

Резолюция Независимого Экспертного совета в сфере иммунопрофилактики по решению вопроса иммунизации против туберкулеза

28 ноября 2020 г. состоялось расширенное заседание Независимого Экспертного совета Союза экспертов в сфере иммунопрофилактики на тему «**Нерешенные проблемы национального календаря профилактических прививок: иммунизация против туберкулеза**», целью которого стало внесение необходимых изменений в национальный календарь профилактических прививок (далее — НКПП) и календарь профилактических прививок по эпидемическим показателям на переходный период 2020–2021 гг. в рамках реализации Стратегии развития иммунопрофилактики инфекционных болезней на период до 2035 г.

В заседании, проводившемся под председательством академика Л.С. Намазовой-Барановой и академика Н.И. Брико, принимали участие эксперты Независимого Экспертного совета Союза экспертов в сфере иммунопрофилактики, имеющие право голоса, — А.А. Баранов, О.П. Ковтун, Р.С. Козлов, М.П. Костинов, И.В. Михеева, А.В. Рудакова, М.В. Федосеенко, И.В. Фельдблюм, С.М. Харит, а также приглашенные эксперты В.А. Аксенова, Т.А. Севостьянова, временно обладающие совещательным правом. Дополнительными участниками заседания стали Е.Н. Байбарина, директор департамента помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, А.А. Мельникова, заместитель начальника управления эпидемиологического надзора, а также сотрудники компаний — производителей вакцин.

Заслушав и обсудив выступления докладчиков, большинством голосов (11 из 13) члены Независимого Экспертного совета Союза экспертов в сфере иммунопрофилактики, имеющие право голоса, выразили свое мнение в ходе голосования по следующим вопросам.

- В связи с текущей эпидемиологической обстановкой в РФ по коронавирусной инфекции нового типа оставить без изменений формулировку «Ревакцинация против туберкулеза», предназначенную для категории детей 6–7-летнего возраста в Приказе Министерства здравоохранения РФ от 21 марта 2014 г. № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показателям» (с последними изменениями от 03 февраля 2021 г. № 47н) с последующим пересмотром согласно положению плана реализации Стратегии развития иммунопрофилактики инфекционных болезней на период до 2035 г. (Распоряжение Правительства № 2390-р

от 18.09.2020) — п. 2.2 «Дорожной карты», предусматривающему актуализацию НКПП и календаря прививок по эпидемическим показателям не реже 1 раза в 2 года.

В Порядок проведения профилактических прививок (Приложение № 2 к Приказу) следует внести следующее разъяснение: «При отсутствии вакцинации BCG в роддоме она может быть проведена в любом возрасте до 7 лет туберкулиноотрицательным детям.

Вакцинация против туберкулеза детям, рожденным от матерей с ВИЧ-инфекцией (вакцинами для профилактики туберкулеза для щадящей первичной вакцинации), проводится в родильном доме получавшим трехэтапную химиопрофилактику передачи ВИЧ от матери ребенку (во время беременности, родов и в периоде новорожденности) и при неопределяемом уровне РНК ВИЧ у матери на 34–36 неделе гестации (или позднее). В остальных случаях вакцинация проводится после обследования молекулярными методами на наличие нуклеиновых кислот ВИЧ».

- Провести гармонизацию нормативных документов Министерства здравоохранения РФ и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в отношении скорейшей вакцинации детей против туберкулеза вакциной BCG, не привитых на 3–7 сутки жизни согласно НКПП (Приложение № 1 к Приказу).
- Проработать этапность изменений этой позиции в НКПП в соответствии с положениями Стратегии развития иммунопрофилактики в РФ на период до 2035 г. (Распоряжение Правительства № 2390-р от 18.09.2020).
- Предусмотреть проведение широкомасштабных исследований с привлечением коллективов учреждений разной ведомственной принадлежности для научного обоснования изменений диагностических подходов и профилактических технологий в отношении туберкулеза у детей.