

医学教育网公卫执业医师:《答疑周刊》2022年第13期

问题索引:

1. VDT作业的主要职业性危害是什么?
2. 类固醇激素合成的组织有哪些?
3. 苯妥英钠有哪些临床应用?

具体解答:

1. VDT作业的主要职业性危害是什么?

VDT作业的主要职业性危害为

- A. 身心紧张
- B. 精神疲劳、四肢酸痛、视力下降
- C. 视觉疲劳, 骨骼肌、心理紧张
- D. 心理、躯体紧张
- E. 视觉疲劳、坐姿静力作业

【答案】C

【解析】VDT作业为视频显示终端作业, VDT作业者受荧光屏本身的闪烁光(直接眩光)和荧屏反射光(间接眩光)的作用, 以及不断的改变视焦, 造成视觉疲劳[医学教育网原创]; 由于频繁操作键盘, 导致颈、肩、腕部骨骼肌紧张; 由于工作速度过快和工作压力大, 造成心理紧张。

2. 类固醇激素合成的组织有哪些?

下列有关类固醇激素合成的组织中除了某组织外, 其他都是正确的

- A. 肺
- B. 肾上腺皮质
- C. 睾丸
- D. 卵巢
- E. 肾

【答案】A

【解析】类固醇激素是在肾上腺皮质[医学教育网原创]、睾丸、卵巢和胎盘

中合成。这些器官含有不同量的各种类固醇激素合成酶, 因此产生各种不同激素。

3. 苯妥英钠有哪些临床应用?

下述关于苯妥英钠哪一项是错误的

- A. 口服吸收不规则
- B. 用于癫痫大发作
- C. 用于抗心律失常
- D. 用于癫痫小发作
- E. 用于坐骨神经痛

【答案】D

【解析】苯妥英钠临床应用[医学教育网原创]: 本品是治疗大发作和局限性发作的首选药物, 但对小发作(失神发作)无效, 有时甚至使病情恶化。