

# 从医40年,善古堂张民院长 擅长不开刀、不手术、一对一巧治 反复发作的腰疼腿疼膝关节疼



编者按:小雪即将来临,气温将直降十几度,又到了腰疼腿疼膝关节疼,疼痛难忍,犯病加重的时节了,近日,笔者获悉:电话预约和来善古堂中医院就诊的骨病患者有暴增迹象,很多沈城老骨病患者表示:我的老骨病犯了,腰腿老疼了!大家纷纷打进电话(024)67911878约诊。



## 2.张民院长一对一封的大药包 敷到哪哪不疼 腿也不灌铅了,走道迈步利索多了

很多腰突、腰椎管狭窄患者反映:从腰到腿又疼又沉又麻,直不起腰,抬不起腿,走几步腿就像灌铅一样,迈不开步,走不动道了,治了十几年,还是反反复复,真担心哪天走不了路、下不了楼,瘫痪在床怎么办?!

沈阳善古堂中医骨科医院的张民院长解释说:很多腰椎管狭窄患者治了十几年,病情还是反反复复,甚至越治越重、腰突治成了腰椎管狭窄,走百八十米,就得蹲下来歇三四次,这就说明你以前的治疗方法不对头,没有对症下药,一对一治疗!

善古堂中医院张民院长一对一封的中药透骨外敷大药包,将50斤治疗腰椎管狭窄的道地原药,精选出药效最强的部分,比如文山三七,我们只选取根部中间药性最强的一小段入药,这样50斤药材只能精选配制成80克大药包,再加上秘制药酒作为药引子,药借酒力、酒借药性,骨头里发热,让腰腿骨头吃到药,吃足几十味活腰活腿的道地药材。

张民院长介绍说:敷上大药包,骨头里滚热滚热的,腰腿不冷不痛、不酸不麻了,但是摸摸大药包是凉的,摸摸皮肤也是凉的,这说明腰腿骨头真的吃到药了。只要按疗程治疗,腰椎管狭窄患者双腿灌铅的感觉没有了,抬腿就能走,走路轻快不费劲。



## 3.张民院长一对一封的大药包 敷到哪哪不麻 走上5000步腿不乏

很多腰椎管狭窄患者刚开始走500米歇一歇,后来只能走300米,最后50米都走不了了,就得赶紧坐下来歇一歇。

张民院长指出:腰椎管狭窄腿脚麻木没劲,路越走越短,是由于筋脉不通,筋骨不活,也就是老百姓常说的“死腿死脚”造成的,用穿山甲、蜈蚣、全蝎最对症了!首先,穿山甲能够穿山裂石,其药性天生就能通筋脉、活筋骨;其次,中医特别讲究以形补形,全蝎和蜈蚣最大的特点就是腿多,关节灵活,善于四处走窜,所以天生就能活筋活骨活腰腿。

通过医院对患者回访发现,善古堂的大药包敷腰腿不疼,敷腿腿轻松,腰腿一天比一天好,以前从500米到100米,路越走越短,现在从100米、500米到两三站地,路越走越远。

## 4.听张民院长的话 三个大药包一齐敷腰腿,药劲老大了 原来从家到公园150米歇四五次 现在半小时的路,十几分钟就走完

张院长翻看患者病历介绍说,很多腰椎管狭窄患者反映:总感觉病腿像短了一截,走路使不上劲,走几步腿就沉得抬不起腿了,以前从家到公园也就150米,歇了四五次,本来10分钟的路程,结果走了半小时。

张民院长表示,要想治好腰椎管狭窄,不能腰疼治腰,腿疼治腿,必须腰腿同治。因此针对久治不愈的腰椎管狭窄患者,我开的大药包会在腰椎病灶点,双腿的血海、委中穴位点和痛点,三个点位同时敷上三个大药包。很多久治不愈的腰椎管狭窄患者惊奇地发现:三个大药包一起敷,药劲老大了!现在不但走得远了,还走得快了,半小时的路程,十几分钟就走完了。

## 善古堂张民院长提醒—— 小雪将至,腰疼腿疼颈肩疼最易犯病 3类沈城人敷大药包巧治老骨病不遭罪

### 1.腰腿疼得弯不了腰、洗不了头,走不动道的人

得了老腰突、坐骨神经痛、腰椎管狭窄真遭罪!从腰到屁股到腿一条线的酸疼,迈不开步,走不动道,走百米歇三四次,善古堂中医院的大药包巧治老腰突、腰椎管狭窄不开刀、不手术、不吃药,抬腿就能走,走路轻快不费劲。以前走三五步歇一歇,现在一口气走两站地腿不乏。

### 2.腿肿得打不了弯,上厕所蹲不下来的人

得了滑膜炎、膝关节炎,吃药减轻,停药又疼;上厕所腿肿的蹲不下来、起不来,善古堂中医骨科医院的大药包敷到哪哪不疼,不积水肿痛消,不吃药、不打针,长久治疼痛,天冷降温也不易犯病,上厕所想蹲就蹲,想起就起。双腿老利索了!

### 3.吃药、打针、牵引总复发,又怕手术开刀的人

这类人敷善古堂中医院的大药包巧治一个月,比吃药打针治三年都好。因为大药包不用嘴巴吃药,不伤肝肾肠胃,哪疼敷在哪,敷在哪哪不疼,敷在哪哪不麻,简单又直接,不花冤枉钱,不遭冤枉罪!

据笔者了解,为了帮更多老骨病患者及时获得救治,善古堂中医骨科医院即日起为骨病患者发放“骨慢病诊疗补贴”,包括:骨六项检查补贴360元、首次治疗补贴60元、中医骨科触诊补贴30元、中医骨科挂号费补贴6元,每人诊疗过程中最高补贴456元(每日限额10名),

**补贴后每人只需100元!**

同时,善古堂为患者开通了“骨慢病诊疗补贴”预约热线:

**(024)67911898**

医院地址:辽宁善古堂中医骨科医院(皇姑区昆山中路9号,昆山四校对面)