睾丸鞘膜积液 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/306/2021_2022__E7_9D_BE_ E4 B8 B8 E9 9E 98 E8 c22 306170.htm 名称睾丸鞘膜积液所 属科室泌尿生殖外科病因睾丸由腹膜后下降至***时,腹膜随 之下降,成为睾丸鞘膜。包绕睾丸副睾的鞘膜为鞘膜脏层, 其外尚有一层为鞘膜壁层。两层之间仅有很少量液体。随睾 丸下降的鞘突则在出生后完全闭合,成为条索状物。若鞘突 完全未闭合,腹腔内液体(腹水)可沿其未闭合的管腔流至 睾丸四周或停留于精索某一段上,形成鞘膜积液称为先天性 或交通性鞘膜积液。睾丸固有鞘膜两层间积有过多液体,则 为睾丸鞘膜积液(图1)。图1鞘膜积液分类临床表现原发性 鞘膜积液初起时无症状,其发展又较缓慢。待长大到一定程 度,病人才发现。过大的睾丸鞘膜积液由于重量大而有下坠 感。有时将***包埋于皮内而影响排尿。先天性鞘膜积液在平 卧时,包块迅速消失,固然是其特点,但有时交通孔道很细 ,只在长时间卧床才略变小或稍变软,易于误诊为睾丸鞘膜 积液。在询问病史时,要非凡问清其包块大小的改变。精索 鞘膜积液常在睾丸之上方出现场包块。与睾丸大小相似,常 被认为三个睾丸。睾丸鞘膜积液多为梨形,睾丸被包埋在内 ,不能触及。其囊肿的硬度相差很大。其中液体量多。可以 很硬,与睾丸肿瘤相似。诊断各类鞘膜积液做透光试验时均 为阳性(透光)。有一种睾丸鞘膜积液因时间较长,鞘膜壁 层特厚。透光试验可以为阴性(不透光)。对鞘膜积液不能 肯定诊断,只要时间较久,鞘膜壁层特厚。透光试验可以为 阴性(不透光)。对鞘膜积液不能肯定诊断,只要能排除疝 的可能时,可进行试验性穿刺。鞘膜积液抽出的液体为淡黄

色透明液体。鉴别诊断鞘膜积液主要与腹股沟斜疝和睾丸肿 瘤鉴别。交通性鞘膜积液和腹股沟斜疝的形成和解剖关系是 一样的。惟因疝囊内容物不同而诊断各异。病人站立时如见 包块沿腹股沟管迅速突出,有时可见肠型或有肠鸣,则为疝 。检查时其中可触及肠管。外环处精索粗大。交通性鞘膜积 液则***逐渐增大,腹股沟管无明显包块突出,精索不粗大。 做透光试验时,要注重婴儿的肠管菲薄,虽然是疝,其透光 仍为阳性。要致细致检查,不可贸然进行穿刺,以免误伤肠 管。鉴别是否精索鞘膜积液应检查包块上端的精索是否粗大 。若粗大则包块与腹腔相连,则为疝。不粗则可能为鞘膜积 液。睾丸鞘膜积液时,包块占有一侧***的全部。不能再摸到 睾丸。而疝除疝内容物外尚可摸到睾丸。睾丸肿瘤的特点是 重而硬。可以有少量的鞘膜积液。在检查时,除体会包块重 硬外,若在包块之后外方摸到副睾,则为肿瘤。若无副睾则 可能是睾丸鞘膜积液。透光试验肿瘤为阴性。但厚壁的鞘膜 积液也可以不透光。可进行穿刺以明确诊断。治疗(1)初生 婴儿在睾丸鞘膜积液常在两岁前自行消失,故不急于进行治 疗。若两岁后尚不消失。则行穿刺抽液。多数经抽吸后,不 再复发。此法不适用于成年人。成年人抽液后均在短期又长 大如初。(2)注射治疗:在抽液后向鞘膜腔内注射具有刺激 性药物如硅宁、鱼肝油酸钠等,使发生炎性粘连。以消灭鞘 膜腔。此法反应较大,粘连不完全,形成多房性鞘膜积液。 给手术治疗带来更多的困难。目前使用较少。(3)手术治疗 :行天性鞘膜积液不能用上两法治疗。以手术治疗为主。手 术的目的是在内环处将疝颈做高位结扎,阻断腹水下流。以 下的疝囊可不处理。精索鞘膜积液可将积液的包囊完整剥除

。如剥除困难,亦可剪开囊壁,做翻转缝合术。睾丸鞘膜积液的有效手术方法是鞘膜切除翻转缝合术。术后复发问题:鞘膜积液经手术治疗很少有得发的。我们分析了睾丸鞘膜积液术后复发的病例。认为复发的原因主要是把先天鞘膜积液误诊为单纯的睾丸鞘膜积液,而做了睾丸鞘膜翻转手术,未做高位结扎。腹腔内液体不断外流,促使上皮细胞再生而有复发。其它或由于多房性睾丸鞘膜积液未能切除干净而复发者属于少数。100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com