

## عوامل خطر کدامند؟

- \* آسم و دیابت مادری
- \* این اختلال می تواند در نوزادان نارس دچار سندرم دیسترس تنفسی و در نوزادان بالغ که مایع آمنیوتیک مکونیومی داشته اند رخ دهد.
- \* بیماری های تنفسی نوزادان مخصوصاً سندروم زجر تنفسی در جنس پسر و در متولدین سزارین انتخابی بیش از متولدین سزارین اورژانسی و زایمان طبیعی بوده است.



## چه نوزادانی مبتلا می شوند؟

- \* نوزادان نارس
- \* نوزاد بالغی که به طریق سزارین متولد شده
- \* نوزادانی که با دپرسیون تنفسی متولد شده اند.
- \* همه نوزادانی که در پاک سازی مایع از ریه دچار مشکل بوده اند.



## والدین گرامی:

باسلام و آرزوی سلامتی برای فرزند دلبندتان این پمفلت آموزشی جهت افزایش اطلاعات شما در مورد بیماری فرزندان و مراقبت های لازم آن می باشد.

## تاکی پنه گذاری نوزادان (TTN)

تا کی پنه گذاری نوزادی به معنای دیسترس تنفسی ناشی از تاخیر در باز جذب مایع باقی مانده از زمان جنینی در ریه می باشد. این اختلال ممکن است با شروع زود هنگام تا کی پنه همراه باشد که گاهی با توکسیدگی قفسه سینه یا ناله در هنگام بازدم و گه گاه سیانوزی که با مقدار کم اکسیژن برطرف می شود مشخص می گردد.

تاکی پنه: هر وقت که نوزاد در یک دقیقه بیشتر از 60 تنفس انجام دهد تا کی پنه نامیده می شود.

	<b>عنوان سند: تاکی پنه</b>	
	شماره سند: ۱۹-TTN-P- BH- شماره ویرایش: 01 شماره بازنگری: 01 تاریخ تدوین: اردیبهشت 95 - تاریخ بازنگری: دی 95 - تاریخ ویرایش: دی 95	

# تاکی پنه

## TTN

( آموزش به مددجو )

کمیته آموزش به بیمار

بیمارستان و زایشگاه بنت الهدی

منبع: نوزادان نلسون

\* در صورتی که دیسترس تنفسی بدتر شد نوزاد به دستگاه

تهویه کمک تنفسی وصل شود.

### مکانیزم اثر دستگاه تهویه

\* بهبود اکسیژن رسانی

\* بهبود بخشیدن به عملکرد ریه

\* جلوگیری از کلاپس آلوئول ها

\* کاهش آپنه

### علائم موفقیت تهویه مصنوعی

\* کاهش تعداد تنفس و نرمال شدن آن

\* منظم و با قاعده شدن تنفس

\* بهبودی در سطح گازهای خونی

آدرس: مشهد - خیابان بهار

[bentolhodahospital@yahoo.com](mailto:bentolhodahospital@yahoo.com)

تلفن تماس: 5- 05138590051

کانال تلگرامی: @bentohospital

## درمان

\* دیسترس خفیف تنفسی به علت TTN نوزاد اغلب طی 4

ساعت اول پس از تولد وقتی که باقیمانده مایع ریه باز جذب

می شود بهبود می یابد.

\* اگر دیسترس تنفسی بیش از 4 ساعت ادامه یابد نوزاد به

ارزیابی بیشتر و رادیوگرافی قفسه سینه برای تائید تشخیص

و راهنمایی برای مداخله های مراقبتی بیشتر نیاز دارد.

\* بهبودی معمولا ظرف 2 الی 3 روز صورت می گیرد و

درمان حمایتی است که شامل دادن اکسیژن کلاهدک و

مانیتورینگ گازهای شریانی یا پالس اکسی متری می باشد.

