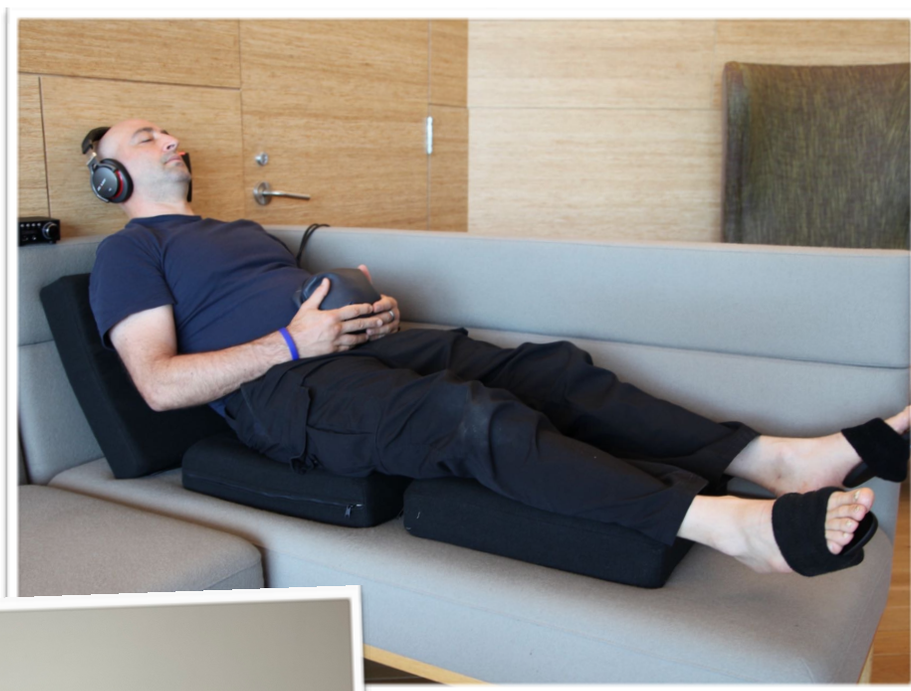


颈椎病防治方案

非侵入性智能针灸应用



颈椎病防治为什么振脚

脚是离心脏最远的微循环

颈椎病为什么被医学界列为慢性病，就是疑难杂症了，要长期治疗。

但人类又想快速解除这个痛苦，换一个物理共振微循环的方法，一个小时见效，双脚放在智能针灸设备上，智能针灸音波带在颈椎上。

除了外伤，90%颈椎问题都属于供血不足造成，血液循环是从头到脚整体无障碍的全身流通，中医讲“上病下治”，就是颈椎有问题了，要从脚上治。脚是离心脏最远的微循环位置，也是最容易堵塞的位置，脚的微循环有障碍，脚的温度就低，如果你的双脚冰凉，就是微循环有严重障碍，免疫力就会低下，颈椎就会出现供血不足。

微循环障碍是血液理化性质的改变，使管腔狭窄，血液流速或减慢或血栓形成，使局部组织缺血缺氧甚至坏死，引起一系列临床症状。

微循环不通畅，就好像秧田的水渠堵塞，禾苗得不到水分就会枯死一样，人体脏器也会因新陈代谢不正常而出现疾病和衰老。

获美国发明专利的针灸设备，首创用非侵入性物理声波共振的方法解决了万病之源微循环问题。