

## عنوان مقاله:

پیامد بارداری در مبتلایان به کبد چرب حاد حاملگی مراجعه کننده به بیمارستان های دانشگاهی مشهد بین سال های ۹۷-۱۳۹۲

## محل انتشار:

مجله زنان، مامایی و نازایی ایران، دوره 24، شماره 6 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

دکتر میترا احمدیان - پزشک عمومی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

دکتر لیلا پورعلی - دانشیار گروه زنان و مامایی، فلوشیپ اختلالات کف لگن، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

دکتر عطیه وطنچی - استادیار گروه زنان و مامایی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

دکتر حسن مهرداد مجد - استادیار، واحد توسعه تحقیقات بالینی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

دکتر صدیقه آیتی - استاد گروه زنان و مامایی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

دکتر مرضیه لطفعلی زاده - دانشیار گروه زنان و مامایی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

## خلاصه مقاله:

مقدمه: کبد چرب حاد بارداری (AFLP) به دلیل مرگ و میر بالای مادر و جنین مورد توجه است. با این حال، علت و پاتوژنز کبد چرب حاد بارداری نامشخص است و عدم وجود علائم خاص مانع تشخیص زودرس و درمان موثر می گردد، لذا مطالعه حاضر با هدف بررسی پیامدهای بارداری در مبتلایان به کبد چرب حاد بارداری انجام شد. روش کار: این مطالعه مقطعی- توصیفی از سال ۹۷-۱۳۹۲ انجام شد. پرونده ۱۴۷۵ بیمار مشکوک به کبد چرب حاد بارداری، سندرم هلمپ، پره اکلامپسی شدید و پورپورای ترومبوسیتوپنیک ترومبوتیک که در بیمارستان های دانشگاهی مشهد بستری شده بودند، انتخاب و مورد بازبینی قرار گرفت. فاکتورهای مختلفی از قبیل شکایت اصلی بیماران هنگام مراجعه، علائم آزمایشگاهی و پیامدهای مادری و نوزادی از پرونده ها استخراج و مورد ارزیابی قرار گرفت. تجزیه و تحلیل داده ها با استفاده از نرم افزار آماری SPSS (نسخه ۲۳) انجام شد. یافته ها: تعداد ۳۴ پرونده با تشخیص AFLP وارد مطالعه شدند. تهوع و استفراغ (۱۱/۹۴٪)، درد شکمی (۱۱/۹۴٪) و فشارخون بالا (۹۴/۵۲٪) سه شکایت اصلی بودند. آزمایشات نشان دهنده افزایش بیلی روبین، آنزیم های کبدی، تست های انعقادی و کراتینین و نیز کاهش آلبومین و تعداد پلاکت ها بود. میانگین سن حاملگی در زمان ختم بارداری  $34 \pm 0.4/2$  هفته بود. ۵ مورد مرگ و میر مادر و ۴ مورد مرگ و میر نوزاد مشاهده شد. میانگین مدت زمان بهبودی  $3/6 \pm 53/2$  روز بود. نتیجه گیری: کبد چرب بارداری با مرگ و میر مادر و عوارضی مانند نارسایی مولتی ارگان، انعقاد داخل عروقی منتشر، خونریزی بعد زایمان، زایمان زودرس و مرگ و میر نوزادی همراه می باشد. از آنجا که در این مطالعه تهوع و استفراغ و درد شکمی، شایع ترین علائم بیماران مبتلا به کبد چرب حاد بارداری بود، توصیه می شود زنان بارداری که در سه ماهه سوم با این علائم مراجعه می کنند، حتما از نظر کبد چرب بارداری بررسی شوند.

## کلمات کلیدی:

استفراغ، پیامد بارداری، درد شکم، کبد چرب حاد بارداری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1271393>



