



بیمارستان تخصصی تخت جمشید
TAKHTE JAMSHID HOSPITAL

عنوان آموزش:

سندرم دیسترس تنفسی چیست؟



برای دسترسی به نوشتارهای بیشتر رمزینه پایین
را با گوشی تلفن هوشمندتان اسکن نمایید



بیمارستان تخصصی و فوق تخصصی
تخت جمشید

با پیشرفته ترین امکانات تشخیصی، درمانی
و ورزیده ترین کادر پزشکی و پرستاری
در خدمت هم میهنان عزیز می باشد

آدرس: کرج-عظیمیه، میدان مهران
تلفن: ۰۲۶-۳۲۱۱۹۰۰۰ تلفکس: ۰۲۶-۳۲۱۱۹۲۳۶
WWW.TJMEDICIAN.ORG

دپارتمان آموزش و ارتقاء سلامت

کد: ۳۳

www.Tjmedician.org

www.Tjmedician.org

خودمراقبتی

پیشگیری و درمان:

خودداری از زایمان زودرس

در صورت غیر قابل اجتناب بودن زایمان زودرس:

تجویز یک سری داروها برای مادر و تجویز سورفاکتانت در تراشه (نای)
نوزاد از طریق لوله ای که در نای می گذارند .

مراقبت های درمانی:

- ▶ پیشگیری از لرز نوزاد
- ▶ نگه داشتن دمای محیط در حد مناسب
- ▶ تامین مایعات و کالری نوزاد
- ▶ اکسیژن درمانی
- ▶ گاهی استفاده از دستگاه تهویه کمکی، هم برای این نوزادان لازم می باشد .



سندرم دیسترس تنفسی

شما در این بروشور اطلاعاتی در مورد بیماری دیسترس تنفسی دریافت می کنید و تا حدودی در مورد آنچه که در انتظار فرزند شما است آشنا می شوید. ولی به یاد داشته باشید که همه این موارد مختص نوزاد شماست، می بایست از ارائه این مطالب به دیگران خودداری نمائید.

سندرم دیسترس تنفسی چیست؟

سندرم دیسترس تنفسی یا بیماری غشاء هیالین یک اختلال ریوی است که باعث مشکلات تنفسی می شود. این بیماری عمدتاً در نوزادان نارس اتفاق می افتد. هرچه سن حاملگی و وزن، زمان تولد کمتر باشد، درصد وقوع این بیماری بیشتر است. تقریباً در ۶۰ تا ۸۰ درصد نوزادان کمتر از ۲۸ هفته، ۱۵ تا ۳۰ درصد نوزادان ۳۲ تا ۳۶ هفته، ۵ درصد نوزادان بعد از ۳۷ هفته به وقوع می پیوندد.



علائم بیماری:

به علت کمبود ماده ای به نام سورفاکتانت، ریه های نوزاد روی هم خوابیده و باعث مشکل در تنفس نوزاد می شود. سورفاکتانت کشش سطحی داخل کیسه های هوایی را کاهش می دهد و باعث می شود به راحتی این کیسه ها پر از هوا شوند.



در نوزادان بسیار نارس بین ۲۶ تا ۳۰ هفته حاملگی، علائم ممکن است حتی بلافاصله بعد از تولد در اتاق زایمان هم ظاهر کند.

سیاه شدن رنگ نوزاد، افزایش تعداد تنفس، لرزش پرهای بینی، تو کشیده شدن فضاها بین دنده ای و استخوان جناغ و جیغهای کوتاه، ناله مانند از علائم این بیماری است.



تشخیص:

- ▶ مشاهده علائم بالینی
- ▶ عکسبرداری از قفسه سینه
- ▶ کشت خون
- ▶ آزمایش گازهای خونی

