



ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДУМА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2018 г.

№ 64/4894

**Об обращении Волгоградской областной Думы
"К Министру здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцовой
по вопросу включения вакцинации против вируса папилломы человека
в национальный календарь профилактических прививок"**

Волгоградская областная Дума постановляет:

1. Принять обращение Волгоградской областной Думы "К Министру здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцовой по вопросу включения вакцинации против вируса папилломы человека в национальный календарь профилактических прививок".
2. Направить настоящее постановление и указанное обращение в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Председатель
Волгоградской областной Думы

Н.П.Семисотов





ОБРАЩЕНИЕ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ДУМЫ

Волгоградской областной Думы к Министру здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцовой по вопросу включения вакцинации против вируса папилломы человека в национальный календарь профилактических прививок

Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года" Правительству Российской Федерации поставлена задача к 2024 году обеспечить достижение следующего целевого показателя – снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 185 случаев на 100 тысяч населения. Федеральным проектом "Борьба с онкологическими заболеваниями" национального проекта "Здравоохранение" на период 2019-2024 годов предусмотрена реализация мероприятий, направленных на снижение смертности населения Российской Федерации от онкологических заболеваний, таких как дооснащение и переоснащение онкологических диспансеров, подготовка высококвалифицированных кадров, проведение информационно-коммуникационной кампании по вопросам профилактики и раннего выявления онкологических заболеваний, популяционная профилактика развития онкологических заболеваний.

По данным анализа состояния заболеваемости и смертности от злокачественных новообразований в России в 2017 году, проведенного специалистами "Российского Центра информационных технологий и эпидемиологических исследований в области онкологии" в составе Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А.Герцена – филиала федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации – в общей структуре онкологической заболеваемости у женского населения рак молочной железы составляет 18,3 процента, рак тела матки – 7,1 процента, рак шейки матки (далее – РШМ) – 5,1 процента.

В структуре смертности от злокачественных новообразований у женского населения РШМ занимает 5 процентов (9 место). Вместе с тем в возрастной группе 30-40 лет смертность от РШМ составляет 22,9 процента (1 место), в возрастной группе 0-29 лет – 9,8 процента (2 место), в возрастной группе 40-50 лет – 14,4 процента (2 место).

По Южному федеральному округу (далее – ЮФО) показатель заболеваемости РШМ в 2017 году составил 25,9 случаев на 100 тысяч населения, что выше среднероссийского показателя (22,3 случая на 100 тысяч населения). Показатель заболеваемости РШМ по Волгоградской области в 2017 году (24,6 случаев 100 тысяч населения) в 1,1 раза выше, чем среднероссийский показатель, и ниже показателя по ЮФО. Остается высоким и показатель смертности от РШМ: по ЮФО – 9,76 случаев на 100 тысяч населения при среднероссийском показателе 8,23 случая на 100 тысяч населения.

Заболеваемость РШМ в большинстве случаев ассоциирована с инфицированием вирусом папилломы человека (далее – ВПЧ). Установлено, что РШМ почти в 80 процентов случаев обусловлен 16 и 18 типами этого вируса. По статистическим данным Всемирной организации здравоохранения (далее – ВОЗ) в мире ежегодно регистрируются 500 тысяч случаев заболевания, а инфицированность ВПЧ составляет около 700 миллионов человек.

Одним из основных способов профилактики РШМ является вакцинация против ВПЧ. В мировой практике на протяжении ряда лет проводятся мероприятия по вакцинации против ВПЧ девочек-подростков. В 2007 году Австралия первая внесла вакцинацию против ВПЧ в национальный календарь прививок. В настоящее время вакцинация проводится в 55 странах мира. В некоторых государствах (Канада, Швеция, Бельгия, США, Австралия, Новая Зеландия) были приняты национальные программы по вакцинации. В США вакцинация проводится среди всех девочек в возрасте 11-12 лет, во Франции – в 14 лет, в Германии – в 12-17 лет, в Австрии – в 9-17 лет. Как показывает опыт указанных государств, вакцинация против ВПЧ приносит значительные результаты в случае, если она проводится на постоянной основе.

В 2009 году в качестве пилотного проекта проводилась вакцинация 15 тысяч девочек в возрасте от 13 лет в ряде регионов Российской Федерации, в том числе в Москве, Московской области и Ханты-Мансийском автономном округе.

