



دانشگاه علوم پزشکی مشهد

بیمارستان تخصصی زنان ام البنین



دانشگاه علوم پزشکی مشهد

تاریخ بازنگری بعدی:

404/8/23

تاریخ آخرین

بازنگری: 402/8/12

### نوزاد با بلع مدفوع در رحم



بیمارستان ام البنین (س): نبش بهجت ۱۶

شماره تلفن بیمارستان: ۶۴-۶۱-۳۲۲۳۱۰۶۱ داخلی ۲۵۵

منبع:

<https://medlineplus.gov2020>



مددجوی گرامی: جهت استفاده از کد فوق (QR) اینترنت تلفن همراه خود را فعال نموده و دوربین گوشی را بر روی تصویر فوق چند ثانیه نگه داشته و سپس برای دیدن محتوای آموزشی، پیام را تایید نمایید.



### مراقبت در منزل:

آگاهی به علائم خطر نوزادی مثل کنترل تنفس های نوزاد ( تند و عمیق ) ، خواب آلودگی ، کاهش هوشیاری ،

کبودی در لبها ، زبان و ناخنها

پیگیری ادامه ی درمان طبق تجویز پزشک

تنظیم دمای اتاق در حد 25 درجه

عدم حضور نوزاد در محیط های شلوغ و پر تجمع



## مادر گرمی

پمفلتی که در دست دارید حاوی اطلاعات ضروری در خصوص نگهداری از فرزند دل‌بندتان و چگونگی روند درمان و مراقبت آن می‌باشد.

## مراقبت از نوزاد با بلع مدفوع در رحم

### مادر قبل یا حین تولد:

نوزادی که قبل از تولد و یا هنگام تولد به دلایلی مدفوع خود را که به آن مکونیوم می‌گویند خورده باشد.

مکونیوم یا همان مدفوع جنینی در هنگام بارداری در هفته 16 - 10 بارداری در روده جنین تولید شده و بطور طبیعی تا بدو تولد دفع نمی‌شود مکونیوم اولین مدفوع نوزاد است .

وقتی جنین به علت کمبود اکسیژن تحت استرس و فشار است حرکات روده جنین تحریک شده و دریچه مقعد شل می‌شود و مکونیوم به فضای مایع آمنیوتیک ریخته می‌شود که جنین در آن مایع شناور است.

اسپیراسیون مکونیوم وقتی اتفاق می‌افتد که جنین در داخل رحم یا نوزاد با اولین تنفس پس از تولد، مکونیوم و مایع آمنیوتیک را به داخل ریه‌ها ببرد.

### فاکتورهای خطر:

دیابت مادری، فشارخون مادری، زایمان سخت، کاهش میزان اکسیژن رسانی به جنین

### علائم بالینی:

تنفس مشکل / عدم تنفس

شل بودن نوزاد زمان تولد

تنفس سریع

کبود شدن نوزاد

چروک خوردن پوست اطراف زانوها، زیربغل و باسن

بستر ناخن و پوست اغلب به رنگ زرد یا سبز در آید.

قفسه سینه، بشکه‌ای (برآمده) به نظر می‌رسد.



\*این بیماری در نوزادان رسیده یا دیررس شایع می‌باشد و به ندرت در نوزادان متولد شده در زیر 36 هفته مشاهده می‌شود.

### درمان:

تخلیه ترشحات دهان و بینی نوزاد حین زایمان

اکسیژن درمانی، سرم تراپی

درمان با آنتی بیوتیک

فیزیوتراپی تنفسی نوزاد

در صورت نیاز استفاده از دستگاه‌های کمک به

تنفس

