

执业医师《神经病学》辅导：颞叶钩回疝的瞳孔变化 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8C_BB_E5_c22_16453.htm

问题：出现颞叶钩回疝时，有定位意义的瞳孔变化是 A.患侧瞳孔逐渐扩大 B.患侧瞳孔逐渐缩小 C.双侧瞳孔散大 D.双侧瞳孔缩小 E.双侧瞳孔大小多变 答案是A，小脑幕切迹疝不是患侧瞳孔缩小吗？

答案及解析：本题选A无误。动眼神经走行于大脑后动脉下方，由于大脑后动脉向下牵拉，司眼内肌调节的副交感纤维居于动眼神经根的背侧，受到牵拉的刺激后使同侧瞳孔缩小，因历时短，常难以发现，早期瞳孔常轻度散大，光反应迟钝，继后可明显扩大，光反应消失。双侧疝牵拉双侧动眼神经或中脑动眼神经核受损时，引起双侧瞳孔同时或相继扩大

。brain herniationbrain herniation转贴于：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