زمرده نوزادان
و ضرورت بررسی سپسیس در نوزادان ایکتیریک

دکتر فریده شیوا، دکتر فاطمه قطبی

خلاصه

سایپه و هدف: هیپریلی ویروسی نوزادان بیماری شایع بوده و بسیاری از موارد بستری نوزادان در بیمارستان را تشکیل می‌دهد. از آنجاییکه سبب‌سوزی بی‌پایان از علائم شایع‌تری به شدت زودی نوزادان از بدن نمی‌پردازند، نباید از مغز و سایر علت‌های زردی در زمان نوزادی و همچنین علائم مربوطه باشند. به بررسی سپسیس در نوزادان ایکتیریک در بیمارستان طالقانی در فاصله سال‌های 1377 تا 1379 انجام یافته.

مواد و روش‌ها: 114 نوزاد ایکتیریک با وزن تولد بالای 2 کیلوگرم و به‌وسیله توتال بالای بالای myalgia در این مطالعه مقطعی وارد شدند. اطلاعات زمینه‌ای، علامات بالینی و نتایج آزمایشات در فرم مخصوص تهیه شد. در نهایت از این‌ها هر یک داده‌ها صورت می‌گرفت. پایان‌ها علت‌های شایع زردی نوزادان در این برسی ممکن باعث عدم تجارب گروه خون (34 تهران) و زردی ناشی از شکرایداری (27 نفر) بوده و در 43 نفر زردی همراه با علت می‌توانسته‌های، که در 39 نفر آنها علت کلینیکی سپسیس وجود داشته و در سایر بر روی نوزاد که جز کنترل که همیشه از نظر عادات کلینیکی علت را نداشتند، کشت خونی (بیشتر) شد.

نتیجه‌گیری و نتیجه‌ها: با توجه به نتایج فوق باید به نظر می‌رسد نوزادانی که فقط با زردی و بدون هیچ علائم کلینیکی عفونت‌پذیر می‌شود، نیاز به انجام آزمایشات جهت بررسی سپسیس نخواهند داشت. با این حال مطالعات بیشتر در این راستا نیاز می‌شود.

واژگان کلیدی: زردی، نوزاد، سپسیس

مقدمه

هیپریلی ویروسی از سایئنت شایع دوران نوزادی است. 10/1 نوزادان طبیعی و بیش از 80/1 نوزادان نارس دچار زردی می‌شوند (11/2). امروزه تأکید بیماری بی‌طرفی سریع نوزادان از زایشگاه به‌لایه منطقه‌ای عاملی، روانی، اجتماعی و علمی می‌شود. این در حالی است که بیماری از نوزادان در روزهای نخست زندگی با هیپریلی ویروسی به بیمارستان مراجعه می‌کند (13/4). علاوه بر همیشه، یکی از علائم شایع شده زردی نوزادی عفونت است. امروزه در موارد ضرورت بررسی

مواد و روش‌ها

تئم نوزادان که به علت زردی در بهتر کودکان بیمارستان طالقانی از مادران 1375 تا خرداد 1377 بستری.
زردی نوزادان و سپسیس

30 نوزاد با عدم تجاس گروههای خونی بسته شدنی اما در 7 نوزاد علی‌رغم زیمنه عدم تجاسی، هیچ نشانه‌ای همولیزی یافت نشد و علی‌رغم ناشی از شیرماد (5 نفر) با سپسیس (2 نفر) تخصص داده شد. در 2 نوزاد که به علت نزدیکی خون مادرشان با زردی درا سپسیس دیده شد. در نوزاد (5 نوزاد (5/6)) کمبود آنزیم G6PD ناشی و در نوزاد (12 نفر) هیچ علائم برای زردی یافته نشد. در 10 نوزاد (9 نفر) علائم زردی، این ادکلن خون زایمی خاص تشخیص داده شد.

در 24 نوزاد (21/1 نفر) سپسیس همراه با زردی دیده شد. در 22 نوزاد با علائم کلبینیک عفونت سپسیسیک سبزیت شدند و در نوزاد به علت سپسیس دیده شد. در 4 نوزاد که نشانه عفونت کشنگ زودنی‌بود، کشت خون E.coli مثبت بود. در نوزاد دیگرین عفونت باکتریال همراه با همولیزی بخاطر عدم تجاس گروه خون مادر (B) دیده شد که این نوزاد علارلو بر درمان سپسیس، احتجاج به تعویض خون پیدا کرد. 1 نوزاد از مادر مبتلا به دیابت به دنیا آمد و به این نوزاد علارلو بر زردی سبب شانه‌های نوزاد مادر دیابتیک را داشت.

