶水)

(2) 取本品约0.5g,加水10ml,使溶解,滤过。①取滤液1ml,加亚铁氰化钾试液,即生成深蓝色沉淀;分离,沉淀在稀盐酸中不溶,但加氢氧化钠试液,即分解成棕色沉淀。(检查铁盐)

②取滤液1ml,加硫氰酸铵试液,即显血红色。(检查铁盐)

③取滤液1ml,加氯化钡试液,即生成白色沉淀。(检查硫酸盐)

④取滤液1ml,加醋酸铅试液,即生成白色沉淀。(检查硫酸盐)

〔化学成分〕 主要成分为硫酸铁($\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$),其中三氧化硫(SO_3)32%,三氧化二铁(Fe_2O_3)32%,水(H_2O)36%^[1]。

〔药性〕 味酸、涩、咸,性寒,有毒。归肝、大肠经。

《海药本草》:“味咸、酸、涩,有毒。”