

医学教育网中级主管护师：《答疑周刊》2019 年第 20 期

1. 【问题】喉返神经和喉上神经被压迫时都会出现什么症状？

【解答】喉上神经损伤会导致声音变低，单侧喉上神经损伤，讲话的频率范围缩小，不能发高音，双侧喉上神经损伤，不能发高音，声音单调。

喉返神经损伤：声嘶及发声无力是单侧喉返神经瘫痪仅有的症状，双侧喉返神经受损伤后一般有短暂的声嘶病史，咳嗽无力，由于双侧声带近中线，吸气时不能外展，声音不受影响，但会有严重的呼吸困难。

2. 【问题】腹股沟斜疝与直疝的区别？

【解答】腹股沟斜疝与直疝的区别：

	斜疝	直疝
发病年龄	多见儿童、青壮年	多见老年
突发途径	经腹股沟管，可进阴囊	经直疝三角，不进阴囊
疝块外形	椭圆或梨形、上部呈蒂柄状	半球形，底宽
压迫深环（内口）实验	疝回纳后压住深环，增高腹内压疝块不再突出	压住深环后增高腹内压疝块仍突出
嵌顿机会	较多	无或极少
精索与疝囊的关系	精索在疝囊后方	精索在疝囊前方
疝囊颈与腹壁下动脉关系	疝囊颈在腹壁下动脉外侧	疝囊颈在腹壁下动脉内侧

3. 【问题】慢性肺心病的心电图表现：不明白右心室和右心房肥大到底选哪个？

【解答】心电图查右心室肥大及（或）右心房肥大是肺心病心电图的特征性改变。并有一定易变性，急性发作期由于缺氧、酸中毒、碱中毒、电解质紊乱等可引起 ST 段与 T 波改变和各种心律失常，当解除诱因，病情缓解后常可有所恢复及心律失常等消失。

肺源性心脏病主要是由于肺动脉高压导致右心室压力增加，出现右心室肥大，右心室压力增加，进而导致右心房压力也会增加，最后会导致，右心房也肥大。所以二者都是可以见到的。

4. 【问题】各种瓣膜病的杂音，请老师总结一下。


【解答】鉴别各种瓣膜病：

- ①二尖瓣狭窄：心尖部可闻及舒张期隆隆样杂音；
- ②二尖瓣关闭不全：心尖区全收缩期粗糙、吹风样杂音；


③主动脉瓣狭窄：主动脉瓣区可听到响亮、粗糙的收缩期吹风样杂音；

④主动脉瓣关闭不全：第二主动脉瓣区可听到舒张早期叹气样杂音。

### 5. 【问题】绞窄性疝和嵌顿性疝的区别？

 医学教育网  
【解答】嵌顿性疝：疝环较小而腹内压突然增高时，疝内容物可强行扩张囊颈而进入疝囊，随后因疝囊颈的弹性收缩，将内容物卡住，使其不能回纳，称为嵌顿性疝。

绞窄性疝：嵌顿若未能及时解除，肠管及其系膜受压程度不断加重可使动脉血流减少，最后导致完全阻断，即为绞窄性疝。 医学教育网

嵌顿性疝和绞窄性疝实际是一个病理过程的两个阶段，临床很难截然区分。 医学教育网

