

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Распоряжению Президента
Приднестровской Молдавской
Республики
от 11 марта 2011 года № 159рп

Проект

ЗАКОН
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О внесении дополнений в Закон
Приднестровской Молдавской Республики
«Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»

Статья 1. Внести в Закон Приднестровской Молдавской Республики от 28 февраля 2007 года № 180-З-IV «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» (САЗ 07-10) с изменениями, внесенными Законом Приднестровской Молдавской Республики от 30 апреля 2008 года № 455-ЗИ-IV (САЗ 08-37), следующие дополнения:

1. Подпункт «б» пункта 2 статьи 4 после слов «профилактических прививок по эпидемическим показаниям» дополнить словами «а также рекомендуемых профилактических прививок».

2. Подпункт «в» пункта 1 статьи 5 после слов «профилактические прививки по эпидемическим показаниям» дополнить словами «а также рекомендуемые профилактические прививки».

3. Дополнить Закон статьей 9-1 следующего содержания:

«Статья 9-1. Рекомендуемая профилактическая вакцинация.

1. Решения о проведении рекомендуемых профилактических прививок против инфекций, не включенных в календарь иммунизации и перечень профилактических прививок по эпидемическим показаниям, принимает Главный государственный санитарный врач Приднестровской Молдавской Республики.

2. Порядок организации рекомендуемой профилактической вакцинации против инфекций, не включенных в календарь иммунизации и перечень профилактических прививок по эпидемическим показаниям, устанавливает исполнительный орган государственной власти, в ведении которого находятся вопросы здравоохранения.»

4. Статью 14 после слов «профилактических прививок по эпидемическим показаниям» дополнить словами «а также рекомендуемых профилактических прививок».

Статья 2. Настоящий Закон вступает в силу со дня, следующего за днем официального опубликования.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту Закона Приднестровской Молдавской Республики
«О внесении дополнений в Закон Приднестровской Молдавской Республики
«Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»

а) Настоящий проект Закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении дополнений и изменений в Закон Приднестровской Молдавской Республики «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» разработан с целью обеспечения возможности осуществления вакцинации граждан против инфекций не включенных в календарь иммунизации и перечень профилактических прививок по эпидемическим показаниям. В этой связи предлагается дополнить Закон новой статьей 9-1, согласно которой вводится понятие - рекомендуемая профилактическая вакцинация.

В настоящее время возможно осуществление вакцинации населения либо в рамках календаря иммунизации против инфекций перечень которых определен в части 1 статьи 8 Закона, а именно против гепатита В, дифтерии, коклюша, кори, краснухи, полиомиелита, столбняка, туберкулеза, эпидемического паротита, либо по эпидемическим показаниям в случае угрозы возникновения инфекционных заболеваний.

В медицинской практике применяются вакцины, которые не могут быть отнесены ни к одной из вышеуказанных категорий и используются в целях профилактики и снижения заболеваемости инфекциями вызванными вирусом папилломы человека; снижения заболеваемости и смертности от пневмоний вызванных пневмококковой инфекцией; снижение заболеваемости и госпитализации детей с острыми кишечными инфекциями вызванными ротавирусной инфекцией, и иными.

Так, злокачественные новообразования остаются одной из важнейших проблем как с медицинской, так и с социальной точки зрения в связи с тенденцией к росту заболеваемости и смертности от онкозаболеваний, а также в связи с омоложением контингента онкологических больных. По данным статистики, рак шейки матки - второй по частоте в структуре онкологической заболеваемости женщин в мире. Ежегодно в мире регистрируются 490 000 новых случаев заболевания рака шейки матки и умирает 273 000 женщин. По прогнозам Всемирной организации здравоохранения смертность от цервикального рака возрастет в ближайшие 10 лет на 25%. Только в России ежегодно регистрируют 10-12 тысяч случаев этой болезни. В Приднестровской Молдавской Республике заболеваемость населения злокачественными новообразованиями возросла на 100 тысяч населения от 271,1 в 2005 году до 321,9 в 2009 году. В период 2005-2009 годов возросла заболеваемость на 100 тысяч населения раком шейки матки - с 14,9 до 20,1; тела матки - с 23,6 до 32,1. Отмечается рост заболеваемости злокачественными новообразованиями среди детей. Показатель смертности населения по причине злокачественных новообразований имеет тенденцию к росту от 197,7 на 100 тысяч населения в 2005 году до 228,6 на 100 тысяч населения в 2009 году.

Рак шейки матки вызывается вирусом папилломы человека (ВПЧ), который обнаружен в 99,7% образцов рака шейки матки. Папилломавирусная инфекция - самая частая сексуально-трансмиссивная инфекция. Разработаны и применяются вакцины против двух и против четырёх наиболее опасных типов вируса папилломы человека.

В июне 2006 года Управление по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами США зарегистрировало первую в мире вакцину против ВПЧ. В последующие месяцы вакцина зарегистрирована во многих странах мира, в том числе 25 странах Евросоюза и в России.

В 2009 году в Москве данная вакцинация включена в календарь профилактических прививок (Приказ департамента здравоохранения г. Москвы от 16 января 2009 г. N 9 «О календаре профилактических прививок и календаре профилактических прививок по эпидемическим показаниям»).

В республике Молдова с октября 2010 года проводится вакцинация женщин против папилломы вируса человека вакциной «Гардасил». В октябре 2010 года со склада Национального центра общественного здоровья (НЦОЗ) г.Кишинев по линии гуманитарной помощи получены 2435 доз вакцины «Гардасил». Стоимость одной дозы 1102,76 рублей. Вакцина «Гардасил» предназначена для предотвращения рака шейки матки, рака вульвы и влагалища; предраковых поражений шейки матки, вульвы, влагалища и генитальных кондилом, вызываемых вирусом папилломы человека 6,11,16 и 18 типов.

