

Здоровье - это здорово



19 МАЯ - МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ПАМЯТИ УМЕРШИХ ОТ СПИДА. Население России составляет более 146 миллионов человек. Из них живут с ВИЧ около 900 000 человек. Каждый час в России заражается 10 человек. **ОСТАНОВИМ СПИД ВМЕСТЕ! ПРОЙДИ ТЕСТ НА ВИЧ!** <http://xn-----hddhghqdwkwacbffsu8k.xn--p1ai/>

Информация Минздрава России по эпидемиологической ситуации, связанной с ВИЧ-инфекцией в Российской Федерации в 2018 году.

По данным Федерального государственного статистического наблюдения в Российской

Федерации в 2018 г. зарегистрировано 85 995 лиц с впервые в жизни установленным диагнозом ВИЧ-инфекции, а показатель заболеваемости составил 58,6 на 100 тыс. населения. Частота новых случаев ВИЧ-инфекции была выше среди мужчин (52720) и от общего числа впервые выявленных случаев составила 61,3% (2017 г. - 62,0 %). Значение показателей заболеваемости среди мужчин и женщин распределились как 61,4 и 38,6 на 100 тыс. соответственно. Основное бремя заболеваемости ВИЧ-инфекцией приходилось на возрастную группу 25-44 года и составило 72,2 % от общего числа впервые выявленных лиц с ВИЧ - инфекцией. По итогам 2018 г. в стране всего зарегистрировано 896 075 человек, в крови которых методом иммунного блотинга выявлены антитела к ВИЧ, из которых 712 518 (2017 г. - 693 120) встали на диспансерный учет и наблюдались в специализированных медицинских организациях, при этом 86,7 % пациентов из числа лиц, с впервые установленным диагнозом ВИЧ- инфекция в 2018 г. Распространенность ВИЧ-инфекции на территории страны сохраняет существенные различия в разных регионах. Основное бремя ВИЧ-инфекции приходится на 25 регионов Российской Федерации. В 2018 г. от ВИЧ-инфицированных матерей родилось 14 754 детей (2017 г. - 15 044), из них у 219 (2016 г. - 213) была подтверждена ВИЧ- инфекция. В 98,5 % случаев родились здоровые дети, риск вертикальной передачи ВИЧ-инфекции снизился до 1,5 % за счет высокого охвата ВИЧ- инфицированных беременных женщин и новорожденных профилактикой вертикальной передачи ВИЧ-инфекции: в период родов - 95,7 %, охват профилактикой новорожденных детей - 99,1 %. В 2018 г. на ВИЧ-инфекцию обследовано 37 940 086 человек (граждан Российской Федерации), при этом охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения России составил 25,8 %, что выше значений показателей, чем в 2017 г. (23,0 %) и 2016 г. (20,5 %). В среднем случаи выявления ВИЧ у граждан Российской Федерации составили 3,3 на 1000 обследований. В течение 2018 г. более 400 тыс. (2017 г. - 320 тыс.) пациентов получали антиретровирусную терапию (АРВТ), Снижение вирусной нагрузки зарегистрировано у 73,2 % пациентов, получающих АРВТ.

Иммунизация – основная защита населения от кори

Корь – вирусная инфекция, которая может приводить к тяжелым последствиям для здоровья и даже к смертельному исходу. Проявлениями кори могут быть не только сыпь и повышение температуры, но и пневмония (воспаление лёгких) или энцефалит (воспаление головного мозга). Корь передаётся воздушно-капельным путём. Как пояснила кандидат медицинских наук, ассистент кафедры инфекционных болезней Северного государственного медицинского университета Екатерина Кригер, до появления прививок корь называли детской чумой, так как до 40 процентов детей в возрасте до трёх лет погибало от этой болезни. Благодаря вакцинации в настоящее

время заболеваемость корью значительно снизилась, но эта инфекция все ещё распространена среди непривитого населения во многих странах и является одной из основных причин смерти в мире среди детей в возрасте до пяти лет. – Невакцинированные дети раннего возраста подвергаются самому высокому риску заболевания корью и развития осложнений, – подчеркнула Екатерина Кригер. – Важно отметить, что вирус кори способен поражать не только детей, но и непривитых взрослых. Особенно опасно это заболевание для беременных женщин. По словам эксперта, в России ситуация по кори стабильная, несмотря на определенное увеличение числа заболевших. Большинство случаев заболевания связано с завозом инфекции из-за рубежа, корь регистрируется преимущественно среди непривитых людей. В Архангельской области за последние годы случаев заболеваемости корью не зарегистрировано. Екатерина Кригер отметила, что препаратов для специфического лечения кори не существует. Не допустить распространения инфекции возможно только системно проводимыми профилактическими мероприятиями, основным из которых является иммунизация населения. – Для вакцинации против кори используют живую коревую вакцину, содержащую ослабленный вирус кори. Детям вакцину вводят в возрасте один год и повторно в шесть лет. Непривитым взрослым двукратно с интервалом в три месяца между прививками. Взрослым, привитым против кори однократно, следует получить вторую дозу вакцины, – пояснила Екатерина Кригер. Как сообщили в министерстве здравоохранения Архангельской области, медицинские иммунологические препараты для проведения вакцинации поступают в регионы централизованно из федерального ведомства. В настоящее время в учреждения здравоохранения Архангельской области партия вакцины уже поступила. Для определения показаний для вакцинации необходимо обращаться к лечащему врачу по месту наблюдения. Добавим, что в 2019 году в соответствии с постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации в Архангельской области будут проводиться мероприятия по проведению подчищающей иммунизации против кори, в рамках которой будут дополнительно привиты работники медицинских организаций и летних оздоровительных учреждений, прихожане религиозных общин, а также труднодоступные контингенты (кочующее и мигрирующее население).

Источник: <https://www.minzdrav29.ru/news/detail.php?ID=976793>