DIJAGNOZA  I LEČENJE EKLAMPSIJE

Vasiliki Kaci, Asimenia Svigku, Joana Dima, Konstantinos Ciufis

Journal of Cardiovascular Development and Disease 2024 23. avgust

Hipertenzivni poremećaji trudnoće pogađaju otprilike 5% do 10% trudnica. Eklampsija je ozbiljan hipertenzivni poremećaj koji se prvenstveno karakteriše pojavom grand mal napadaja u odsustvu drugih uzročnih stanja. Dok se eklampsija dijagnostikuje klinički, preporučuju se laboratorijski testovi za procenu komplikacija. Strategije lečenja eklampsije se fokusiraju na kontrolu napada i upravljanje hipertenzijom. Akutna nega tokom napada je kritična zbog potrebe za hitnim medicinskim intervencijama, uključujući upravljanje disajnim putevima, disanjem i cirkulacijom, kao i osiguranje bezbednosti pacijenta tokom konvulzija. Magnezijum sulfat je poželjni antikonvulzivni lek. Mora se voditi računa tokom primene kako bi se sprečila toksičnost magnezijuma. Antihipertenzivni lekovi koji se koriste kod eklampsije uključuju labetalol, hidralazin i nifedipin. Definitivni tretman eklampsije je porođaj. Pažljivo praćenje i majke i fetusa je važno da bi se identifikovale bilo kakve indikacije za porođaj. Vreme i način porođaja zavise od akušerskih indikacija, težine eklampsije, gestacijske starosti fetusa i ukupnog kliničkog statusa pacijenta. Neuraksijalna anestezija je anestezija izbora za svesne žene bez napadaja i sa stabilnim vitalnim znacima koje se podvrgavaju carskom rezu.

Zaključak: Preeklampsija se definiše kao novi početak hipertenzije (sistolni krvni pritisak (SBP) > 140 mmHg ili dijastolni krvni pritisak (DBP) > 90 mmHg) u ili posle 20 nedelja trudnoće i koegzistencija jednog ili više sledećih novonastalih stanja: značajna proteinurija, disfunkcija organa majke ili uteroplacentarna disfunkcija.

( kolor-Dopplerom je obavezna procena ,3-4 mesec trudnoće ,utero-placentarne cirkulacije tj. PI-  Pulsativnih indeksa protoka mateičnih arterija i arterija  pupčanika. Dr Tihomir Mihailović)

|  |  |
| --- | --- |
| https://lh3.googleusercontent.com/a/ACg8ocKcZ3rnqN5FwcKmF3uNwhoxok0yaPlusahdw73QusMDk2wHHBp1=s40-p | ОдговориПроследи  Додај реакцију |