

Корь. Историческая справка

X век – персидский врач Разес в своем труде впервые описал клиническую картину кори. Разес считал корь легкой формой натуральной оспы.

1670 г – крупная эпидемия кори в Лондоне. Английские врачи Сиденхем и Мортон дали подробное описание данного заболевания, четко провели дифференциальную диагностику между корью и скарлатиной и оспой.

1846 г. – корь занесена на Фарерские острова, где заболели 96% населения острова. Во время этой пандемии доктор Панум изучил эпидемиологию и клиническую картину кори, выявил высокую контагиозность кори.

С 1890 по 1896 гг. ученые Бельский А.П., Филатов Н.Ф. и Коплик описали характерную дифференциально значимую коревую энантему на слизистой щек напротив коренных зубов за 3-4 дня до высыпаний на коже. В честь исследователей мелкие белесоватые пятна на слизистой полости рта названы пятна Бельского-Филатова-Коплика.

1910 г. – Гольдбергер Д. доказал вирусную природу кори путем заражения обезьян носоглоточной слюной, взятой от больного ребенка. Но выделить вирус тогда не удалось.

1954 г. – Д. Эндерс и Т. Пиблз выделили вирус кори у больного 11-летнего мальчика Дэвида Эдмонсона во время вспышки в Бостоне, штат Массачусетс.

1960 г. - Д. Эндерс создал вакцину против кори штамм Эдмонсон.

1963 г. – в СССР над созданием отечественной вакцины работали специалисты Ленинградского института эпидемиологии и микробиологии имени Луи Пастера под руководством известного советского бактериолога и вирусолога Анатолия Александровича Смородинцева. Уже с 1967 года вакцина начала широко применяться в СССР, благодаря которой заболеваемость корью на территории Советского Союза удалось снизить в 650 раз.

Ввиду благополучной эпидемиологической обстановке по кори в СССР и России в течение последних 50 лет, в начале вспышки кори в 2011-2014 гг. большинство врачей имели лишь теоретическое представление о кори и были лишены практического опыта диагностики и лечения. Это привело к большому количеству диагностических ошибок, приведших к распространению данного заболевания.

2019 г. – в 31 субъектах РФ зарегистрировано 80 очагов кори – 359 заболевших.

2020 г. – В РФ тенденция к снижению заболеваемости: число зарегистрированных случаев кори снизилось до 0,82 на 100 тыс. населения, число территорий, где регистрировались случаи кори, сократились вдвое.

Осуществление мер борьбы с COVID-19 во всем мире привело к сбоям в проведении вакцинации против кори и парализовало усилия по предупреждению и минимизации вспышке кори. К концу 2020 г. более 94 миллионов человек подвергались риску не проведения вакцинации ввиду отсутствия вакцин в результате приостановки кампаний по борьбе с корью в 26 странах. В 2020 г зарегистрированы вспышки в Индии (3495), Узбекистане (3341), Филиппинах (3623), Бангладеш (2758), Казахстане (2297), Турции (604), Румынии (604), Кыргызстане (547).

По состоянию на апрель 2023 г ситуация в России по заболеваемости корью контролируемая, однако есть регионы, где уровень заболеваемости вырос. С 3.04.2023 вступило в действие постановление главного санитарного врача по проведению мероприятий подчищающей вакцинации против кори.