



بیمارستان مادر و کودک شوستری

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی شیراز

زجر تنفسی نوزاد

شماره سند:



تنهیه تنظیم:

فهیمه باغبانی، کارشناسی ارشد مشاوره در مامایی

تایید کننده علمی:

دکتر اردشیر توکلی، متخصص کودکان

زیر نظر واحد آموزش سلامت- بهار ۱۴۰۱

منبع: نوزادان نلسون

زjer تنفسی نوزاد:

یک اختلال ریوی است که به طور عمده در نوزادان نارس اتفاق می‌افتد و مربوط به تأخیر در تکامل ریه می‌شود و به ندرت در نوزادان کامل ایجاد می‌شود. میزان بروز آن با سن حاملگی و وزن هنگام تولد ارتباط معکوس دارد.

موارد زیر احتمال ابتلا به زjer تنفسی در نوزادان

را افزایش می‌دهد:

دیابت مادر

حاملگی چندقولویی

زایمان سزارین

زایمان سریع

سابقه ابتلای نوزاد قبلی به زjer تنفسی

نوزادان پره ترم پسر

نوزادان پره ترم سفید پوست

تنفس تند

خر خر(ناله) شدید قابل شنیدن

کشیدگی بین دنده ای در زمان تنفس

پرش جدار بینی

تیره شدن رنگ پوست

علت اولیه این بیماری به دلیل کمبود ماده ای در ریه به نام سورفکتانت است. این ماده از روی هم خوابیدن فضاهای داخل ریه جلوگیری می‌کند. سورفکتانت از هفته ۲۰ بارداری در مایعات ریه یافت می‌شود ولی در طی ۳۵ بارداری سطح ریوی ان به حد تکامل می‌رسد. ساخت و آزادسازی ناقص سورفکتانت موجب روی هم خوابیدن ریه می‌شود.

علائم معمولاً در چند دقیقه اول پس از تولد

ظاهر می‌شود:

با پیشرفت آن:

به منظور جلوگیری از کاهش دمای بدن نوزاد، به حداقل رساندن مصرف اکسیژن باید نوزادان در گرم کننده تابشی یا انکوباتور قرار داده شوند و دمای مرکزی بدن نوزاد در حد $36/5$ تا 37 درجه سانتی گراد حفظ شود.

تجویز اکسیژن گرم و مرطوب به طور منطقی توسط پزشک گام نخست درمان است. اگر هم چنین مشکلی وجود داشته باشد، بایستی از دستگاه تنفس مصنوعی استفاده کرد. دستگاه تنفس مصنوعی باعث بهبود اکسیژناسیون و دفع گار کربونیک می شود بدون اینکه به ریه آسیب وارد شود. به علت دشواری تشخیص عفونت ها از این بیماری باید درمان اولیه با آنتی بیوتیک ها شروع شود تا نتایج کشت خون در دسترس قرار گیرد.

ایست تنفسی

شكلی عضلات

فقدان حس و حرکت

کاهش صدای تنفسی

لک دار شدن پوست

روش تشخیص:

تظاهرات بالینی، عکس قفسه سینه، گرفتن نمونه خون، چک گازهای خونی، کشت خون و آزمایش عفونت خون برای رد کردن عفونت خونی است.

درمان:

اختلال اصلی که در زجر تنفسی نوزادان نیاز به درمان دارد، تبادل ناکافی اکسیژن و دی اکسید کربن در ریه ها است.