

# 切除腹腔膜肿瘤可延长末期腹部与盆腔癌病人存活期

77名曾在过去10年接受新加坡国立癌症中心外科手术的末期腹部与盆腔癌病人，存活期大都比原本估计的6至12个月长了至少一倍。

由于腹腔表层的腹膜，经常是许多起源于腹部癌症包括结肠直肠癌、卵巢癌、胃癌和胰腺癌的根据点，因此这个名为腹膜切除术的手术，通过去除病人腹腔膜上所能看见的肿瘤，再加上热化疗灌注，可显著地延长病人的寿命。

国立癌症中心是在10年前引进腹膜切除术，为东南亚首个使用这种外科手术的国家。已有这类手术的国家，包括日本、美国、德国与英国。自五年前起，本地已有越来越多病人开始接受这种外科手术，增幅达10%至20%。

在曾进行这种手术的77名病人当中，寿命获得延长多一年者有七成，有近一半的病人没有复发；而寿命获得延长两年者有约六成，没有复发的病人则在三成左右。

腹膜与盆腔癌症中心临床主任张晶晶昨日在国立癌症中心召开的记者会上透露：“首名接受该手术的50岁妇女，甚至延寿了10年，至今健在。”

相比之下，一般只接受常规化疗的这类癌症末期病人，存活率都不会超过一年。

但国立癌症中心院长，同时也是肿瘤外科高级顾问的苏启智医生说：“并不是所有末期腹部和盆腔癌病人都适合接受这种手术。一般上还算健康、能行走，且癌细胞还没扩散至全身多处的病人，比较适合这种手术，但他们还是需要通过一个由多名各方肿瘤专家所组成的专业小组的认可，才能进行手术。”

他也指出，相信这种手术程序并不会造成任何副作用，“而且病人在动完手术后，平均只需住院13天，在第五天时就可适量进食。”

苏启智透露，整个手术的费用，包括住院与药费在内，估计在3万元左右，但本地C级和B2级病房的病人，都可分别获得最高80%与65%的政府医药津贴。

为了更好的发展这项技术以及让更多末期腹部和盆腔类癌症病人受惠，国立癌症中心也跟竹脚妇幼医院一同设立了腹膜与盆腔癌症中心，并会让竹脚妇幼医院未来的妇科肿瘤医生到该中心接受半年至一年的训练。

中心也设立了研究室以进行更多对抗癌细胞的药物研究，例如将病人本身的癌细胞复制在白老鼠体内，通过注入不同化疗药物，以测试哪种药物适合对抗哪些癌细胞，希望能在未来为病人提供专门的治疗。

这个中心，拥有三名外科医生、约四名肿瘤内科医生、一群护士及约18名研究员，预期于明年1月1日正式成立。