中药图谱大全:地骨皮图谱 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/183/2021_2022__E4_B8_AD_ E8 8D AF E5 9B BE E8 c23 183066.htm 【药名】:地骨皮 【拼音】: DIGUPI【英文名】: Chinese Wolfberry Root-bark 【来源】:为双子叶植物药茄科植物枸杞等的根皮。【功效 】:凉血止血,清热退蒸,清泄肺热,清热滋阴,清热解毒 。【主治】:治虚劳潮热盗汗,肺热咳喘,吐血,衄血,血 淋,消渴,高血压,痈肿,恶疮。【性味归经】:甘,寒。 《本经》:"味苦,寒。"《别录》:"大寒,无毒。 "《纲目》:"味甘淡,寒。"入肺、肝、肾经。《汤 液本草》:"足少阴,手少阳经。"《雷公炮制药性解》 :"入肺、肾二经。"《本草汇言》:"入足少阴、足厥 阴经。"【用法用量】:内服:煎汤,3~5钱;或入丸、散 。外用:煎水含漱、淋洗,研未撒或调敷。【用药忌宜】: 脾胃虚寒者忌服。 《医学入门》:"忌铁。" 《本草汇 言》:"虚劳火旺而脾胃薄弱,食少泄泻者宜减之。"《 本草正》:"假热者勿用。"【药物配伍】:配丹皮,可加 强退热除蒸作用;配白薇,透邪与清里并用,加强退虚热之 效;配桑白皮,具有清肺热而不伤阴,护阴液而不致恋邪的 作用;配浮小麦,心肾双补,养阴敛汗;配白茅根,凉血止 血。【别名】: 杞根、地骨、地辅、地节(《本经》)、枸 杞根、苟起根(《本草经集注》)、枸杞根皮(《药性论》)、山杞子根、甜齿牙根、红耳堕根(《河南中药手册》) 、山枸杞根、狗奶子根皮(《山东中药》)、红榴根皮((中药材手册》)、狗地芽皮(《四川中药志》)【处方名】

: 骨皮、地骨皮【商品名】: 地骨皮、枸杞根皮,以粗长、 肉厚、无木心者为佳。【动植物资源分布】:全国大部分地 区有生产。【药材的采收与储藏】:春初或秋后采挖,洗净 泥土,剥下根皮,晒干。【拉丁名】:药材Cortex Lycii原植 物Lycium chinense Mill【炮制方法】:拣去杂质及木心,略洗 , 晒干, 切段。【考证】:出自《本草图经》:"地柏,生 蜀中山谷,河中府亦有之。根黄,状如丝,茎细,上有黄点 子,无花,叶三月生,长四、五寸许。四月采,暴于用;蜀 中九月。药市多有货之。"【生药材鉴定】:干燥根皮为短 小的筒状或槽状卷片,大小不一,一般长3~10厘米:宽0.6 ~1.5厘米,厚约3毫米。外表面灰黄色或棕黄色,粗糙,有 错杂的纵裂纹,易剥落。内表面黄白色,较平坦,有细纵纹 。质轻脆,易折断,断面不平坦,外层棕黄色,内层灰白色 。臭微,味微甘。以块大、肉厚、无木心与杂质者为佳。显 微鉴定:根皮横切面:落皮层厚,有2-3条木栓组织带,最 内的木栓层为完整的环带,外面的则交错连接;可见颓废的 筛管群及射线细胞。韧皮部约占根皮厚度之半,射线宽1(- 2) 列细胞;薄壁细胞含淀粉粒,有的含草酸钙砂晶;纤维 单个散在或少数成束;偶见石细胞。粉末:米黄色。 草酸 钙砂晶随处散在,有的薄壁细胞充满砂晶,形成砂晶囊。 纤维常与射线细胞连接。梭形或纺锤形,长110-230 µm,直 径17 - 37 (- 48) µm, 壁厚3 - 11 µm, 木化或微木化, 具 稀疏斜纹孔,有的胞腔内含黄棕色物。 淀粉粒单粒类圆形 或椭圆形,直径5-22 µm;复粒由2-8分粒组成。此外,偶 见类圆形、纺锤形或类长方形石细胞,木栓细胞及落皮层薄 壁细胞。【中药化学成分】:根皮含桂皮酸和多量酚类物质

、甜菜碱(Betaine)。也有报道,甜菜碱只含于枸杞的叶和果实,不存在于根皮。根中尚含抑制硫胺素活性的物质,这种抑制作用可被半胱氨酸及维生素C解除。地骨皮中尚分得 B一谷甾醇、亚油酸、亚麻酸、卅一酸等。枸杞根皮含甜菜碱(betaine)、谷甾醇及维生素B1,又谓含桂皮酸(cinnamic acid)。100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com