**Корь**

**Корь** является высококонтагиозным заболеванием вирусного происхождения, которым заболевают люди любого возраста и которое остается одной из ведущих причин смертности среди детей раннего возраста во всем мире, несмотря на наличие безопасных и действенных коревых вакцин. Корь передается воздушно-капельным путем через выделения из носа, рта или горла инфицированного человека. Первые симптомы болезни обычно появляются через 10-12 дней после инфицирования и включают в себя повышение температуры, насморк, конъюнктивит, кашель и мелкие белые пятна на слизистых оболочках рта (пятна Бельского-Филатова-Коплика). Через несколько дней появляется сыпь, сначала на лице и верхней части шеи; затем она постепенно распространяется по телу. Пациент является заразным на протяжении периода времени, начинающегося за 4 дня до появления у него сыпи и заканчивающегося через 4 дня после ее появления. Большинство людей выздоравливают в течение 2–3 недель.

В 2019 году, по данным ВОЗ, во всем мире зарегистрировано более 440 200 случаев заболевания корью, что на 26% больше, чем в 2018 году (350 000 случаев). Эта потенциально смертельная болезнь, которую можно легко предотвратить с помощью вакцинации, продолжает расти в глобальном масштабе, причем многочисленные крупные вспышки заболевания регистрируются в Африке, Европе, Латинской Америке и на Ближнем Востоке.

Самые шокирующие цифры были опубликованы в Демократической Республике Конго (ДРК), где в ноябре 2019 было зарегистрировано в общей сложности 250 270 случаев заболевания, в том числе около 5110 случаев смерти, связанных с корью.(<https://www.who.int/csr/don/26-november-2019-measles-global_situation/ru>)

Также наибольшее количество случаев кори за истекшие 12 месяцев 2019 года отмечено на Мадагаскаре - 151 032, Украине - 78 708, Филиппинах - 49 419, Индии - 36 251, Нигерии - 27 954, Бразилии - 18 927, Казахстане - 10 696, ДРК - 9245, Йемене - 9156, Таиланде - 7738. Регистрируются и летальные случаи: на Фиджи 21 человек погиб от эпидемии кори, число жертв эпидемии кори на Самоа увеличилось до 72.

В Российской Федерации в течение последних двух лет (2018-2019 гг.) увеличилось число завозов коревой инфекции из неблагополучных стран, что подтверждается данными молекулярно-генетического мониторинга, проводимого Национальным центром по надзору за корью и краснухой (на базе ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н.Габричевского Роспотребнадзора).

В целях укрепления коллективного иммунитета в рамках постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.02.2019 № 2 (зарегистрировано в Минюсте России 11.03.2019, per. № 54004) в стране с 01.04.2019 проводились мероприятия по выявлению и иммунизации всех восприимчивых к кори лиц, детей и взрослых, как граждан Российской Федерации, так и иностранных граждан, осуществляющих трудовую деятельность на территории Российской Федерации.

По поручению Правительства Российской Федерации иммунизация мигрантов будет продолжена в 2020 г. С этой целью принято и зарегистрировано в Минюсте России новое постановление Главного государственного санитарного врача (№19 от 07.11.2019, рег.№ 56724 от 06.12.2019).

Прививка от кори с высоким уровнем охвата детского населения (95 — 98%) с применением живой коревой вакцины, действенный эпидемиологический надзор за заболеванием, своевременное принятие адекватных управленческих решений и строгий контроль над их выполнением — основные принципы ликвидации заболевания.

Плановая прививка от кори проводится детям в 12-ти месячном возрасте. Дети в возрасте с 1-го года и до 6-ти лет, ранее не привитые и не болевшие корью, также вакцинируются.

Повторная прививка от кори (ревакцинация) проводится в 6-тилетнем возрасте (перед школой) тем детям, у которых защитный титр антител ниже положенного (защитного) уровня.

Подростки и взрослые в возрасте до 35-ти лет, которые ранее были привиты только один раз, а также лица, прививочный анамнез которых неизвестен, должны быть привиты от кори еще один раз в любом возрасте. Прививками должно быть охвачено не менее 95% детей.

Профилактику многие специалисты считают самым лучшим способом лечения любого заболевания. Иногда именно она и является той стеной, которая ограждает детей от множества инфекций. Прививка от кори является единственным способом, который гарантирует защиту человека от этого опасного заболевания. Благодаря иммунизации процент заболеваемости детей и взрослых был снижен до 85%.