Для снижения заболеваемости и госпитализации детей с острыми кишечными заболеваниями, вызванными ротавирусными инфекциями, в республике Молдова с 2012 года планируется внедрение плановой вакцинации детей до 1 года против ротавирусной инфекции на основе софинансирования. Полный курс вакцинации состоит из трех доз. Стоимость 1 дозы 10414 руб. РФ.

В настоящее время пневмококковая инфекция является одной из самых распространенных в мире. Ею обусловлено более 80% пневмоний и до 30% гнойных менингитов. Пневмококк может вызывать также фарингиты, отиты, синуситы, эндокардиты, перитониты и другие поражения внутренних органов (при гематогенной диссеминации). Среди случаев детской смертности от респираторных заболеваний 93% вызваны острыми пневмониями. В 1999 г. в России зарегистрирована первая вакцина для профилактики пневмококковой инфекции, вакцинация проводится детям в 24 месяца по календарю иммунизации. В республике Молдова с 2013 года планируется внедрение плановой вакцинации детей до 1 года против пневмококковой инфекции также на основе софинансирования. Курс вакцинации состоит из трех доз. Стоимость 1 дозы 3500 руб. РФ.

Вакцинацию против ротавирусной и пневмококковой инфекций планируется внедрить в случае принятия внешнего софинансирования Глобальным альянсом по вакцинам и иммунизации (ГАВИ).

В соответствии с Протокольным решением по вопросу предупреждения распространения инфекционных болезней путем иммунизации населения от 13 июля 1999г. утвержденной председателями правительств ПМР В. Синевым и РМ И. Стурза согласовано использование для обеспечения иммунизации населения Республики Молдова и Приднестровья одни и те же вакцины. Вакцины закупаются централизованно и распределяются из Национального центра охраны здоровья республики Молдова.

б) Принятие данного Закона не потребует внесения изменений и дополнений в иные нормативные правовые акты.

в) Для реализации данного Закона не потребуются дополнительных материальных затрат.

г) Принятие данного Закона не потребует принятия отдельного акта о его вступлении в силу.

Министр здравоохранения и социальной защиты
Приднестровской Молдавской Республики

И.В. Ткаченко

Сравнительная таблица
к проекту Закона Приднестровской Молдавской Республики
«О внесении дополнений в Закон Приднестровской Молдавской Республики
«Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»

Действующая редакция	Предлагаемая редакция
<p>Статья 4. Государственная политика в области иммунопрофилактики</p> <p>2. В области иммунопрофилактики государство гарантирует:</p> <p>б) бесплатное проведение профилактических прививок, включенных в календарь иммунизации населения, и профилактических прививок по эпидемическим показаниям в организациях государственной системы здравоохранения;</p>	<p>Статья 4. Государственная политика в области иммунопрофилактики</p> <p>2. В области иммунопрофилактики государство гарантирует:</p> <p>б) бесплатное проведение профилактических прививок, включенных в календарь иммунизации населения, и профилактических прививок по эпидемическим показаниям, а также рекомендуемых профилактических прививок в организациях государственной системы здравоохранения;</p>
<p>Статья 5. Права и обязанности граждан при осуществлении иммунопрофилактики</p> <p>1. Граждане при осуществлении иммунопрофилактики имеют право на:</p> <p>в) бесплатные профилактические прививки, включенные в календарь иммунизации населения, и профилактические прививки по эпидемическим показаниям в государственных организациях здравоохранения;</p>	<p>Статья 5. Права и обязанности граждан при осуществлении иммунопрофилактики</p> <p>1. Граждане при осуществлении иммунопрофилактики имеют право на:</p> <p>в) бесплатные профилактические прививки, включенные в календарь иммунизации населения, и профилактические прививки по эпидемическим показаниям, а также рекомендуемые профилактические прививки в государственных организациях здравоохранения;</p>
<p>Статья 9-1 - отсутствует</p>	<p>Статья 9-1 Рекомендуемая профилактическая вакцинация.</p> <p>1. Решения о проведении рекомендуемых профилактических прививок против инфекций, не включенных в календарь иммунизации и перечень профилактических прививок по эпидемическим показаниям, принимает главный государственный санитарный врач Приднестровской Молдавской Республики.</p> <p>2. Порядок организации рекомендуемой профилактической вакцинации против инфекций, не включенных в календарь иммунизации и перечень профилактических прививок по эпидемическим показаниям, устанавливает исполнительный орган государственной власти, в ведении которого находятся вопросы здравоохранения</p>

<p>Статья 14. Обеспечение медицинскими иммунобиологическими препаратами</p> <p>Обеспечение государственных организаций здравоохранения медицинскими иммунобиологическими препаратами для проведения профилактических прививок, включенных в календарь иммунизации населения, и профилактических прививок по эпидемическим показаниям осуществляет исполнительный орган государственной власти, в ведении которого находятся вопросы здравоохранения.</p>	<p>Статья 14. Обеспечение медицинскими иммунобиологическими препаратами</p> <p>Обеспечение государственных организаций здравоохранения медицинскими иммунобиологическими препаратами для проведения профилактических прививок, включенных в календарь иммунизации населения, и профилактических прививок по эпидемическим показаниям, а также рекомендуемых профилактических прививок, осуществляет исполнительный орган государственной власти, в ведении которого находятся вопросы здравоохранения.</p>
--	--