



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 **п о с т а н о в л я е т**:

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

post4355-2



## 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 на 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

