

<p>Поддержание кислотно-щелочного равновесия</p>	<p>Калий, магний – связывание свободных ионов Водорода (восстановление и поддержание слабощелочной среды крови)</p>	<p>Закисление – увеличение доли белка (прежде всего животного происхождения)</p>
<p>Гормоноподобное действие (связывание с рецептами гормонов и оказывание ряда специфических эффектов)</p>	<p>Хром, цинк, марганец - кофакторы физиологического действия инсулина Витамин А, В5 – синтез стероидных гормонов Йод, селен – синтез гормонов щитовидной железы Индол, цинк – синтез половых гормонов</p>	
<p>Регуляция репродуктивной функции и процессов эмбриогенеза</p>	<p>Цинк, витамин А, Е – обеспечение процессов сперматогенеза Витамин А, Е, В2 – жизнедеятельность оплодотворенной яйцеклетке Витамин А, К и железо – удачное вынашивание</p> <p>Фолиевая кислота, цинк, витамин А</p>	<p>Угроза выкидыша</p> <p>Риск развития врожденных аномалий</p>