



عفونت نوزادی (سپسیس)



واحد آموزشی بیمارستان مادر

گروه هدف: مادران

کد سند: MH\AM\PT\100

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۱/۰۵/۱۵

تاریخ ابلاغ: ۱۴۰۲/۰۴/۲۸

تاریخ بازنگری: ۱۴۰۳/۰۴/۲۸

کد بازنگری: ۰۰۱

آدرس: بلوار سجاد، بزرگمهر شمالی ۱

شماره تماس: ۰۵۱-۳۷۰۴۸۴۰۱



مراقبت

۱. کنترل درجه حرارت بدن
۲. اطمینان از استریل بودن تجهیزات
۳. کمترین دستکاری در نوزاد بخصوص نوزاد نارس
۴. حمایت تنفسی از نوزاد در صورت وجود مشکلات تنفسی
۵. رعایت نکات بهداشتی و شستشوی مرتب دست ها
۶. کنترل تغذیه (در صورت تغذیه نامناسب و مکیدن ضعیف سرم درمانی شروع شود)
۷. ثبت میزان خونگیری از نوزاد تا از کم خونی نوزاد پیشگیری به عمل آید.

منبع: نوزادان نلسون - وونگ

علائم بیماری سپسیس

- ۱- مشکلات تنفسی (تنفس تند، توکشیدن قفسه سینه موقع نفس کشیدن)
- ۲- درجه حرارت متغییر (کاهش یا افزایش دمای بدن نسبت به دمای طبیعی)
- ۳- تغییر رنگ پوست (پوست رنگ پریده و خانه عنکبوتی)
- ۴- مشکلات تغذیه ای (برجستگی شکم تحمل نکردن شیر واستفراغ)
- ۵- تون عضلانی ضعیف (بیحالی، مکیدن ضعیف و خوب شیر نخوردن)

درمان

- ♦ تجویز آنتی بیوتیک
- ♦ درمان حمایتی شامل (اکسیژن تراپی، مایع درمانی و کنترل علائم حیاتی)

سپسیس نوزادی چیست

سپسیس یا عفونت در نوزادان بیماری و خیمی است که به علت عفونت شدید خون به وسیله باکتری ها ایجاد و در بدن گسترش میابد .

دو نوع عفونت داریم :

۱- عفونت اولیه

۲- عفونت ثانویه

عفونت اولیه در نوزاد

عفونت اولیه در هفته اول و بیشتر در ۲۴ ساعت اول بعد از تولد مشاهده میشود و بیشتر از مادر به نوزاد منتقل میشود .

علل عفونت اولیه

- ♦ باکتری یا عفونت انتقالی از مادر در دوران بارداری
- ♦ زایمان زودرس
- ♦ پاره شدن کیسه آب که بیش از ۲۴ ساعت طول کشیده باشد
- ♦ عفونت جفت
- ♦ عفونت مایع آمینوتیک
- ♦ عفونت واژینال

عفونت ثانویه در نوزاد

این عفونت بیشتر در هفته دوم تولد و در بین نوزادان نارس مشاهده میشود .

علل عفونت ثانویه

- ♦ تجهیزات آلوده بیمارستان
- ♦ تزریقات داخل رگ به مدت طولانی
- ♦ گرفتن دارو های متعدد که منجر به مقاومت بدن به دارو ها میشود.
- ♦ بستری شدن طولانی مدت در بیمارستان

نکته مهم

در نوزادان نارس به دلیل ضعیف بودن و رشد ناکافی سیستم دفاعی ، بدن قادر به مقابله با باکتری های وسیعی که در معرض آن ها قرار میگیرد نیست و بیشتر مستعد عفونت میباشد

تشخیص

- ♦ گرفتن نمونه خون جهت کشت خون
- ♦ گرفتن مایع مغزی نخاعی
- ♦ گرفتن نمونه ادرار به روش استریل
- ♦ گرفتن عکس از قفسه سینه