

儿科主治医师考试：《答疑周刊》2022 年第 12 期

【小儿营养性巨幼红细胞性贫血】

患儿，男，12 个月，母乳喂养。近 1 个月来面色渐苍白，间断腹泻，原可站立，现坐不稳，手足常颤抖。查体：面色苍黄、略水肿，表情呆滞。血红蛋白 80g/L，红细胞 $2.4 \times 10^{12}/L$ ，白细胞 $5.0 \times 10^9/L$ 。【医学教育网原创】

1. 该患儿可诊断为

- A. 病毒性脑膜炎
- B. 甲状腺功能减低症
- C. 维生素 D 缺乏性佝偻病
- D. 营养性缺铁性贫血
- E. 营养性巨幼红细胞性贫血

【正确答案】E

【答案解析】母乳喂养患儿，面色苍白，现在出现坐立不稳，手足颤抖等精神症状，表情呆滞，血红蛋白 80g/L，提示为营养性巨幼红细胞性贫血。

2. 为了明确诊断，需进一步进行的检查是

- A. 外周血涂片
- B. 血清铁检查
- C. 脑电图检查【医学教育网原创】
- D. 血清维生素 B₁₂、叶酸测定
- E. 血清钙、磷、碱性磷酸酶测定

【正确答案】D

【答案解析】营养性巨幼红细胞性贫血的确诊检查为血清维生素 B₁₂、叶酸测定。

3. 对该患儿最有效的治疗措施是

- A. 口服维生素 C
- B. 硫酸亚铁加维生素 C
- C. 肌注维生素 B₁₂
- D. 肌注维生素 D
- E. 肌注维生素 B

【正确答案】C

【答案解析】该患儿为营养性巨幼红细胞性贫血，由于维生素 B₁₂、叶酸缺乏，所以最有效的治疗措施为肌注维生素 B₁₂。

4. 该患儿治疗后，首先出现的治疗反应是

- A. 红细胞总数增多
- B. 精神神经症状好转
- C. 面色苍白开始好转
- D. 网织红细胞增多【医学教育网原创】
- E. 骨髓中红细胞形态恢复正常

【正确答案】E

【答案解析】骨髓中红细胞形态是最敏感的指标，所以营养性巨幼红细胞性贫血患儿肌注维生素 B₁₂ 后首先出现的是骨髓中红细胞形态恢复正常。

〔医学教育网版权所有，转载务必注明出处，违者将追究法律责任〕