Ранняя неонатальная смертность (отношение числа детей, умерших на 1-й неделе жизни в данном году, к числу родившихся живыми в данном году, умноженное на 1000) (в России  69‰);

**В настоящее время в структуре непосредственных причин перинатальной смерти следует рассматривать:**

— асфиксия и родовые травмы с нарушением мозгового кровообращения;

— аномалии развития;

— гемолитическая болезнь;

— пневмония;

— другие заболевания плода.

Основными предрасполагающими факторами перинатальной смерти, как известно, являются преждевременные роды, токсикозы беременности, аномалии развития плаценты и пуповины, а также экстрагенитальные заболевания матери.

На современном этапе успех борьбы за снижение перинатальной смертности зависит от уровня организации и проведения на всех этапах наблюдения за беременными женщинами. С этой целью необходимо заранее выделить определенные группы факторов риска.

К группам риска следует относить такие контингенты лиц как:

* с проявлениями генитального инфантилизма;
* страдающих первичным бесплодием и нарушением менструального цикла;
* искусственно прервавших первую беременность;
* имевших осложнения течения предшествующих беременностей и родов;
* страдающих соматическими заболеваниями (гипертоническая болезнь, заболевания почек, печени, анемия, болезни сердца);
* острые заболевания (грипп и т. д.);
* хронические заболевания (инфекции, токсоплазмоз, листериоз);
* кесарево сечение в анамнезе.

Пути снижения:

**1.**реализация профилактического направления. Прежде всего, первичная профилактика:

-социальная (обеспечение достойного жизненного уровня, оптимального образа жизни, охраны окружающей среды и сохранения генофонда человека);

-медицинская — раннее выявление риска заболеваний на основе скрининга, предотвращения их развития);

**2.**Совершенствование работы перинатальных центров;

**3.**Совершенствование скрининговых пренатальных методов диагностики состояния плода;

**4.**Динамическое наблюдение за беременной с проведением первичной и вторичной профилактики осложнений гестации в разных группах;