

吉林大学口腔医院 手术治疗知情同意书

姓名

临床诊断：右腮腺乳腺样分泌癌

拟行手术名称：右腮腺全叶切除术、面神经松解减压术、游离皮片移植术、邻近瓣修复术

唾液腺乳腺样分泌癌 (MASC) 是一种近几年发现的罕见的低度恶性唾液腺肿瘤，根据其病理学表现结合国内外临床文献资料可以初步判定 MASC 为低度恶性唾液腺肿瘤，依照唾液腺肿瘤治疗原则，行原发灶同侧腮腺全叶切除术，如术中发现面神经与肿瘤关系不密切，尽可能保留面神经。术后为防止出现味觉出汗综合征，术中植入生物补片，以修复腮腺肿瘤术后局部凹陷畸形及预防 frey 综合征。术后辅以放疗。严密随访，防止复发。

应用本治疗方案的手术风险如下：

- 1、病理回报为唾液腺乳腺样分泌癌，需行左侧腮腺全叶切除术，术中考虑尽可能保留面神经；
- 2、术中可能损伤相关神经，如面神经及其分支，致术后出现额纹消失，鼓腮无力，口角下垂，眼睑闭合不全等面瘫症状；
- 3、术中植入生物补片修复腮腺切除后局部凹陷及预防味觉出汗综合征 (frey)，植入生物补片后可能出现排斥、感染，如出现需行二次手术取出；
- 4、术中若发现神经粘连，需行面神经切除术，术中需行面神经移植修复；
- 5、如后期出现颈部淋巴结转移，需行二次手术进一步清扫颈部淋巴结。

告知医生：

2020年6月15日

患方意见：

手术中可能出现的危险、并发症等情况，医师已向患者本人（患方家属）告知交代，患者方面充分考虑和理解可能遇到的风险，经权衡利弊，同意选择并接受该项诊疗服务。接收手术过程中，如遇不能独立行使知情同意权利的情况，同意由代理人代知情同意权，具体委托见《患者知情同意权授权委托书》。

患者签字或

2020年6月15日