

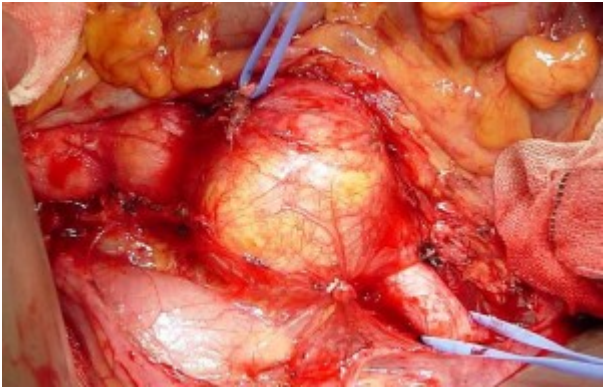


Figure 1

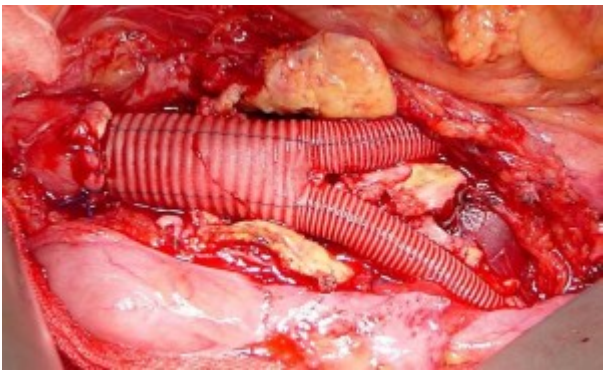


Figure 2

Discussion

The present study was a retrospective analysis of 10 cases of uterine leiomyosarcoma. The mean age of the patients was 55.5 years, ranging from 45 to 65 years. The most common presenting symptom was abnormal uterine bleeding, followed by pelvic pain and a palpable mass. The mean size of the tumors was 12.5 cm, ranging from 5 to 25 cm. The most common histological finding was leiomyosarcoma, followed by leiomyoma and endometrial carcinoma. The most common site of metastasis was the lungs, followed by the liver and the bone. The overall survival rate was 50% at 5 years.

Uterine leiomyosarcoma is a rare and aggressive malignancy. The most common presenting symptom is abnormal uterine bleeding, followed by pelvic pain and a palpable mass. The most common histological finding is leiomyosarcoma, followed by leiomyoma and endometrial carcinoma. The most common site of metastasis is the lungs, followed by the liver and the bone. The overall survival rate is 50% at 5 years.



❖ 問題

心臓は、全身に血液を送り出すポンプとして働いている。心臓の働きは、心臓の筋肉の収縮と弛緩によって行われる。心臓の筋肉は、心臓の電気刺激によって収縮する。心臓の電気刺激は、心臓の電気細胞によって発生する。心臓の電気細胞は、心臓の電気刺激によって収縮する。心臓の電気細胞は、心臓の電気刺激によって収縮する。

心臓の電気細胞は、心臓の電気刺激によって収縮する。心臓の電気細胞は、心臓の電気刺激によって収縮する。心臓の電気細胞は、心臓の電気刺激によって収縮する。心臓の電気細胞は、心臓の電気刺激によって収縮する。心臓の電気細胞は、心臓の電気刺激によって収縮する。



❖ 心臓の電気細胞

心臓の電気細胞は、心臓の電気刺激によって収縮する。心臓の電気細胞は、心臓の電気刺激によって収縮する。心臓の電気細胞は、心臓の電気刺激によって収縮する。心臓の電気細胞は、心臓の電気刺激によって収縮する。心臓の電気細胞は、心臓の電気刺激によって収縮する。

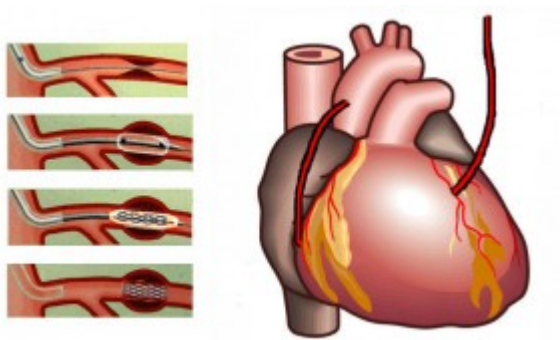
心臓の電気細胞は、心臓の電気刺激によって収縮する。心臓の電気細胞は、心臓の電気刺激によって収縮する。心臓の電気細胞は、心臓の電気刺激によって収縮する。心臓の電気細胞は、心臓の電気刺激によって収縮する。心臓の電気細胞は、心臓の電気刺激によって収縮する。

心臓の電気細胞は、心臓の電気刺激によって収縮する。心臓の電気細胞は、心臓の電気刺激によって収縮する。心臓の電気細胞は、心臓の電気刺激によって収縮する。心臓の電気細胞は、心臓の電気刺激によって収縮する。心臓の電気細胞は、心臓の電気刺激によって収縮する。

