

医学教育网儿科主治医师:《答疑周刊》2022年第54期

本病是因维生素D缺乏致血清钙离子降低、神经肌肉兴奋性增高引起;表现为全身惊厥、手足肌肉抽搐或痉挛等。多见于<6个月以下婴幼儿。

问题索引:

1. 引起维生素D缺乏性手足搐搦主要是由于?
2. 维生素D缺乏性手足搐搦症喉痉挛主要见于?
3. 以下哪项是婴儿哭吵最常见的病理原因?

具体解答:

1. 引起维生素D缺乏性手足搐搦主要是由于

- A. 双胎
- B. 腹泻
- C. 血钙迅速转移骨骼
- D. 甲状旁腺反应迟钝
- E. 过敏性肠炎

【正确答案】D

【答案解析】佝偻病初期钙吸收差,血钙下降而甲状旁腺反应迟钝,骨钙不能游离,使血钙进一步下降,当血总钙浓度低于 $1.75\sim 1.88\text{mmol/L}$ ($7\sim 7.5\text{mg/dl}$),或离子钙浓度低 1.0mmol/L (4mg/dl)时可引起手足搐搦发作。

2. 维生素D缺乏性手足搐搦症喉痉挛主要见于

- A. 幼儿
- B. 新生儿
- C. 学龄期儿童
- D. 婴儿
- E. 学龄前儿童

【正确答案】D

【答案解析】维生素D缺乏性手足搐搦症喉痉挛主要见于婴儿。声门及喉部肌肉突发痉挛引起吸气性呼吸困难和喉鸣,严重者可发生窒息死亡。6个月以内的小儿有时可表现为无热阵发性青紫,应高度警惕。

3. 以下哪项是婴儿哭吵最常见的病理原因

- A. 维生素 D 缺乏
- B. 精神心理障碍
- C. 发热
- D. 胃食管反流
- E. 腹痛

【正确答案】 A

【答案解析】 哭吵为婴儿期常见行为表现，常在饥饿或排便前出现；在日常生活中，若反复出现哭闹、不易安抚，则常是维生素 D 缺乏，易激惹表现，补充维生素 D 和钙剂后好转。肠痉挛腹痛为幼儿期及以后儿童期常见表现。