نمونه (1)

112 نوزاد با بی‌روی نوزاد با الایات (512/15 بستری شدند که در میان آن‌ها 14 نفر بستری (12/5%) و 36/5 درصد در خانواده بودند. 85 نوزاد (78/21 نفر) در هفته اول زندگی، 1 نفر (0%) در هفته دوم و 6 نوزاد (5/6) با سنین 14/29 روز بستری شدند.

23 نوزاد از سازارین بین به نوع زایمان طبیعی به دنیا آمد. در هر گروه زایمان نوزادان این آگاهان شد بودند. وزن نوزادان بین 2 و 11 کیلوگرم بودند و 11 نوزاد (10/1 کمتر از 2 و 11 کیلوگرم وزن داشتند. 8 نوزاد سابقه قبلی بستری در بیمارستان داشتند که 4 نفر از آن‌ها بعلت سپسیس همراه با زردی بستری شدند. نامان نوزادان شیرمادر نخوردن 27 نوزاد فرزند اول بودند و از 25 نوزاد دیگر، 20 نوزاد (73/1) سابقه زردی در نوزادان قبلی خانواده را مطرح می‌کردند. در 9 نوزاد سابقه تعویض خون در نوزادان قبلی وجود داشت.

زردی در 27 (33/31) بیلیلی شیرمادر (breast milk jaundice) بود که همگی با فورنابای درمان شده و حالت عمومی خوب رخ مصرف شدند. (نمونه 1)
بحث

در این مطالعه، قراردادنی ناشی از شیئماراد در ۳۷ نوزاد دیده شد. تمام این نوزادان سالم بودند، هیچ نشانه‌ای از عفونت با همولی در حالت‌بندی و بعد از روز ۸ تولیدی یک شده بودند. این نتایج از ۳۲ نویزراتیکی با حال عومومی خوب مارحوم شدند. نژادی ناشی از شیئماراد یکی از علت‌های شایع شناخته شده در نوزادان است. این حالت دارای مشخصات دلیلی است. از روز جهش به بعد شروع می‌شود، سطح بیلی رونده در آرامی بالا می‌رود و نوزاد در اولین روزه‌ها نمی‌زنند یا نوزاد و بندان عالم دیگر به زنگ‌های آرده می‌شود (۲). مراجع متعادل بر پریشان توصیه می‌کنند، در نوزادان طبیعی فول ترم که به زدید می‌کشد گاهگاهه شده است بهتر است افزایش بیلی رونده در همان اول زنگ‌گی در نوزادانی که با شیئماراد نتیجه می‌شود، کمک به درمان کلی می‌شود. از آن زمان به بعد، صورت لزوم فوتوانتیا شروع شد (۲۳). البته در نوزادانی که به بیلی رونده باید بالا (بالا) از ۲۰ mg/dl بعد از زنگ‌گی اول زنگ‌گی می‌شود، بیش‌تر نمونه‌ای نمونه در صورت ازهم‌مانی با شروع فوتوانتیا شیرماراد را می‌کنند، و اگر شیبان شروع کنند اگر نشانه‌ها در افزایش بیلی رونده و در نتیجه تب یافتن خون جلگیر نماید (۲۳).

گرچه علائم انسان‌ها به بیلریچی و در نوزادانی که با شیئماراد دیده می‌شود، راهی برای تحالی نمی‌زند، بیلی رونده بالا (بالا) از ۲۰ mg/dl (بالا) در سک‌گزارش گاز گشته منتشر شده است (۷) ولی در اکثر مطالعات زردی ناشی از شیرماراد یک پدیده خوش‌خیم معرفی شده است (۱۰، ۱۸).

در نوزاد زردی به عدم نمایش گروه‌های خونی مادر و نوزاد همراهی بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد همراه بود. گروه خون نماد و A و B نوزاد H-Incompatibility انجام شد، در ۵۰ نوزاد گروه خون مادر O بود.
REFERENCES


