

## ● گزارش موردی ۵۶ مقاله: ۹



# معرفی یک بیمار مبتلا به سندرم HELLP با بروز پس از ختم بارداری و پاسخ مطلوب به درمان با کورتیکواستروئید در بیمارستان بانک ملی ایران

## چکیده

**مقدمه:** سندرم HELLP یک بیماری چند سیستمی و یکی از عوارض بارداری است که شامل: همولیز، افزایش آنزیم‌های کبدی و کاهش پلاکت می‌باشد. این سندرم معمولاً در سه ماهه سوم بارداری و در بعضی موارد پس از ختم بارداری بروز می‌کند. ما یک بیمار مبتلا به سندرم مذبور پس از ختم بارداری را معرفی نموده‌ایم.

**گزارش مورد:** بیمار یک خانم ۲۸ ساله با سن بارداری ۳۰ هفته و بارداری سوم با شکایت تب و لرز و سوزش و تکرر ادرار به بیمارستان بانک ملی مراجعه نمود و با تشخیص عفونت ادراری تحت درمان با آنتی بیوتیک قرار گرفت. بعد از چند روز حال عمومی بدتر شد و آزمایشات کبدی و کلیوی مختل گردید. با توجه به وخامت حال بیمار و در نظر گرفتن خطرات مادر و جنین، بارداری خاتمه یافت. در روز دوم وضعیت بیمار بدتر شده و پلاکت نیز کاهش یافت. بیمار تمامی مشخصات سندرم HELLP را دارا بود و با دریافت کورتیکواستروئید، طی چند روز کاملاً بهبودی یافت و اختلالات آزمایشگاهی تقریباً در حد طبیعی بود.

**بحث:** پاتوژنی سندرم HELLP مبهم می‌باشد ولیکن همگی در: آسیب اندوتیال عروق، وازواسپاسم و فعل شدن سیستم انعقادی مشترک هستند. این سندرم می‌تواند در سه ماهه سوم بارداری (۶۹%) یا بعد از ختم بارداری (۳۱%) بروز نماید. مورد دوم معمولاً در طی ۴۸ ساعت اول روی می‌دهد.

درمان با کورتیکواستروئید در موارد کامل سندرم (هر سه مشخصه را دارا باشند) توصیه می‌گردد. ما یک بیمار با سندرم HELLP کامل و پاسخ مطلوب به کورتیکواستروئید را معرفی نموده‌ایم.

**کلمات کلیدی:** سندرم HELLP، ختم بارداری، کورتیکواستروئید

دکتر محمدحسین بدخش ۱

دکتر مهسان سیف الدین ۲\*

دکتر سپیده حق ازلی ۳

دکتر علی فرازمند ۴

۱- دانشیار گروه زنان و زایمان،

دانشگاه علوم پزشکی تهران

۲- متخصص بیماری‌های داخلی

۳- فوق تخصص بیماری‌های

گوارش

۴- متخصص بیهوشی

\* نشانی نویسنده مسؤول: دکتر

مهسان سیف الدین- بیمارستان

بانک ملی ایران

تلفن: ۰۹۱۲۶۱۹۵۸۶۵

نشانی الکترونیکی:

[mseifoddin40@gmail.com](mailto:mseifoddin40@gmail.com)

## مقدمه

و تشديد تاكيكاردي گرديد و با توجه به بدتر شدن حال عمومي تشخيص های افتراقی زير مطرح گرديد:

- ۱- بيماري لوپوس
  - ۲- بيماري هاي عفوني تب دار (بورليا - مالاريا)
  - ۳- هپاتيت هاي وiroسي
  - ۴- كبد چرب حاد حاملگي
  - ۵- بيماري ويلسون
  - ۶- سندروم آنتي فسفوليبييد
- آزمایشات به عمل آمده به شرح ذيل بود:

WBC: 14200 / $\mu$ L

ESR = 50 mm/hr / CRP = +4

طبيعي = تست های عملکرد کبد و کلیه / (-) = کشت خون در سه نوبت

- Lupus anticoagulant antibody = 32 IU / mL (31-34)
- anticardiolipin antibody Ig G : 1.4 IU / ml (up to 10)

Ig M : 2.8 IU / ml (up to 7)

- anti phospholipid antibody : 2.7 (up to 15)
- anti smooth muscle anti body : 0.7 ( up to 20 )

- CH50 : %94 ( %90- 98 )

-D- Dimer = (+) FDP = > 20 (up to 5 )

- Wright test = (-) widal test = ( - )

اسمير خون محيطی از جهت مالاريا و بورليا = منفي -

- protein in urine 24 hr = 1600 mg/24 hr (20-150)

- cortisol 8 a.m. = 492 nmol/l (260-720)

