

現在醫院裏的病人愈來愈多，而且醫院人手不足的問題一直未有改善。如果醫院有「行醫納米機械人」，究竟對我們的社會會有甚麼好處呢？現在就讓我為大家介紹這種機械人吧！

「行醫納米機械人」能夠為病人做健康檢查。它的體型極小，所以它可以隨着人類的血液循環到身體各處，進行不同的檢查，那就不需要其他的檢查儀器，減低病人在進行檢查時的不適，而且很方便和準確。

「行醫納米機械人」能夠迅速地為病人治療。它可以進入人體內，更可以穿透任何東西。若果有病變，便可以直接把它們吞掉或割掉，並把它們儲存在它的肚子裏，等待它出來後才把病變扔進垃圾箱裏，或是用作化驗。而且它的肚子更是有無限空間的呢！

「行醫納米機械人」能夠快速協助病人修復。如果遇上骨折或者身體器官有缺陷，它可以為病人迅速地修復，使病人能夠很快痊癒，減少痛苦，例如：目前骨折需要三個月恢復，如果採用這個技術，可能只需要一週就能自癒。

「行醫納米機械人」也能夠幫助病人做基因治療。它可以通過基因的檢測發現一個健康的人將來會患上甚麼病，進行基因的修復，令人們將來不會患上這種病。

總括來說，「行醫納米機械人」是近乎萬能的，我相信它肯定會為人類作出極大的貢獻。各位醫院的主管，你們想不想擁有這部機器人呢？