

Małgorzata Jarnot

WPLYW DROBNOUSTROJÓW IDENTYFIKOWANYCH
W DROGACH RODNYCH NA WYSTĘPOWANIE POWIKŁAŃ
OKOŁOPORODOWYCH

ROZPRAWA NA STOPIEŃ DOKTORA NAUK MEDYCZNYCH

PROMOTOR: Dr hab. n. med. Rafał Stojko, prof. nadzw. SUM

Śląski Uniwersytet Medyczny

w Katowicach

Wydziału Nauk o Zdrowiu

Katedra Zdrowia Kobiety

ROK OBRONY 2015

747964
Dr hab. n. med. Rafał Stojko
prof. nadzw. SUM
SPECJALISTA GINEKOLOGII I POROZUMIENIA
SPECJALISTA GINEKOLOGII ONKOLOGICZNEJ
tel. 602 55 60 93



Wprowadzenie: Ogólnie znany jest fakt, że zakażenia dróg rodnych u kobiet ciężarnych mogą być przyczyną porodów przedwczesnych i poważnych powikłań infekcyjnych okołoporodowych położnic i noworodków. Dodatni wynik posiewu z kanału szyjki macicy nie jest równoznaczny z zakażeniem górnego odcinka dróg rodnych i płodu. Celem pracy była retrospektywna ocena okołoporodowego występowania mikroorganizmów w kanale szyjki macicy oraz jej wpływu na przebieg porodu i stan noworodka.

Material i Metody: Badaniem objęto 965 rodzących kobiet w Szpitalu Zakonu Bonifratrów w Katowicach. Dodatni wynik posiewu wystąpił u 564 pacjentek – tworzyły one grupę badaną; u 401 posiewy były jałowe – tworzyły one grupę kontrolną. Analizowano przebieg porodu i stan noworodków.

Wyniki: W analizowanym materiale wykazano Ryzyko względne porodu przedwczesnego wynosi 1,18, przedwczesnego odpłynięcia płynu owodniowego – 2,96, atoni 2,84, ręcznego wydobycia łożyska 7,1, instrumentalnej kontroli jamy macicy 1,27, krwotoku poporodowego 4,03. Punktacja Apgar w 1 minucie grupy badanej 9,35 pkt, Apgar w 1 minucie grupy kontrolnej 9,51 pkt, Apgar w 10 minucie grupy badanej 9,55pkt, Apgar w 10 minucie grupy kontrolnej 9,53 pkt. średnia masa urodzeniowa noworodka grupy badanej 3340g, średnia masa urodzeniowa noworodka grupy kontrolnej 3311g.

Wnioski: U pacjentek z dodatnimi posiewami bakteriologicznymi z dróg rodnych obserwuje się znacząco podwyższone ryzyko względne przedwczesnego odpłynięcia płynu owodniowego i innych powikłań okołoporodowych takich jak: atonia, ręczne wydobycie łożyska oraz zwiększoną utratę krwi w III okresie porodu. Ryzyko porodu przedwczesnego i konieczność wykonania instrumentalnej kontroli jamy macicy jest znikome u pacjentek z dodatnimi posiewami bakteriologicznymi. Nie stwierdzono wpływu obecności patogenu w wymazie bakteriologicznym z kanału szyjki na stan urodzeniowy noworodka.

Słowa kluczowe: powikłania okołoporodowe, infekcja dróg rodnych w ciąży, kolonizacja dróg rodnych