

医学教育网儿科主治医师:《答疑周刊》2024年第33期

新生儿宫内感染比较常见的为 TORCH 综合征,是指由弓形虫(T)、风疹病毒(R)、巨细胞病毒(C)、单纯疱疹病毒(H)或其他病原体(O, 主要指乙肝病毒、梅毒螺旋体)等所致的围生期危害较严重的感染,孕妇受感染后,胎儿可发生先天性感染可致流产、死胎,新生儿绝大多数无明显症状,部分可出现先天缺陷等病症,甚或死亡。

问题索引:

1. TORCH 综合征?
2. 先天性弓形虫三联征?
3. 宫内感染的致病菌?

具体解答:

1. TORCH 综合征?

TORCH 综合征包括

- A. 弓形虫、柯萨奇病毒、风疹病毒
- B. 弓形虫、巨细胞病毒、柯萨奇病毒
- C. 弓形虫、风疹病毒、单纯疱疹病毒
- D. 弓形虫、单纯疱疹病毒、柯萨奇病毒
- E. 单纯疱疹病毒、风疹病毒、柯萨奇病毒

【答案】C

【解析】TORCH 综合征,是指由弓形虫(T)、风疹病毒(R)、巨细胞病毒(C)、单纯疱疹病毒(H)或其他病原体(O, 主要指乙肝病毒、梅毒螺旋体)等所致的围生期危害较严重的感染,所以答案应该选 C。

2. 先天性弓形虫三联征?

先天性弓形虫三联征是指

- A. 脉络膜视网膜炎、脑积水、皮肤疱疹
- B. 心脏畸形、眼部损害、脑炎

- C. 神经系统畸形、耳聋、眼部损害
- D. 白内障、视网膜病变、耳聋
- E. 脉络膜视网膜炎、脑积水、脑钙化灶

【答案】 E

【解析】 脑积水、视网膜脉络膜炎和脑室周围钙化称为先天性弓形虫感染三联症。

3. 宫内感染的致病菌?

宫内感染引起儿童智力低下常见的病原菌是

- A. 念珠菌感染
- B. TORCH 感染
- C. 链球菌感染
- D. 厌氧菌感染
- E. 草绿色链球菌

【答案】 B

【解析】 宫内感染引起儿童智力低下的常见病原菌是 TORCH 感染（TORCH：为一组病原微生物的英文名称缩写。T 为弓形虫；O 为其他病原微生物，如梅毒螺旋体、带状疱疹病毒、柯萨奇病毒等；R 为风疹病毒；C 为巨细胞病毒；H 为单纯疱疹 I / II 型。这组微生物共同特征是可以造成母婴感染。孕妇发生病毒血症时，病毒可通过胎盘或产道传播感染胎儿，引起早产、流产、死胎或畸形等，以及引起新生儿多个系统器官的损害，造成不同程度的智力障碍）。