عنونت پستان

عنونت بعد از زایمان

مدیره:
تشخیص علل تهای زایمانی سالان در برای گروه بهداشتی درمانی موضوعی جالب و حائز اهمیت بوده است. علت اصلی توجه به این موضوع می‌باشد که فراوانی زایمانی است که بعد از زایمان به این نوع عفونت‌ها مبتلا می‌شوند. شایعترین عوارض خطرناک پس از زایمان بی‌دایش عفونت است. 28 ساعت بعد از زایمان شروع معمولاً 1 تا 7 درصد زنان پس از زایمان مبتلا به نوعی از مبتلای زایمانی عفونتی با دمای 39°C سانتی گراد با 彀強 2 روز از زیر 10 زور اول بعد از زایمان بجز 24 ساعت اول مشخص می‌شود. ولی شایع‌ترین عفونت‌های زردی در آندومریتی، پرتوئنیت، عفونت مجارتی ادرار و به‌دیگر می‌باشد.

مقدمه:
از طرف عفونت محل أيزیاتومی، زخم جراحی، پستان، آسه لگنی، و ترمومولیت لگنی درمانی که زایمان طبیعی کرده‌اند جزء عوارض فاصله درج شده در جنگلکارانی که زایمان از درمان اصطلاحی است. امکان عفونت خون در عفونت‌های دیررس کمتر است.

بروز عفونت پستان

عنونت پستان بعد از زایمان، حداقل دو هفته بعد از زایمان شروع شده و در بین زنان شیرده و آنان های که می‌توانند به فرزندشان شیر بدهند، از این نوع شیوع را دارند.

سر پیاماری

عنونت‌های پستان دارای دو رنگ می‌باشند:
در حالت همگیری در حالی که می‌توان به نوزاد اجازه داد که شیر مادر را درک و ایمن از راکد شیر مادر باشد. اما این ما بسیاری از راکد شیر مادر خطرناک است. این امر باعث شیر نوزاد در خرابی‌های شیری می‌شود و عوارض ناشی از مصرف آنی‌پیریتیک قرار نمی‌دهد.

در حالت همگیری در حالی که می‌توان به نوزاد اجازه داد که شیر مادر را درک و ایمن از راکد شیر مادر باشد. اما این ما بسیاری از راکد شیر مادر خطرناک است. این امر باعث شیر نوزاد در خرابی‌های شیری می‌شود و عوارض ناشی از مصرف آنی‌پیریتیک قرار نمی‌دهد.

در حالت همگیری در حالی که می‌توان به نوزاد اجازه داد که شیر مادر را درک و ایمن از راکد شیر مادر باشد. اما این ما بسیاری از راکد شیر مادر خطرناک است. این امر باعث شیر نوزاد در خرابی‌های شیری می‌شود و عوارض ناشی از مصرف آنی‌پیریتیک قرار نمی‌دهد.

در حالت همگیری در حالی که می‌توان به نوزاد اجازه داد که شیر مادر را درک و ایمن از راکد شیر مادر باشد. اما این ما بسیاری از راکد شیر مادر خطرناک است. این امر باعث شیر نوزاد در خرابی‌های شیری می‌شود و عوارض ناشی از مصرف آنی‌پیریتیک قرار نمی‌دهد.

در حالت همگیری در حالی که می‌توان به نوزاد اجازه داد که شیر مادر را درک و ایمن از راکد شیر مادر باشد. اما این ما بسیاری از راکد شیر مادر خطرناک است. این امر باعث شیر نوزاد در خرابی‌های شیری می‌شود و عوارض ناشی از مصرف آنی‌پیریتیک قرار نمی‌دهد.
دلایلی که درآمدهای ثروت دارند، از این جهت، می‌تواند در این زمینه از اینجا به خوبی استفاده شود. به همکاری انسان در این زمینه، می‌تواند به بهبود فناوری افتخاری از کاربردی‌تر و کاهش هزینه‌های اقتصادی می‌باشد.

در مورد ادراک و درک این مسائل، نیازمند به همکاری و همکاری با افراد زمینه‌ای است که بهبود در این زمینه‌ها و اختلالاتی که در آنها وجود دارند، می‌تواند به بهبود فناوری افزایش یابد.
1-دیبر اشراقی، هرمز. چگونگی تشخیص عفونت‌های بعد از زایمان.

2- ر. و. کسنر، زنان و زایمان. ترجمه مهدی رجیمی هژه هررایی. تجدید نظر سوم.

3- تهران، انتشارات شرکت مهندسی صنعتی

چهره 1369

3. Fitzpatrick, Elise. Eastman
Nicholson and Reeder Sharon.
Maternity Nursing. Philadelphia:


5. Pernoll, Martin L. Benson Ralph
C. Current obstetric Gynecologic
Diagnosis and treatment. 1987.

6. Pritchard, Jack A. Macdonald,
Paul C. Williams Obstetric.

ويستان را برای شيبردادن به نوزاد آماده كنيد. انجام تمرینها به رفع و یا كم كردن ناهنجاري نوك پستان كمک مي كنند (مطالع شکل).

مسائله پيچيگري مخصص به
مادران نيبت بلکه درحلق و بني
نوزادان بطور طبیعي است، اگر بسیار
ارتوس وجود دارد همچنان نوزادان
به راحتی از طرفين لوزام اطاق نوزادان
مانند تشك و پتي حتى طرف محدود
صواب معي نميزیتند آلوه شوند.

درنتيجه از نظر پيچيگري انتشار
عفونت از نوزاد به نوزاد ديگر بايد
تام و سايل استفاده دراطاق
نوزادان با دقت ضدعفونی شود
و فاصله استفاده مايإن تخت
نوزادان در نظر گرفته شود. منبع
عفونت شناسایي و جداسازی شود.

Mastitis

Editors: Akhtar Ebrahimi, Farjhonde Mehri

Abstract: During the long years, diagnosis of fever in labor was an interesting and important subject for health groups and the main reason was the increased mortality rate of women that were affected by these infections after delivery. The most common serious complication after delivery is infection. Usually 1 to 7 percent of women are affected by postpartum infection. A symptom of this type of infection is temperature 38°C or more for two days in the first ten days after delivery (Except for the first 24 hours). Some women are discharged within a few hours and most patients can leave the hospital until the fourth day, therefore the first abnormal increase in temperature may occur after discharge from hospital.

Keywords: Mastitis