

68.2

Ш 78

К.В. Шмагель
В.А. Черешнев

ИММУНИТЕТ БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЫ



СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ СОКРАЩЕНИЙ.....	5
ПРЕДИСЛОВИЕ	7
ИЗМЕНЕНИЯ В ИММУННОЙ СИСТЕМЕ МАТЕРИ ПРИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ БЕРЕМЕННОСТИ	9
Иммунотрофические явления	
в децидуально-плацентарном комплексе	10
Изменения в лимфоидных органах во время беременности	19
Изменение численности лимфоидных клеток крови в течение беременности	20
Изменение функциональной активности иммунокомпетентных клеток во время беременности	33
Роль факторов неспецифической резистентности во время беременности.....	49
ПРОДУКТЫ ФЕТОПЛАЦЕНТАРНОГО КОМПЛЕКСА: ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ, КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ИММУНОМОДУЛИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА.....	64
Экспериментальные и клинические подходы в исследовании	64
Планирование исследований на основе факторного анализа.....	66
Содержание продуктов фетоплацентарного комплекса в крови матери	68
Нормы и их границы для концентраций альфа-фетопротеина, плацентарного лактогена, трофобластического β 1-гликопротеина и неконьюгиированного эстриола	68
Альфа-фетопротеин	77
Физиологическая роль	77
Диагностическое значение	84
Влияние на иммунную систему матери	99
Плацентарный лактоген.....	108
Физиологическая роль	108
Диагностическое значение	112
Влияние на иммунитет матери	118
Трофобластический β 1-гликопротеин	132
Физиологическая роль	132
Диагностическое значение	134
Влияние на иммунную систему матери	141

Стероидные гормоны	151
Физиологическая роль эстрогенов во время беременности.....	151
Диагностическое значение неконъюгированного эстриола	154
Физиологическая роль прогестерона в период беременности	157
Физиологическая роль глюкокортикоидов во время беременности. 160	
Влияние стероидных гормонов на иммунную систему матери	163
ОБЩИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ В РЕАЛИЗАЦИИ ВЛИЯНИЯ ПРОДУКТОВ ФЕТОПЛАЦЕНТАРНОГО КОМПЛЕКСА НА ИММУНИТЕТ БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЫ.....	177
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	190