

Горячая линия по вакцинопрофилактике - период проведения с 18 по 29 апреля (в рамках Европейской недели Иммунизации) Консультации по средствам телефонной связи можно получить в отделе обеспечения санитарно-эпидемиологического надзора и экспертиз 8 (35147) 2-02-04 Бирюкова Ольга Николаевна

Рекомендации по вакцинации

Принципы профилактики: Основным методом защиты населения от эпидемического паротита, кори и краснухи является вакцинопрофилактика, которая направлена на создание невосприимчивости к этой инфекции. У лиц, получивших вакцину против эпидемического паротита, вырабатывается противовирусный иммунитет, который защищает от заболевания эпидемического паротита — более чем 80% привитых; предотвращает развитие тяжелых форм заболевания и осложнений.

Профилактика кори

Наиболее мощным, доступным и эффективным методом борьбы с инфекцией является вакцинация.

В соответствии с Национальным календарем профилактических прививок плановая вакцинация детей против кори проводится в возрасте 12 месяцев и повторно — в 6 лет. Вакцинация необходима всем контактировавшим с больным корью, у которых нет достоверных сведений о сделанной коревой прививке или перенесенной в прошлом кори. Рекомендована также вакцинация не болевших и непривитых взрослых и детей при выезде в страны Европы, где регистрируются случаи кори. Вакцины против кори создают надежный иммунитет, сохраняющийся более 20 лет. Вакцинация предупреждает развитие кори, даже если она проведена во время ухудшения эпидемической ситуации.

Как защититься от пневмококковой инфекции?

С 2014 года в национальный календарь профилактических прививок введена обязательная прививка против пневмококковой инфекции.

Схемы вакцинации против пневмококковой инфекции:

с 2 месяцев жизни рекомендована двукратная вакцинация в 2 месяца и в 4,5 месяца, ревакцинацию проводят в 15 месяцев с 3 до 11 месяцев жизни рекомендована двукратная вакцинация с интервалом не менее месяца между введениями, ревакцинация проводится на втором году жизни с 12 до 23 месяцев жизни рекомендована двукратная вакцинация с интервалом между введениями не менее 2-х месяцев с 2 до 5 лет однократная вакцинация.

Какие вакцины против пневмококковой инфекции разрешены к применению в РФ.

Для вакцинации детей с 2 месяцев жизни разрешено применение вакцины **Превенар 13**. Для вакцинации детей с 2 лет — вакцина **Пневмо 23**.

Прививка БЦЖ – действенный способ уберечь детей от туберкулеза, а в случае заражения – значительно снизить риск его осложнений. Вакцинация проводится согласно Национальному календарю профилактических прививок.

Профилактика полиомиелита

Профилактические прививки против полиомиелита проводятся детям, не имеющим медицинских противопоказаний, в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок. Вакцинация проводится детям с 3-х месячного возраста и состоит из трех прививок с интервалом в 1,5 месяца. Первая ревакцинация проводится в 18 месяцев (или через год после завершения вакцинации), вторая ревакцинация — 20 месяцев, третья ревакцинация — в 14 лет. Для иммунизации против полиомиелита используются вакцины, зарегистрированные на территории Российской Федерации в установленном порядке и разрешенные к применению: первые две аппликации вакцинального комплекса проводятся **инактивированной полиомиелитной вакциной (имовакс Полио)**, третья аппликация и ревакцинации — оральная (живой) полиомиелитной вакциной.

По эпидемическим показаниям иммунизация против полиомиелита в индивидуальном порядке проводится:

— лицам, выезжающим в эндемичные (неблагополучные) по полиомиелиту страны (территории), не привитым против этой инфекции, не имеющим сведений о прививках против полиомиелита, а также по требованию принимающей стороны;

— лицам, не привитым против полиомиелита, вне зависимости от возраста, рекомендуется сделать прививку не менее чем за 10 дней до выезда.

Дети и взрослые, выезжающие или въезжающие в страны, где регистрируются случаи полиомиелита, должны быть обязательно привиты против этой инфекции.

Вакцинация против дифтерии, столбняка и коклюша (АКДС)

В 3 месяца начинается вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита. В Национальный календарь защита от данных инфекций введена в 1953 году, а против столбняка с 1966. Для вакцинации используются следующие вакцины:

- АКДС – это адсорбированная комбинированная вакцина, которая содержит убитую цельную коклюшную палочку (поэтому она еще называется цельноклеточная), анатоксин (обезвреженный токсин) дифтерийный и анатоксин столбнячный. Это российская вакцина (Микроген) и ее использование практически ликвидировало дифтерию и столбняк и заметно уменьшило число случаев коклюша.