

اقدامات همایی بین نوزادان انجام می‌کنند و در صورت تشخیص

قطعی این مشکل بستری کردن نوزاد در بخش ویژه نوزادان ضروری است.

مادر عزیز لطفاً موارد زیر رعایت شود:

-مراقبت از پشم نوزاد

-بررسی چرب و فروج مایعات بدن

-توجه به علایم مثل سرفه، تنگی نفس نوزاد و اطلاع به پزشک

بانم خالق متی بنی



دانشگاه علوم پزشکی شیراز

مرکز آموزشی دانشی حافظ

عنوان: دفع مدفع جنین در داخل رحم مادر و ورود آن

به داخل راه هوایی نوزاد

تبیه کننده: کمیته علمی نوزادان بیمارستان حافظ

مبلغ: دکتر نوزاد من: احمد مدنی نوزادان: نلسون 2020

تاریخ تدوین: تیر 1401

تاریخ آخرین بازنگری:-



سندرم آسپیراسیون مکونیوم (دفع مدفعه بینی در داخل رحم)

مادر و ورود ان به داخل رحم مادر و ورود ان به داخل راه

هوایی نوزاد):

مکونیوم اولین مدفعه نوزاد است که از مایع اطراف بینی -مو-

و سلولهای ریشه شده از پوست و مهاری کوارش تشکیل شده

است. این ماده غلیظ و چسبنده و به رنگ سبز است که ممکن

است پس از هفته 24 ها ملک در مایع اطراف نوزاد در رحم مادر

دیره شود.

معمولاً در نوزادان کامل رخ می دهد ولی کاهی در نوزادان کمتر

از 37 هفته نیز مشاهده می شود.

بیماری زایی:

سندرم اسپیراسیون مکونیوم شامل (دفع مکونیوم (دفعه) به رحم در

نتیجه خشاری که ناشی از کمبود اکسیژن می باشد، است. زمانی که

بینی در معرض استرس (رون، رحم قرار می کند (ریشه مقعری

شل می شود و مدفعه به داخل مایع امنیون پریان می یابد. در

هنگام زایمان و شروع اولین تنفس نوزاد مایع امنیون و مدفعه به

نامیه (هان استنشاق و بلع می کند و همزمان تلاش بینی برای

کرفتن اکسیژن افزایش می یابد و مدفعه بیشتری وارد راه هوایی

می شود.

تظاهرات بالینی:

نوزادانی که مدفعه را چند ساعت قبل از تولد (دفع کرده) اند برنشان

سبز رنگ می باشد و تنفس آنها تنفس اکسیژن فون آنها کاهش