- serum ceruloplasmin =normal

با گذشت چند روز با توجه به حال عمومي و اختلالات آزمایشگاهی و مشکلات کلیوي و در نظر گرفتن سلامت جنين و مادر، تصمیم به ختم بارداری به روش سزارین گرفته شد و نوزاد با آپگار ۸-۶ و وزن ۲۴۲۰ gr در NICU بستری شد. در روز اول پس از زایمان آزمایشات به عمل آمده به شرح ذيل بود:

\* SGPT= 680 IU/litr      \* SGOT = 1400

IU/L

ALP = 875 IU/l / \* LDH= 3170

BUN = 20 mg/dl / Creatinin= 2/8 mg/dl

Total billirubin = 5/5 mg/dl

Direct billirubin = 3/9 mg/dl

سندروم HELLP يك بيماري چند سيستمي و به عنوان يك عارضه بارداري به صورت مجموعه اى متشكّل از هموليز، افزایش آنزيم های كبدی و كاهش پلاكت می باشد و نخستین بار در سال ۱۹۸۲ به دنيای طب معرفی گرديد. [۱]

اين سندروم می تواند همراه با پره اکلام پسی و یا بدون آن باشد.

همچنین ۶۹% قبل از زایمان و ۳۱% بعد از زایمان رخ می دهد. [۲]

به دليل شکایات مبهم بيماران، عموماً تشخيص با تأخير صورت می گيرد و اكثراً بيماران ابتدا به درستی تشخيص داده نمی شوند.

بيمار مورد نظر يك مورد از سندروم HELLP می باشد که به دليل علائم اوليه غير معمول و دير هنگام، معرفی می گردد.

## شرح مورد

بيمار خانم ۲۸ ساله در هفته ۳۰ بارداری با شکایت تب و لرز، درد پهلوها و سوزش و تكرر ادرار به بيمارستان مراجعته نمود. با تشخيص پیلونفريت بستری گرديد و تحت درمان با آنتي بيوتيك قرار گرفت.

بيمار ۲ بارداری قبلی داشته که اولين بارداري به دليل PROM (Premature rupture of membranes) اوليگور هيذر آمنيوس ختم گرديده و نوزادی سالم به دنيا آمده است. بارداري دوم منجر به سقط شده است.

بيمار تا قبل از بستری تحت مراقبت منظم و دوره ای بارداری بوده و تا هفته ۲۶ مشکلی نداشته است. در هفته ۲۶ طبق آزمایشات متوجه کم کاري تيروئيد شده و جهت وی لووتيروكسيدين سديم شروع گرديده و در هفته ۲۸ بارداري به دليل تنگی نفس با تشخيص احتمالي افزایش حساسیت راه های هوایی (آسم) تحت درمان با اسپری سالبوتامول قرار گرفته بود.

در روز بستری فشار خون طبيعي (۱۲۰/۸۰) همراه با تاكيكاردي و درجه حرارت ۳۸ درجه سانتيگراد بود. در آزمایشات به عمل آمده لکوسيت در ادرار و باكتري مختصر داشت. شمارش سلول های خونی طبيعي و عملکرد کبدی و کلیوي طبيعي بود.

در سونوگرافی شکم و لگن جنين سالم ۳۰ هفته و كبد چرب گزارش گرديده. در روز دوم بستری بيمار دچار حملات تنگی نفس همراه با سيانوز انتهاهای گرديده که با دريافت اكسجين بهبودی یافت.

در روز سوم به دليل ادامه تب و درد پهلوها، آنتي بيوتيك تعغير یافت. به تدریج بيمار دچار تهوع، استفراغ، درد شکمی، سرفه، سيانوز انتهاهای

در حال حاضر دو تقسیم‌بندی اصلی جهت تشخیص سندرم HELLPP وجود دارد. در تقسیم‌بندی Tennessee که توسط sibai بیان شده است مشخصات سندرم به صورت زیر می‌باشد. [۲]

Plateletes  $< 100 \times 10^9 /l$   
AST  $> 70 \text{ Iu/l}$   
LDH  $> 600 \text{ Iu/L}$

در تقسیم‌بندی Mississippi؛ i بر پایه کمترین میزان تعداد پلاکت در هر مقطعی از بیماری می‌باشد [۵].

Class I : Platelets  $< 50 \times 10^9 /l$

AST  $> 70 \text{ Iu/l}$

LDH  $> 700 \text{ Iu/L}$

Class II :  $50 \times 10^9 /l < \text{Platelets} < 100 \times 10^9 /l$

AST  $> 70 \text{ Iu/l}$  یا ALT  $> 70 \text{ Iu/l}$

LDH  $> 600 \text{ Iu/L}$

Class III :  $100 \times 10^9 /l < \text{Platelets} < 150 \times 10^9 /l$

AST  $> 40 \text{ Iu/l}$  یا LDH  $> 600 \text{ Iu/L}$

این سندرم می‌تواند در سه ماهه سوم بارداری رخ دهد و لیکن در ۱۱٪ بیماران در کمتر از هفتۀ ۲۷ نیز مشاهده شده است. [۶]

در اکثر موارد در صورت بروز بعد از ختم بارداری علائم در عرض ۴۸ ساعت بعد از زایمان تشدید می‌گردد.

