

ID: 2023-06-4353-T-19743

Тезис

Миримова Т.М.

Опасность аскаридоза при беременности

ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра общей биологии, фармакогнозии и ботаники

Научный руководитель: Караваева Л.В.

Актуальность. Аскаридоз - кишечная инвазия из группы нематодозов, возбудителями которой являются аскариды (*Ascaris lumbricoides*). По данным ВОЗ от 0,8 до 1,2 миллиардов людей во всем мире – в т.ч. и беременные женщины - болеют аскаридозом. Заражение гельминтами при беременности может вызвать серьезные осложнения у плода и привести к повышению перинатальной смертности.

Цель работы: изучить литературные данные по аскаридозу у беременных женщин.

Источником заражения является земля, загрязненная продуктами жизнедеятельности человека. Заражение происходит посредством немытых рук, плохо вымытых овощей, ягод и т.д.

На наличие паразита у беременной женщины указывают такие симптомы, как гиперсаливация, тошнота, рвота, дерматозы, гипотония. Они сходны с таковыми при токсикозе, поэтому заподозрить глистную инвазию у беременных сложно.

Аскаридоз - опасное состояние для беременной женщины и плода. С током крови личинки аскарид могут проникать через гематоэнцефалический барьер, мигрировать в кишечник и другие внутренние органы плода. Внутриутробное заражение аскаридами может стать причиной выкидыша, преждевременных родов и задержки развития эмбриона.

У инфицированных беременных женщин чаще регистрируются тяжелые токсикозы, аномалии течения родов и послеродового периода. Кроме того, плод страдает от нехватки витаминов и минеральных элементов, что грозит задержкой развития плода и появлением серьезных проблем со здоровьем после его рождения.

В **заключении** хотелось бы отметить, что аскаридоз угрожающее состояние для беременной женщины и ее ребенка, сопровождающееся осложнениями в виде раннего токсикоза, отеков, дерматозов, угроз прерывания беременности, многоводия и гиповитаминоза. Профилактика очень проста — соблюдение правил личной гигиены.

Ключевые слова: аскаридоз, беременность