中枢兴奋传递的特征临床助理执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/604/2021_2022__E4_B8_AD_ E6_9E_A2_E5_85_B4_E5_c22_604918.htm 中枢兴奋传递的特征 (一)单向传递 兴奋在神经纤维上的传导是双向的,但通过 突触时只能由突触前膜向突触后膜传递。这是因为递质只能 从突触前神经末梢释放,其意义是保证中枢神经系统内兴奋 传递有一定方向性。 (二)中枢延搁 突触传递要经过"电-化学-电"三个环节,耽搁时间较长。据测定,兴奋通过一个 突考, 试大收集整理触所需时间为0.3~0.5ms.兴奋在反射中 枢内通过的突触愈多,中枢延搁的时间就越长。(三)总和 从单根神经纤维传入的单一冲动,一般不能引起突触后神经 元产生扩布性兴奋。但是由一根神经纤维连续传入的冲动(时间总和)或多根神经纤维同时传入的冲动(空间总和), 由它们所引起的兴奋性突触后电位可以总和起来, 当达到阈 电位水平时,就可使突触后神经元爆发动作电位。(四)后 放 在一反射活动中,刺激停止后,传入神经仍可在一定时间 内继续发放冲动。产生后放主要是因为环状联系及中间神经 元的作用。 (五)对内环境变化的敏感性和易疲劳性 在反射 活动中,突触最易受内环境变化的影响。缺氧、二氧化碳过 多、酸性代谢产物蓄积等均可使突触传递发生障碍。同时, 突触也是反射弧中最易疲劳的环节。这可能与突触长时间传 递兴奋后, 递质或合成递质所需的原料减少以及能量耗竭有 关。 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