بیمار مورد نظر طبق معیارهای Tennessee مبتلا به سندرم HELLPP بوده و طبق معیارهای Mississippi در کلاس II تقسیم‌بندی قرار می‌گیرد و جزو موارد بروز بعد از زایمان محسوب می‌شود.

طبق بررسی‌ها و مطالعات انجام شده، شروع کورتیکوستروئید در همه بیماران با سندرم HELLPP، در صورتی که تمامی اختلالات آزمایشگاهی را شامل شوند، توصیه می‌گردد [۶].

جهت بیمار مذکور علیرغم عوارض احتمالی کورتیکوستروئید با توجه به حال عمومی وی، پردنیزولون شروع گردید و نتیجه درمانی مطلوب حاصل شد.

PT T & PT = طبیعی

\*Platelets count = 95000 cu/mm

بیمار هماپوری داشت RBC در ادرار (۳۰-۴۰)

در سونوگرافی، آسیت در لگن و شکم و کبد چرب گزارش گردید.

و در پاراستز مایع آسیت

Serum albumin – ascites albumin gradiant = 2/8 gr/dl ( SAAG )

بیمار در همان روز دچار دلیریوم شد.

در روز دوم بیمار دچار تشنج گردید و به دلیل افت سطح هوشیاری تحت لوله‌گذاری و دستگاه تنفسی قرار گرفت. بررسی مایع مغزی نخاعی طبیعی بود.

با توجه به مجموعه علائم بالینی و آزمایشگاهی که کاهش پلاکت، افزایش LDH و افزایش آنزیم‌های کبدی بود، تشخیص سندرم HELLPP مطرح گردید. به دلیل و خامت حال عمومی بیمار، الزاماً تحت درمان با کورتیکوستروئید به صورت سه نوبت تزریق 1 gr متیل پردنیزولون قرار گرفت و بعد از دریافت نوبت دوم، حال عمومی روبه بهبودی و قادر به تنفس بدون کمک دستگاه تنفسی مکانیکی گردید.

در طی چند روز بعد آزمایشات به عمل آمده به شرح ذیل بود:

\*SGPT = 49 Iu/l LDH = 740 Iu/l

\*SGPT = 50 Iu/l BUN = 19 mg/dl

creatinin = 2 mg/dl

Total billirubin = 0/5 mg/dl \* platelets count = 120000 cu/mm

بعد از چند روز مادر و نوزاد با حال عمومی خوب مرخص گردیدند.

## بحث

پاتوژن سندرم HELLPP مبهم است و فرضیات مختلفی وجود دارند و لیکن همگی در این نظریه مشترکند که یافته‌های این بیماری چند سیستمی بر پایه آسیب اندوتیال عروق، وازواسپاسم و فعال شدن سیستم انقادی می‌باشد. [۲]

همولیز در سندرم HELLPP یک آنی همولیک میکروآثربوپاتیک بوده و علت افزایش آنزیم‌های کبدی، انسداد جریان خون هپاتیک توسط رسبوتاب فیبرین در سنیوزوئیدهای کبد می‌باشد. [۳] علائم مبهم اولیه در این سندرم می‌تواند موجب تأخیر در تشخیص شود.



## مراجع

- 1- Weinstein L. syndrome of hemolysis, elevated liver enzymes and low platelet count: A severe consequence of hypertension in pregnancy. Am J obstet gynecol 1982, 159-67.
- 2- sibai BM. The HELLP syndrome: much ado about nothing? Am J obstet gynecol 1990, 162: 311-6.
- 3- Maureen o, hara podden LCDR, MC, USW: HELLP syndrome: Recognition and perinatal management. Am fam physician 1999, 60: 829-39.
- 4- Siba BM: Diagnosis, controversies, and management of the syndrome of hemolysis, elevated liver enzymes, and low platelet count. Obstet Gynecol 2004, 103: 981-991.
- 5- Martin JNJr, Rose CH, Briery CM: Understanding and management of HELLP syndrome: the integral role of aggressive glucocorticoides for mother and child. Am J obstet Gynecol 2006. 195: 914-934.
- 6- Sibai Bm, Ramadan MK, Vista J, salaman, mercer BM, friedman SA. Maternal morbidity and mortality in 442 pregnancies with HELLP syndrome. Am J obstet Gynecol. 1993, 169:1000-6.