

此PPT下载后可自行编辑修改

# 早产儿护理查房

FAMILY MEDCENTER

re #:

Phone:

re:

Ext/Dept:

Address:

Emergency (Friend or Relative not listed above. ONE M

Address:

re:

Relation:

ADD



# 目录

**1 早生儿相关知识**

**2 病例介绍**

**3 健康教育**

**4 知识链接-早产儿治疗用氧注意事项**



早产儿

# 定义

- ◆ 胎龄在37足周以前出生的活产婴儿称为**早产儿**或**未成熟儿**。
- ◆ 其出生体重大部分在**2500g**以下，头围在**33cm**以下。其器官功能和适应能力较足月儿为差者，应给予早产儿特殊护理。
- ◆ 凡因胎盘功能不足等因素而出生体重减轻到该胎龄正常体重第10百分位以下或较平均数低两个标准差以下者称为小于胎龄儿（小样儿，成熟不良儿）。
- ◆ 亦把出生体重**2500g**以下的统称为**低体重儿**，把出生体重低于**1500g**者称为**极低体重儿**，其中都包括早产儿和小于胎龄者。。

# 早产儿特点

- ◆ **1.外表**：体重小于2500g，身长小于47cm，哭声轻，颈肌软弱，四肢肌张力低下，皮肤红嫩，胎毛多，耳壳软。
- ◆ **2.神经系统**：完善程度与胎龄有关，胎龄越小，各种反射越差，哭声低微，哭时无泪，吸吮、吞咽、觅食、反射不敏感，拥抱反射不完全。
- ◆ **3.体温调节**：体温调节功能差，产热不足，散热快，易受环境温度变化而变化。
- ◆ **4.呼吸系统**：呼吸中枢和呼吸器官发育都不成熟，呼吸肌软弱无力，使气体交换率低，呼吸浅、快、不规则，易发生呼吸暂停，咳嗽反射无或很差，呼吸道分泌物不能清除而引起窒息或吸入性肺炎。

# 早产儿特点

- ◆ **5.消化系统**：早产儿吸吮，吞咽反射差且与呼吸不能很好协调，容易出现呛咳而发生乳汁吸入，胃容量小，贲门括约肌松弛，而幽门括约肌相对痉挛，容易发生溢乳使摄入量不足，早产儿生长发育快，所需营养物质多，但各种消化酶分泌不足影响消化与吸收。其次，早产儿肝功能差，肝酶不足，肝糖原储存及合成蛋白质功能均不足，因而生理性黄疸重而持续时间长，易引起核黄疸。
- ◆ **6.其它**：肾功能不全，酸碱调节能力差，易发生水、电解质紊乱和酸碱失衡，另外由于早产儿提前出生，从母体获得的IgG量少以及其它免疫功能差，易发生严重感染。



## 病例介绍

# 基本资料

◆ 床号: \*\*

◆ 姓名: \*\*\*\*

◆ 性别: \*\*

◆ 入院时间: \*\*\*\*\_\*\*\_\*\* \*\* : \*\*

◆ 入院诊断: 1.新生儿呼吸窘迫综合征 2.新生儿窒息

■ 3.新生儿缺氧缺血性脑病 4.早产儿

■ 5.超低出生体重儿 6.双胎儿



# 现病史

◆ 患儿系孕\*\*+2周第二胎双胎头位，因其母重度子痫前期、双胎输血综合征。于\*\*\*\*-\*\*-29 11：18 剖宫产娩出，出生体重760克。产后Apgar评分一分钟7分（心率、肤色、肌张力各扣1分），给予吸痰、加压给氧。主因：孕周小、产后呼吸困难12分钟，于2016-10-29 11：30入院。

# 相关检查

## ◆ 查体：

体温35.8℃、心率136次/分、呼吸60次/分、血压60/38mmHg，体重760克。血氧饱和度89%。入室患儿面色、口唇尚红润，反应差，呻吟、吐沫、呼吸困难，三凹征阳性。辅助检查：测微量血糖3.0mmol/L。

## ◆ 实验室检查：

1.血气分析：PH值7.42 PCO<sub>2</sub> 36mmHg PO<sub>2</sub> 59mmHg

2.X线检查：双肺透过度低，肺纹理增浓模糊，肺内弥漫分布颗粒状阴影，双肺呈磨"玻璃状"改变。

# 治疗情况

- ◆ 1. “阿莫西林克拉维酸钾” 抗感染。
- ◆ 2. “维生素K1” 预防出血。
- ◆ 3. 补液维持内环境稳定等对症支持治疗
- ◆ 4. 肺表面活性物质改善肺透明膜病。



[www.yp900.com](http://www.yp900.com)

# 病情变化观察重点

- ◆ 1.严密观察生命体征，神志，面色，皮肤弹性，颜色，肌张力，腹部及肠鸣音，进奶，大小便等全身情况。
- ◆ 2.密切观察有无呼吸暂停现象。
- ◆ 3.皮肤完整性。
- ◆ 4.保持气管插管、输液管道通畅，注意输液的速度、量，尤其是特殊药物，并观察药物有疗效及不良反应。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/698143023071006137>