

В Свердловской области стартовала вакцинация беременных и родильниц против гриппа

В соответствии с рекомендациями ВОЗ вакцинацию против гриппа беременным женщинам рекомендуется проводить во втором и третьем триместрах беременности в осенне-зимний период. В I триместре беременности проведение вакцинации возможно у беременных групп повышенного риска: медицинские работники, работники образовательных учреждений, сферы социального обслуживания, транспорта, торговли, полиции, МЧС, воинский контингент, беременные женщины, страдающие иммунодефицитными состояниями, часто и длительно болеющие ОРЗ, страдающие заболеваниями почек, центральной нервной системы, сердечно-сосудистой и бронхо-легочной систем, сахарным диабетом, болезнями обмена веществ, аутоиммунными заболеваниями. В этих случаях риск тяжелых последствий от гриппа у беременных превышает риск развития поствакцинальных осложнений.

Во время беременности вакцинацию против гриппа можно проводить с использованием только инактивированных субъединичных или расщепленных (сплит-) вакцин, так как эти вакцины не содержат живых вирусов и характеризуются высоким профилем безопасности.

Вакцинацию против гриппа субъединичными вакцинами можно проводить не только традиционно в осенне-зимний период, перед сезонной вспышкой гриппа, но и в любое время года (круглогодично).

Перед вакцинацией беременная осматривается акушером-гинекологом и врачом терапевтом женской консультации (или участковым врачом терапевтом поликлиники) и ей выдается на руки заключение об отсутствии противопоказаний к вакцинации.

Вакцинация должна проводиться в соответствии с инструкцией по применению.

Информация о проведении прививки заносится в «Индивидуальную карту беременной и родильницы» и «Обменную карту родильного дома, родильного отделения больницы», Региональный акушерский мониторинг.

Беременные женщины во втором и третьем триместре, проживающие в Екатеринбурге и других населенных пунктах Свердловской области, могут получить прививку **БЕСПЛАТНО**.

Кормление грудью не является противопоказанием для вакцинации.