



بیمارستان مادر و کودک شوشتاری

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی شیراز

زردی نوزاد

شماره سند:



تهییه تنظیم:

زهرا درخشندۀ، کارشناس ارشد مامایی

تایید کننده علمی:

دکتر اردشیر توکلی، متخصص کودکان

زیر نظر واحد آموزش سلامت- بهار ۱۴۰۱

منبع: نوزادان نلسون

زردی نوزاد

انواع زردی نوزاد:

۱- زردی طبیعی یا فیزیولوژیک نوزاد: از روز دوم یا سوم تولد شروع می شود تا روز پنجم تولد افزایش یافته و پس از آن به تدریج در عرض چند روز کاهش یافته و سپس از بین می رود.

۲- زردی طبیعی یا فیزیولوژیک نوزاد: از روز دوم یا سوم تولد شروع می شود تا روز پنجم تولد افزایش یافته و پس از آن به تدریج در عرض چند روز کاهش یافته و سپس از بین می رود.

۳- زردی شیر مادر: این نوع زردی ناشی از تغذیه نوزاد با شیر مادر است که ممکن است تا هفته دوم یا سوم یا حتی تا ۱۲ هفتگی نوزاد ادامه یابد که با گذشت زمان و با ادامه تغذیه با شیر مادر به حد طبیعی می رسد.

۴- زردی ناشی از گرسنگی نوزادان: با توجه به اینکه شیر مادر ملین است و به دفع مدفوع نوزاد کمک می کند لذا دریافت کمتر شیر مادر دفع مدفوع را کاهش می دهد که این امر سبب افزایش بازجذب بیلی روین از روده نوزاد می شود و در نتیجه باعث زردی نوزاد می شود.

حدود ۴۰ درصد نوزادان سالم بعد از ۲۴ ساعت اول تولد دچار افزایش بیلی روین و زردی می شوند.

میزان بیلی روین در همه نوزادان نسبت به مقدار طبیعی آن در بالغین کمی افزایش دارد که ناشی از تولید بیلی روین و کاهش برداشت بعدی آن در نوزادان می باشد. در هفته اول تولد درصد قابل توجهی از نوزادان زرد به نظر می رساند که به علت تجمع بیلی روین در پوست می باشد. یکی از مهمترین و شایعترین علل بستره نوزادان زردی می باشد.

علل زردی:

۱- عوامل مربوط به مادر مانند ابتلای مادر به بیماری هایی مانند دیابت- فشارخون بالا، ناسازگاری های گروه خونی، عفونت ها، کم کاری تیروئید، بیماری های کبدی.

۲- علل مرتبط به نوزاد مانند هماتوم، نارس بودن، زایمان به روش سزارین (تولد نوزاد به روش سزارین)

*به علت عدم بلوغ کامل کید در نوزادان

عوارض زردی در نوزادان:

در صورت تداوم زردی شدید در نوزاد ممکن است عوارض خطرناک و غیر قابل برگشت رخ دهد. مانند کاهش شنوایی، فلچ مغزی، کند ذهنی نوزاد، اختلال در تعادل حرکتی، بیش فعالی و آسیب مغزی شدید

علائم ظاهری زردی:

زردی معمولاً از سفیدی چشم، نوک بینی، صورت آغاز و به تدریج با افزایش آن به شکم و سرآجام پاهای نوزاد کشیده می شود.

درمان زردی نوزادان:

پس از انجام تست زردی نوزاد به درخواست پزشک، با توجه به میزان بیل روبین خون، سن و وزن نوزاد پزشک نوردرمانی را برای نوزاد توصیه می کند که در این صورت نوزاد با محافظت چشم ها و ناحیه تناسلی در زیر نور مخصوص قرار می گیرد که این نور باعث تخریب بیلی روبین اضافی خون می شود که از طریق کبد دفع می شود. اگر درمان زردی به اخیر بیفتند یا نور درمانی موثر نباشد و بیلی روبین نوزاد تا سطح خطرناک بالا رود ممکن است نیاز به تعویض خون باشد.

نکات مهم در موقع نور در مانی نوزادان:

- ١- پوشاندن چشم ها و ناحیه تناسلی نوزاد
- ٢- هنگام تعویض پوشک نوزاد حتماً دستگاه خاموش شود تا به دستگاه تناسلی نوزاد نور بتابد.
- ٣- تغییر وضعیت نوزاد هر ١-٢ ساعت تا به تمام قسمتهای بدن نوزاد نور بتابد.

٤- تغذیه نوزادی که نور درمانی می شود باید بیشتر از نوزادان دیگر باشد. چون در اثر گرما آب بیشتری از بدن دفع می شود. بنابراین با توجه به میزان ادرار نوزاد می توان به کافی بودن یا نبودن تغذیه او پی برد.

٥- حدود ٢٠-٤٠ درصد نوزادان بعد از ترخیص مجدداً به علت زردی بستری می شوند لذا توصیه می شود نوزادان ٤٨-٢٤ ساعت بعد از ترخیص توسط متخصص اطفال ویزیت شوند.

نکته: شیردهی مکرر مادر موجب کاهش بیلی روبین خون نوزاد شده و به دفع آن کمک می کند و در طول نوردرمانی مادر بایستی در بالین نوزاد حضور داشته باشد و شیردهی مداوم داشته باشد.

نکته: استفاده از داروها از قبیل محلول گلوکز، آب قند، شیر خشتم و ترنجبین به هیچ وجه در درمان زردی نوزاد جایی نداشته و علاوه بر احتمال بروز عوارض ناخواسته مانند اسهال و کم آبی نوزاد و یا عفونت که خود باعث تشدید زردی می شوند، ممکن است سبب تاخیر در مراجعه به موقع خانواده برای کنترل زردی و بروز عوارض غیر قابل جبران شود.

کلام آخر: اگر فکر می کنید نوزادتان زرد است به خصوص اگر نوزادتان نارس است بهتر است سریعاً به متخصص اطفال مراجعه نمایید.