В целях решения задач, поставленных Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года" и достижения целевого показателя снижения смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, в рамках мероприятий, предусмотренных Федеральным проектом "Борьба с онкологическими заболеваниями" национального проекта "Здравоохранение", направленных на снижение смертности населения Российской Федерации от онкологических заболеваний, предусматривающих популяционную профилактику развития онкологических заболеваний, а также учитывая значимость вопроса профилактики онкологических заболеваний репродуктивной системы женщин, просим рассмотреть вопрос о проведении

на постоянной основе на территории Российской Федерации мероприятий по вакцинопрофилактике девочек-подростков в целях предупреждения РШМ и включить в национальный календарь профилактических прививок, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2014 г. № 125н, вакцинацию девочек-подростков против ВПЧ, определив возрастные категории с учетом региональных особенностей субъектов Российской Федерации.

Принято Волгоградской областной
Думой

dok4223-2





**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздрав России)
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Рахмановский пер., 3, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

Председателю Волгоградской
областной Думы

Н.П. Семисотову
400098 г.Волгоград,
им.В.И.Ленина просп., д.9

Уважаемый Николай Петрович!

Министерство здравоохранения Российской Федерации рассмотрело постановление Волгоградской областной Думы от 21 декабря 2018 г. «Об обращении Волгоградской областной Думы «К Министру здравоохранения Российской Федерации В.И. Скворцовой по вопросу включения вакцинации против вируса папилломы человека в национальный календарь профилактических прививок» и сообщает следующее.

В настоящее время в Российской Федерации действует национальный календарь профилактических прививок, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2014 г. № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям». Обновленный в 2014 г. перечень прививок расширен за счет вакцинации против пневмококковой инфекции для детей первых лет жизни.

Таким образом, в настоящее время национальный календарь профилактических прививок предусматривает проведение вакцинации против 12 управляемых инфекций (гепатита В, туберкулеза, дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита, кори, краснухи, эпидемического паротита, гриппа, пневмококковой и гемофильной инфекции). Отечественный календарь профилактических прививок принципиально не отличается от графиков обязательной вакцинации развитых стран мира.

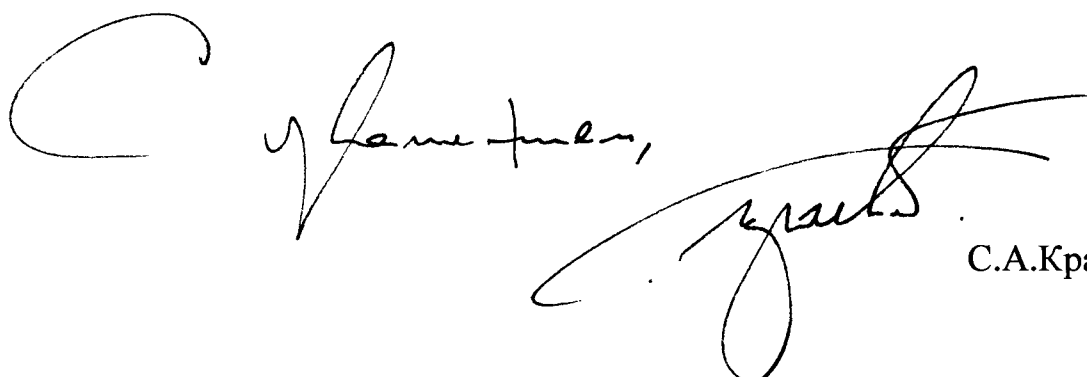
Важно отметить, что с учетом позиции экспертов Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) рутинная схема иммунизации детей и подростков, рекомендованная для всех национальных программ, должна включать прививки против ротавирусной и папилломавирусной инфекции, а вакцинация против гемофильной инфекции не может быть избирательной только для детей из групп риска, учитывая высокую её опасность для всех младенцев первых лет жизни.

Исходя из этого ведущими перспективами совершенствования отечественной вакцинопрофилактики определено внедрение в национальный

календарь профилактических прививок с 2020 года вакцинации всех детей раннего возраста против гемофильной инфекции типа b, ротавирусной инфекции и ветряной оспы, рассматривая значимое бремя распространенности данных инфекционных заболеваний в детском возрасте, а также высокий уровень экономического ущерба от инфекций вследствие медицинских и социальных затрат.

В последующем планируется проработать вопрос о проведении вакцинопрофилактики против папилломавирусной инфекции среди девочек-подростков, принимая во внимание глобальную проблему рака шейки матки и других онкологических заболеваний орофарингеальной области и приоритет данной вакцины в рутинных графиках иммунизации среди экспертных рекомендаций ВОЗ.

Вместе с тем, расширение национального календаря профилактических прививок невозможно без организации производства отечественных вакцин.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "С.А.Краевой".

С.А.Краевой