

问题索引:

1. 乙脑的主要传染源是什么?
2. “一运一纳, 化生精气”指的是哪两个脏腑之间的关系?
3. 有头疽的特点是什么?

具体解答:

1. 乙脑的主要传染源是什么?

乙脑的主要传染源是

- A. 猪
- B. 鸡
- C. 鸭
- D. 蚊子
- E. 患者

【答案】A

【解析】乙脑是人畜共患的自然疫源性疾病, 人和动物感染乙脑病毒后可发生病毒血症, 成为传染源。人感染后病毒血症期短暂, 血中病毒含量少, 不是主要的传染源。家畜、家禽和鸟类均可感染乙脑病毒。猪的感染率高, 感染后血中病毒含量多, 病毒血症期长, 且猪的饲养范围广, 更新快, 是本病主要的传染源。蝙蝠可作为本病的长期储存宿主和传染源。乙脑主要通过蚊虫叮咬而传播[医学教育网原创]。

2. “一运一纳, 化生精气”指的是哪两个脏腑之间的关系?

“一运一纳, 化生精气”指的是

- A. 脾与胃的关系
- B. 肺与大肠的关系
- C. 肝与胆的关系
- D. 肾与膀胱的关系
- E. 肺与肾的关系

【答案】A

【解析】脾主运化，胃主受纳，受纳与运化相辅相成。二者一纳一运，紧密配合，完成饮食物的消化吸收，正如《景岳全书》说：“胃司受纳，脾司运化，一运一纳，化生精气”[医学教育网原创]。

3. 有头疽的特点是什么？

初起皮肤上有粟粒样脓头，红肿热痛，病情发展则脓头增多，溃后状如蜂窝，范围在9~12cm之间的是

- A. 疔
- B. 疖
- C. 疖
- D. 有头疽
- E. 无头疽

【答案】D

【解析】有头疽的特点：有头疽是发生于肌肤间的急性化脓性疾病。其特点是初起皮肤上即有粟粒样脓头，焮热红肿胀痛，迅速向深部及周围扩散，脓头相继增多，溃烂后状如莲蓬、蜂窝，范围常超过9~12cm，大者可在30cm以上。好发于项后、背部等皮肤厚韧之处，多见于中老年人及消渴病患者，并容易发生内陷[医学教育网原创]。