

Otrzymano: 29-05-2012
 Akceptowano: 16-06-2012
 Opublikowano: 21-06-2012

Kobieta w ciąży z ciężką niedokrwistością

Pregnant woman with severe anemia

Sandra Mrozińska¹, Marta Kiałka¹, Agnieszka Ociepka¹

¹ Koło Ginekologiczno-Endokrynologiczne przy Katedrze i Klinice Ginekologii CMUJ, ul. Kopernika 23, 31-501 Kraków, PL

<p>Tło, geneza:</p> <p>Opis przypadku:</p> <p>Wnioski:</p> <p>Słowa kluczowe:</p>	<p>Streszczenie</p> <p>Anemia jest bardzo częstą chorobą. Najczęstsze objawy, takie jak: osłabienie, bóle głowy, zawroty głowy, zaburzenia koncentracji i błądność są niespecyficzne. Najczęstszymi przyczynami niedokrwistości u kobiet w ciąży są niedobór żelaza, kwasu foliowego i witaminy B12. Niedokrwistość może być powikłaniem innych chorób takich jak niewydolność nerek czy nadczynność przytarczyc.</p> <p>U trzydziestoletniej zdrowej, ciężarnej kobiety została zdiagnozowana ciężka niedokrwistość w 6-tym tygodniu ciąży przy normalnym poziomie żelaza we krwi. Pacjentka negowała występowanie jakichkolwiek dolegliwości. Przyczyna anemii nie została znaleziona. W 9-tym tygodniu ciąży pacjentka została przyjęta do szpitala z powodu następujących dolegliwości: osłabienie, błądność, zawroty głowy i złe samopoczucie. Na podstawie objawów klinicznych i badań dodatkowych u kobiety zdiagnozowano nadczynność przytarczyc. Po upływie 4-6 tygodni od porodu pacjentka przejdzie zabieg usunięcia przytarczyc.</p> <p>Chociaż większość przypadków niedokrwistości w ciąży wynika z niedoboru żelaza, wszystkie inne przyczyny, również te rzadkie, powinny za każdym razem być brane pod uwagę. Anemia w czasie ciąży może być oznaką lub powikłaniem innego poważnego schorzenia, dlatego indywidualne podejście i diagnostyka są zawsze konieczne.</p> <p>niedokrwistość, nadczynność przytarczyc, ciąża, nowotwór przytarczyc, hiperkalcemia</p>
<p>Background:</p> <p>Case Report:</p> <p>Conclusions:</p> <p>key words:</p>	<p>Abstract</p> <p>The anemia is very common disease. The most common symptoms such a weakness, headache, dizziness, impaired concentration and paleness are non-specific. The more frequent causes of anemia among pregnant women are iron, folate and vitamin B12 deficiency. The anemia might be a complication of other diseases, for example renal failure.</p> <p>A thirty-years-old healthy, pregnant woman was diagnosed for severe anemia in week six of her pregnancy, having normal blood Fe level. The patient denied any health discomforts. The reason of the anemia was not found. The patient in week nine of her pregnancy complained of weakness, paleness, vertigo and bad mood. According to the clinical symptoms and further tests the woman was diagnosed for hyperparathyroidism. The 4-6 weeks after the giving the birth, woman will have surgical removal of parathyroid glands.</p> <p>Although most cases of anemia during pregnancy results from an iron deficiency, all others causes, also these less common, should be considered each time. Anemia during pregnancy could be a sign or complication of any other serious disorder, so individual diagnosis and approach is always required.</p> <p>anemia, hyperparathyroidism, pregnancy, tumor of the parathyroid gland, hypercalcemia</p>
<p>Adres pocztowy:</p>	<p>Sandra Mrozińska, tel. +48 515422103, ul. Bogusławskiego 3/13, 39-300 Mielec, PL; e-mail: rubita6@o2.pl</p>