

医学教育网主管护师:《答疑周刊》2023年第24期

问题索引:

1. 【问题】各胎位对应的简写。
2. 【问题】足月新生儿出生时存在,以后也不消失的反射?
3. 【问题】1型糖尿病和2型糖尿病的区别?

具体解答:

1. 【问题】各胎位对应的简写。

【解答】顶先露有六种胎位左枕前(LOA)左枕横(LOT)左枕后(LOP)右枕前(ROA)右枕横(ROT)右枕后(ROP)。

臀先露有六种胎位左骶前(LSA)左骶横(LST)左骶后(LSP)右骶前(RSA)右骶横(RST)右骶后(RSP)。

面先露有六种胎位左颞前(LMA)左颞横(LMT)左颞后(LMP)右颞前(RMA)右颞横(RMT)右颞后(RMP)。

肩先露有四种胎位左肩前(LScA)左肩后(LScP)右肩前(RScA)右肩后(RScP)。

2. 【问题】足月新生儿出生时存在,以后也不消失的反射?

【解答】出生时即存在,终生不消失的反射,如角膜反射、瞳孔反射、结膜反射、吞咽反射。这些反射减弱或消失,提示神经系统有病理改变。腹壁反射要到1岁后才比较容易引出,最初反射呈弥散性。提睾反射要到出生4~6个月后才明显。

3. 【问题】1型糖尿病和2型糖尿病的区别?

【解答】

1型糖尿病:①任何年龄均可发病,但30岁前最为常见;②起病急,多有典型的“三多一少”症状;③血糖显著升高,经常反复出现酮症;④血中胰岛素和C肽水平很低甚至检测不出;⑤患者胰岛功能基本丧失,需要终生应用胰岛素替代治疗;⑥此外,尚包括成人晚发自身免疫性糖尿病,发病年龄在20~48岁,患者消瘦,有“三多”症状,易出现大血管病变。

2型糖尿病：①一般有家族遗传病史；②起病缓慢，病情发展相对平稳，往往估计不出发病时间，即使发病也无任何症状，无症状的时间可达数年至数十年；③多数人肥胖、体重重、食欲好、精神体力与正常人并无差别，偶有疲乏无力，个别人可出现低血糖，④患者多在检查身体中被发现；⑤随着病程延长，血糖逐渐升高，可出现糖尿病慢性并发症。

