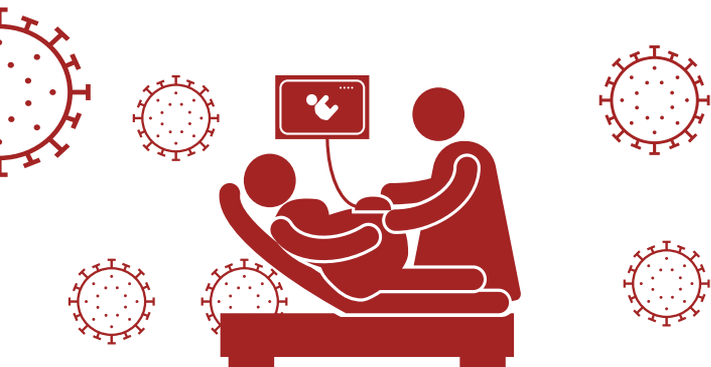


Краснуха



Краснуха – вирусная инфекционная болезнь, передающаяся воздушно-капельным путем, для которой характерно легкое течение, но **высокий риск поражения плода в случае заражения беременных.**



Медицинская и социальная значимость краснухи обусловлена, прежде всего, **опасностью развития синдрома врожденной краснухи.**

С 2019 года Российская Федерация имеет статус страны, элиминировавшей краснуху.



Существует возможность завоза краснухи из стран, где заболеваемость все еще регистрируется.

В мире ежегодно рождается около 100 000 младенцев с СВК

Синдром врожденной краснухи (СВК) – **множественные врожденные аномалии**, связанные с заболеванием беременных женщин краснухой.

Риск возникновения пороков развития плода вследствие заражения матери краснухой колеблется от 10 до 90%.

Наиболее тяжелые нарушения плода развиваются при заболевании матери краснухой в первые 12 недель беременности.

Профилактика краснухи

- Единственным научно обоснованным методом профилактики краснухи, в том числе СВК, является **вакцинация.**
- В соответствии с национальным календарем профилактических прививок, **плановая вакцинация** против краснухи проводится в возрасте 1 года, ревакцинация – в 6 лет.
- Кроме того, вакцинация против краснухи **необходима женщинам детородного возраста** в случае, если они не были привиты в детстве или не имеют сведений о вакцинации.