



## بیماری قلبی مادرزادی



واحد آموزش سلامت بیمارستان مادر

گروه هدف : مادران

از طریق اسکن QR-Code می توانید به محتوای این پمفلت دسترسی داشته باشید



کد سند: MHAMPT118  
تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۱۰/۱۹  
تاریخ ابلاغ: ۱۴۰۳/۱۰/۲۴  
تاریخ بازنگری: ۱۴۰۴/۱۰/۲۴  
کد بازنگری: ...

با توجه به وخامت حال نوزاد، شرایط جسمی و تشخیصی از درمان دارویی یا جراحی برای درمان نوزاد شما استفاده می شود.

### مراقبت در منزل

۱- داروهای تجویز شده طبق دستور پزشک مصرف نمایید.

۲- مدت زمان شیردهی زیرسینه را کاهش و تعداد دفعات را افزایش دهید.

۳- قبل از دادن دارو ضربان قلب نوزاد را کنترل کنید نبض نوزاد زیر ۶۰ نباشد.

۴- نوزاد را از نظر علائم مسمومیت کنترل کنید. (استفراغ مکرر، کاهش ضربان قلب)

۵- نوزاد را در معرض خطر عفونت از جمله تماس با افراد بیمار و نبردن به مکان های

آلوده قرار ندهید.

منبع: نوزادان نلسون - وونگ

### ارتباط با ما:

تلفن: ۳۷۰۴۸۱۰۰

مشهد، بلوار سجاد، خیابان بزرگمهر شمالی یک

علاوه بر این ممکن است از بافت قلب نمونه برداری شود تا

از آن برای تشخیص علت زمینه ای نارسایی قلبی استفاده شود. در این روش یک مبدل اولتراسوند روی قلب حرکت داده می شود و با انتشار امواج صوتی به سمت قلب، تصاویر خاصی بر روی صفحه نمایش ایجاد میشود.

### درمان

متخصص قلب نوزاد با توجه به عوامل زیر روش درمان نارسایی قلب را تعیین می کند:

- سن نوزاد

- میزان وخامت بیماری

- وضعیت عمومی سلامت نوزاد و سوابق پزشکی

- میزان تحمل نوزاد در مصرف دارو، درمان

- علت اصلی بروز بیماری

- مشاوره با والدین

به بیماری قلبی مادرزادی CHD گفته می شود. بیماری های دیگری نیز می توانند موجب نارسایی قلبی شوند که مهمترین آنها عبارتند از:

\* بیماری مزمن ریوی

\* کم خونی

\* عفونت های ویروسی

\* فشار خون بالا

\* هموراژی ( خونریزی شدید)

\* پرکاری تیروئید

\* عوارض بعد از عمل های جراحی

\* داروهای شیمی درمانی



شایعترین علائم نارسایی قلبی عبارتند از:

\* تورم واضح پاها , چشم ها , صورت و گاهی شکم

\* نفس کشیدن تند که حالتی غیر عادی دارد

\* تنگی نفس یا نفس نفس زدن

\* تهوع

\* کم اشتهايي

\* افزایش ناگهانی وزن بدلیل تجمع مایعات

\* سرفه و احتقان ریوی

\* تعریق در زمان شیر خوردن

\* تغییر دما و رنگ پوست (حالت برافروختگی یا

کبودی)

باید توجه داشت که این علائم در هر نوزاد متفاوت

است

## تشخیص

■ آزمایش خون و آزمایش ادرار

■ رادیوگرافی از قفسه سینه

■ نوار قلبی (الکتروکاردیوگرام): تستی که در

آن فعالیت الکتریکی قلب ثبت می شود و

اختلالات ریتم نبض قلب در آن مشخص می

شود. این تست می تواند مشکلات مربوط به

عضلات قلب را آشکار کند.

■ اکوکاردیوگرافی: آزمایشی غیر تهاجمی

که در آن از امواج صوتی برای ارزیابی حرکت

بطن های قلب و دریچه های آن استفاده

میشود.

■ کاتتریزاسیون قلب: یک روش تشخیصی

تهاجمی که در آن یک کاتتر کوچک از طریق

بازو یا کشاله ران وارد قلب می شود. این کار به

اندازه گیری فشار داخل قلب و تشخیص قطعی