

ВЛИЯНИЕ ТОРЧ-ИНФЕКЦИИ НА БЕРЕМЕННОСТЬ И ПЛОДА.

Холова Н, 212-группы, I педиатрического факультета

Научный руководитель: доцент, Каратаева.Л.А

ТашПМИ,Кафедра анатомии, патологической анатомии

Актуальность. Особенность TORCH-инфекций состоит в том, что при заражении ими женщины во время беременности они могут оказывать пагубное действие на все системы и органы плода, особенно на его центральную нервную систему, повышая риск выкидыша, мертворождения и врожденных уродств ребенка. На перинатальные инфекции приходится примерно 2 - 3% всех врожденных аномалий плода. Большинство инфекций опасно при первичном заражении во время беременности. Рецидивы герпеса могут быть опасны во время родов и в послеродовом периоде. Часто заражение беременной женщины инфекциями TORCH-комплекса является прямым показанием к прерыванию беременности.

Цель. На основании литературных данных изучить влияния TORCH-инфекций факторов на показатели здоровья беременных и детей.

Материалы и результаты исследования. ТОРЧ (TORCH) инфекции наиболее опасны для развития плода при беременности. ВОЗ их объединила в особую группу, название которой сложилось из первых букв широко распространенных болезней: Т - токсоплазмоз, О - другие инфекции (хламидийная инфекция, гепатиты, энтеровирусные инфекции, листериоз, сифилис и др.) Д - рубеола (краснуха), С - цитомегаловирус (ЦМВ), Н – герпес (ВПГ) Наиболее опасным считается заражение токсоплазмозом в первом триместре. В этих случаях врожденный токсоплазмоз часто приводит к гибели плода или к развитию тяжелых поражений глаз, печени, селезенки, а также нервной системы ребенка. Частота эмбриональных инфекций изменяется в зависимости от того, на каком сроке беременности произошло заражение матери: меньше 5 % при заражении матери в первом триместре, больше 60% при заражении матери в третьем триместре.

Rubella или краснуха - острое вирусное, инфекционное заболевание, передающееся воздушно-капельным путем. Зачастую болеют краснухой еще в детстве, поэтому в организме вырабатываются антитела.

Cytomegalovirus - заболевание, спровоцированное цитомегаловирусом. Оно провоцирует увеличение клеток легких, почек, печени и многих других органов. Herpes simplex virus - герпес, поражающий ротовую область и другие слизистые генитальный герпес, который передается половым путем. .

Результаты. При обострении у роженицы генитального герпеса, назначается плановое кесарево сечение, чтобы предотвратить возможность инфицирования ребенка при прохождении его через родовые пути. При инфицировании герпесом на ранних сроках происходит выкидыш или наблюдаются серьезные пороки плода, такие как: гидроцефалия; пороки сердца; нарушение строения органов пищеварения.

Вывод. В результате исследования определилось, что характерными осложнениями беременности и родов у женщин с TORCH-инфекцией являются высокая частота ранних угрожающих выкидышей (22, 7%) и токсикозов 1 половины беременности (26%) недонашивание беременности (33,3%) формирование к доношенному сроку беременности неправильных предлежаний и положений плода (19, 3%) несвоевременное излитие околоплодных вод (50%) и слабость родовой деятельности (до 35%) в 20%- кровотечение в родах (обусловленное преждевременной отслойкой плаценты) и в 33, 3% случаев манифестацию кровотечения в раннем послеродовом периоде.

Список литературы:

1. Рахматуллаев, А., and М. Эргашев. "Эндоскопическое трансуретральное лечение первичного пузырно-мочеточникового рефлюкса высокой степени тяжести у детей: эффективность и отдаленные результаты." *Актуальные вопросы детской хирургии* 1.1 (2023): 84-84.
2. Абдуллаева, Лутфинисо, and К. Турдиева. "Стивен Кингнинг "Чекишни ташланг корпорацияси" хикоясида соғлом турмуш тарзи мавзуси." *Перспективы развития медицины* 1.1 (2021): 602-603.