1. 心脏是位于胸腔中央偏左位置的器官，形状像桃子，大小与本人的拳头相仿。

2. 心脏的主要功能

心脏是血液循环系统的核心，它通过不断的收缩和舒张，推动血液在血管中流动。心脏分为四个腔室：左心房、左心室、右心房和右心室。左心室负责将富含氧气的血液泵送到全身，而右心室则负责将缺氧的血液泵送到肺部进行气体交换。心脏的跳动是由心脏的起搏点（窦房结）发出的电信号控制的，这种电信号沿着心脏的传导系统传播，使心脏肌肉有节律地收缩和舒张。心脏的跳动频率通常每分钟在60-100次之间，具体取决于个人的年龄、健康状况和情绪状态。心脏的收缩力决定了心脏的输出量，即每分钟泵出的血液总量。心脏的健康对于维持整个机体的正常生理功能至关重要。



心脏的解剖结构

3. 心脏的常见疾病

心脏疾病种类繁多，其中冠心病（冠状动脉粥样硬化性心脏病）是最常见的类型之一。冠心病是由于冠状动脉发生粥样硬化，导致血管狭窄或阻塞，从而引起心肌缺血、缺氧甚至坏死。其他常见的疾病还包括高血压性心脏病、心律失常、心力衰竭等。心脏疾病的早期发现和及时治疗对于改善预后至关重要。

心脏健康与生活方式密切相关。保持健康的生活方式，如均衡饮食、适量运动、戒烟限酒等，有助于降低患心脏病的风险。定期进行体检，监测血压、血脂和血糖水平，也是维护心脏健康的重要手段。

心臓のしくみ

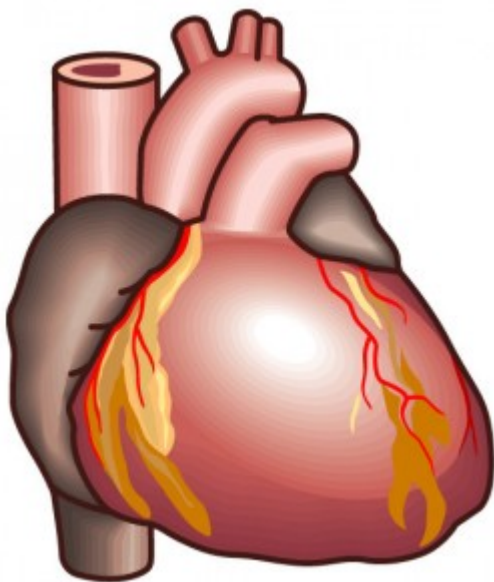


心臓のしくみ

心臓は、全身の血液を循環させるためのポンプとして働きます。心臓は、全身の血液を循環させるためのポンプとして働きます。心臓は、全身の血液を循環させるためのポンプとして働きます。

心臓のしくみ

心臓は、全身の血液を循環させるためのポンプとして働きます。心臓は、全身の血液を循環させるためのポンプとして働きます。心臓は、全身の血液を循環させるためのポンプとして働きます。心臓は、全身の血液を循環させるためのポンプとして働きます。



心臓のしくみ

心臓は、全身の血液を循環させるためのポンプとして働きます。心臓は、全身の血液を循環させるためのポンプとして働きます。心臓は、全身の血液を循環させるためのポンプとして働きます。心臓は、全身の血液を循環させるためのポンプとして働きます。

脚の痛み

脚の痛みは、足の指から足首、ふくらはぎ、太もも、股関節、腰、背中、首、頭へと広がる場合があります。痛みは、歩行時、休息時、夜間などに発生することがあります。痛みは、足の指から足首、ふくらはぎ、太もも、股関節、腰、背中、首、頭へと広がる場合があります。痛みは、歩行時、休息時、夜間などに発生することがあります。

脚の痛みは、足の指から足首、ふくらはぎ、太もも、股関節、腰、背中、首、頭へと広がる場合があります。痛みは、歩行時、休息時、夜間などに発生することがあります。痛みは、足の指から足首、ふくらはぎ、太もも、股関節、腰、背中、首、頭へと広がる場合があります。痛みは、歩行時、休息時、夜間などに発生することがあります。



原因

脚の痛みは、足の指から足首、ふくらはぎ、太もも、股関節、腰、背中、首、頭へと広がる場合があります。痛みは、歩行時、休息時、夜間などに発生することがあります。痛みは、足の指から足首、ふくらはぎ、太もも、股関節、腰、背中、首、頭へと広がる場合があります。痛みは、歩行時、休息時、夜間などに発生することがあります。

治療

脚の痛みは、足の指から足首、ふくらはぎ、太もも、股関節、腰、背中、首、頭へと広がる場合があります。痛みは、歩行時、休息時、夜間などに発生することがあります。痛みは、足の指から足首、ふくらはぎ、太もも、股関節、腰、背中、首、頭へと広がる場合があります。痛みは、歩行時、休息時、夜間などに発生することがあります。

