

Умаров Ё. У.

**РОЛЬ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ НЕМЕДЛЕННОГО ТИПА
ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ, ОСЛОЖНЕННОЙ ПРЕЭКЛАМПСИЕЙ**

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Мухамедханова Ш. Т.

Кафедра Акушерства и гинекологии, детской гинекологии

Ташкентский педиатрический медицинский институт, г. Ташкент

Актуальность. Роль аллергической реактивности организма в этиологии, патогенезе, клинике, лечении и профилактике различных заболеваний трудно переоценить. Клиника соматических заболеваний, развивающихся на фоне аллергии, искажается, что создаёт дополнительные трудности для точной диагностики.

Цель: изучить по данным литературы роль аллергических реакций немедленного типа в патогенезе повреждения клеток при преэклампсии.

Материалы и методы. Проведен обзор литературы и ретроспективный анализ информации по данной теме. Под наблюдением находилось 168 беременных. Возраст беременных женщин находился в пределах от 17 до 39 лет. Использовали стандартные неинфекционные региональные аллергены: пыльцевые (полынь, лебеда, чинар, кенаф, айлантус). В своих исследованиях применили следующие методики: клинико-аллергическое обследование больных, общие анализы крови, мочи, кала, тест непрямой дегрануляции тучных клеток, тест альтерации нейтрофилов.

Результаты и их обсуждение. Преэклампсии беременных продолжают оставаться одной из актуальных проблем современной медицины. Они, осложняя исход беременности и родов, являются одной из причин материнской и перинатальной заболеваемости и смертности. Особенно тяжело протекает преэклампсия у беременных, постоянно проживающих в экологически неблагоприятных регионах. По данным мировой статистики, ежегодно около полмиллиона женщин умирает от причин, связанных с беременностью и родами. Хотя проблема преэклампсии изучается с разных позиций, многие её аспекты остаются малоизученными. Среди них, на наш взгляд, немаловажное значение имеет вопрос о влиянии аллергии, точнее аллергической реактивности организма, в этиологии, патогенезе, клинике преэклампсии и её осложнений.

Внедрение в комплекс клинико-лабораторных исследований специфических, клинико-аллергологических обследований беременных с преэклампсией: сбор аллергологического анамнеза, клинико-функциональные исследования, постановка аллергических тестов *in vitro* (тест непрямой дегрануляции тучных клеток, показатель повреждения нейтрофилов, определение функциональной активности нейтрофилов по методикам восстановления тетразолиевого красителя и фагоцитоза) будет способствовать раннему выявлению наличия аллергических заболеваний у беременных, что имеет большое диагностическое, лечебное и профилактическое значение.

Изучение региональных особенностей распространенности преэклампсии беременных в разных регионах Узбекистана с использованием методики эпидемиологических исследований по международной программе ISAAC позволяет уточнить истинную заболеваемость населения.

Выводы. Таким образом, особенно тяжело протекает преэклампсия у беременных, постоянно проживающих в экологически неблагоприятных регионах. В патогенезе развития преэклампсии важно изучение вопросов аллергической реактивности организма беременных. Внедрение в комплекс клинико-лабораторных исследований специфических, клинико-аллергологических обследований беременных с преэклампсией, будет способствовать раннему выявлению наличия аллергических заболеваний у беременных.