

Placement and Care of an infant incubator /Isolette

وضع وتقديم الرعاية للرضيع في الحاضنة

التعريف: Definition: كل طفل حديث الولادة بحاجة إلى مراقبة حثيثة أو لديه خلل في التكيف مع الحياة خارج الرحم يتوجب وضعه ضمن الحاضنة و ذلك حسب رأي الطبيب.

الأهداف Purposes::

- 1- تستخدم الحاضنة لتوفير الحرارة و السيطرة على بيئة نظيفة ورطبة و مؤكسجة
- 2- توفير مراقبة داخلية للرضيع
- 3- إعطاء المعالجة الضوئية
- 4- الحماية من الانتانات المكتسبة



Functional Health Pattern: نماذج الصحة الوظيفية:

- 1- نمط إدراك الصحة - تدبير الصحة
- 2- نمط النشاط والتمارين
- 3- نمط الدور والعلاقات
- 4- نمط مقاومة الشدة والتكيف

Objectives: الأهداف

في نهاية الفصل سيكون الطالب قادر على :

1. مناقشة الأهداف و المؤشرات لحفظ الرضيع /الوليد في الحاضنة
2. تقديم العناية التمريضية للرضيع /الوليد الموجود في الحاضنة
3. الشرح بشكل مناسب لفائدة الحاضنة و دورها الفعال

المعدات المطلوبة من أجل الحاضنة Equipment required for Incubator:

- 1- حاضنة أطفال مجهزة
- 2- غطاء الحاضنة
- 3- بياضات و أغطية أطفال

الإجراء: procedure

| م | الخطوات (Steps) | S تم | U تم يتم |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------|
| 1 | التأكد من تعقيم الحاضنة وتطهيرها من خلال العنوان المدون بالتاريخ و الوقت ملاحظة : يجب أن تكون الحاضنة قد طهرت خلال الأيام السبعة الماضية لا أكثر | | |
| 2 | غسل اليدين قبل القيام بأي شيء | | |
| 3 | يجب أن تكون الحاضنة دافئة قبل وضع الرضيع ويفضل استخدام الحاضنة ذات الجدران المزدوجة التي لها دور في قدرة الطفل للمحافظة على درجة الحرارة المرغوبة و تضبط درجة الحرارة كالتالي : وزن الطفل دون 1000 g (36-35)c 1000-1500 g (35-34)c 2000-3000 g (34-33)c فوق ال 3000 g (33-31)c ملاحظة : يتم تبديل معدل الحرارة حسب احتياجات ومتطلبات الطفل | | |

| | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 | اضبط ذلك عند المعدل المطلوب و المناسب |
| 5 | ضع لصاقة على الحاضنة تبين تاريخ و توقيت بدء استعمالها |
| 6 | اشرح ذلك لعائلة الطفل |
| 7 | اخلع ملابس الرضيع باستثناء الحفاض و ضعه في الحاضنة بعد تدفنتها |
| 8 | تغطى ثقب الحاضنة بشكل كامل |
| 9 | في حالات انخفاض درجة حرارة الطفل نعدّل درجة حرارة الحاضنة . |
| 10 | تأكد من خط الوريد ومن أسلاك جهاز المراقبة القلبية و الأسلاك الأخرى من خلال الثقب الموجودة على جانبي الحاضنة |
| 11 | راقب حرارة الرضيع كل (2-3) ساعة و سجّل درجة حرارة الحاضنة معا" في نفس الوقت |
| 12 | أخبر الطبيب اذا كانت حرارة جلد الطفل أعلى أو أقل من (36-37)c |
| 13 | لبس الطفل ولفه بدفء عند أخذه خارج الحاضنة من أجل(أخذ عينة دم – الإرضاع) |
| 14 | خطّط أن تكون كل العناية في وقت واحد <ul style="list-style-type: none"> ○ العلامات الحيوية ○ الوزن ○ التغذية ○ تغيير الحفاضات ○ تغيير الوضعية |
| 15 | تكون وضعية الطفل الرأس أعلى قليلا من مستوى الجسم في الحاضنة وخاصة" عند الإطعام |
| 16 | قم بالدعم الأوكسجيني باستمرار كل ساعتين بشكل مناسب |
| 17 | شجّع الأهل في المشاركة بالعناية مثل الإرضاع و لمس الطفل وحمله |
| 18 | نظف الحاضنة بسائل كحولي (70%) كل 24سا و امسح الفراش و السرير من الداخل و الخارج بعد تحريك الطفل إلى حاضنة أخرى بنفس الوقت |
| 19 | عند تغيير الحاضنة المعطّلة تنقل الحاضنة إلى المكان المخصّص في أقرب وقت ممكن |
| 20 | أخيرا"وثق: العناية التمريضية بأمان في سجل التمريض |

***S:satisfactory- U:unsatisfactory**

تعليق المدرس : يؤدي الطالب في مختبر المهارات أو على المريض أو ضمن المجتمع . سجل عدد المحاولات التي قام بها الطالب قبل الوصول إلى انجاز جيد للمهارة.

اسم المدرس ----- التاريخ -----