



Об утверждении формы прививочного паспорта

Утративший силу

Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 8 июня 2010 года № 420. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 июля 2010 года № 6325. Утратил силу - приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 сентября 2024 года № 72.

Сноска. Утратил силу - приказом Министра здравоохранения РК от 11.09.2024 № 72 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Примечание РЦПИ!

Порядок введения в действие приказа см. п. 6.

В соответствии с пунктом 17 Правил проведения профилактических прививок, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2009 года № 2295, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить форму прививочного паспорта согласно приложению к настоящему приказу.
2. Директорам департаментов Комитета государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Республики Казахстан областей, городов Астана и Алматы, на транспорте обеспечить контроль за соблюдением формы прививочного паспорта.
3. Комитету государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Республики Казахстан (Оспанов К.С.) обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан.
4. Департаменту административно-правовой работы Министерства здравоохранения Республики Казахстан (Бисмильдин Ф.Б.) обеспечить официальное опубликование настоящего приказа после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра здравоохранения Республики Казахстан Каирбекову С.З.
6. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

И.о. Министра

Б. Садыков

Форма прививочного паспорта
Обложка

**ЕГУ ПАСПОРТЫ
ПРИВИВОЧНЫЙ ПАСПОРТ**

Страница 1

**ЕГУ ПАСПОРТЫ
ПРИВИВОЧНЫЙ ПАСПОРТ**

№_____

Тегі, аты, әкесінің аты (Ф.И.О.)

Тұған күні (дата рождения)

(күні, айы, жылы /число, месяц, год)

Ескертпе. Егу паспортының мұқабасы және беттері ұзақ
пайдаланылатын құжаттарға қойылатын талаптарға сәйкес келетін
технология

бойынша арнайы материалдардан дайындалады. Егу паспортының өлшемі
97x135

мм, мұқабасының түсі қоңыр қызыл. Мұқабасында алтын түстес әріптермен
"ЕГУ ПАСПОРТЫ" "ПРИВИВОЧНЫЙ ПАСПОРТ" деген жазулар жазылады.
Егу паспортына жазу анық, түзетусіз мемлекеттік немесе орыс
тілінде жазылады.

Егу паспортының жеке нөмірі болады және егу паспорты иесінің тегі,
аты, әкесінің аты; мекен-жайы, егу паспортының нөмірі көрсетілген тиісті
есепке алу құжаттары немесе электрондық есепке алу (тізілім) жүргізіле
отырып медициналық ұйымда есепке алынуы тиіс.

Примечание. Обложка и страницы прививочного паспорта

изготавливаются из специальных материалов по технологии,
соответствующей

требованиям, предъявляемым к документам длительного пользования. Размер
прививочного паспорта - 97x135 мм, цвет обложки темно-бордовый. На
обложке буквами золотистого цвета выводится надпись "ЕГУ ПАСПОРТЫ"
"ПРИВИВОЧНЫЙ ПАСПОРТ".

Запись в прививочный паспорт проводится разборчиво, без исправления на государственном или русском языке.

Прививочный паспорт имеет индивидуальный номер и подлежит учету в медицинской организации, с ведением соответствующих учетных документов

или электронного учета (реестра), где отражаются фамилия, имя, отчество владельца прививочного паспорта; адрес, номер прививочного паспорта.

Қазақстан Республикасында профилактикалық егулер жүргізу мерзімдері

Сроки проведения профилактических прививок в Республике Казахстан

БТЖ - туберкулезге қарсы (против туберкулеза);

ВГА – "А" вирустық гепатитіне қарсы (против вирусного гепатита "А");

ВГВ - "В" вирусты гепатитіне қарсы (против вирусного гепатита "В");

ОПВ - полиомиелитке қарсы (против полиомиелита);

АКДС - көкжөтелге, дифтерияға, сіреспеге қарсы (против коклюша, дифтерии и столбняка);

Хиб - b типті гемофилдік инфекцияға қарсы (против гемофильной инфекции типа b);

ККП - қызылشاға, қызамыққа, эпидемиялық паротитке қарсы (против кори, краснухи, эпидемического паротита);

АДС, АДС-М - дифтерияға, сіреспеге қарсы (против дифтерии, столбняка);

АД-М - дифтерияға қарсы (против дифтерии).

Страница 3

Туберкулезге қарсы егулер

Прививки против туберкулеза

Иммундау күні Дата иммунизации	Препараттың атауы Наименование препарата	Дозасы, сериясы, жарамдылық мерзімі Доза, серия, срок годности	Егүге реакция болған кезде реакцияның түрі көрсетіледі) Реакция на прививку (при наличии указать вид реакции)	Профилактикалық егулер өткізуге жауапты дәрігердің колы және жеке мөрі Подпись и личная печать врача, ответственного за проведение профилактических прививок
-----------------------------------	---	---	--	---

Страница 4

"В" және "А" вирустық гепатитіне қарсы егулер

Прививки против вирусного гепатита "В" и "А"

Иммундау күні Дата иммунизации	Препараттың атауы Наименование препарата	Дозасы, сериясы, жарамдылық мерзімі Доза, серия, срок годности	Егүге реакция (болған кезде реакцияның түрі көрсетіледі) Реакция на прививку (при наличии указать вид	Профилактикалық егулер өткізуге жауапты дәрігердің колы және жеке мөрі Подпись и личная печать врача, ответственного за проведение
---	---	---	---	--

		реакции)	профилактических прививок
--	--	----------	---------------------------

Страница 5

Полиомиелитке қарсы егулер Прививки против полиомиелита

Иммундау күні Дата иммунизации	Препараттың атауы Наименование препарата	Дозасы, сериясы, жарамдылық мерзімі Доза, серия, срок годности	Егүге реакция (болған кезде реакцияның түрі көрсетіледі) Реакция на прививку (при наличии указать вид реакции)	Профилактикалық егулер өткізуге жауапты дәрігердің қолы және жеке мөрі Подпись и личная печать врача, ответственного за проведение профилактических прививок
-----------------------------------	---	---	---	--

Страница 6

Көкжетелге, дифтерияға, сіреспеге және b типті гемофильдік инфекцияға қарсы егулер Прививки против коклюша, дифтерии, столбняка и гемофильной инфекции типа б (АКДС + Хиб, АДС, АД-М, АДС-М)

Иммундау күні Дата иммунизации	Препараттың атауы Наименование препарата	Дозасы, сериясы, жарамдылық мерзімі Доза, серия, срок годности	Егүге реакция (болған кезде реакцияның түрі көрсетіледі) Реакция на прививку (при наличии указать вид реакции)	Профилактикалық егулер өткізуге жауапты дәрігердің қолы және жеке мөрі Подпись и личная печать врача, ответственного за проведение профилактических прививок
-----------------------------------	---	---	---	--

Страница 7

Қызылшага, қызамыққа, эпидемиялық паротитке қарсы егулер Прививки против кори, краснухи, эпидемического паротита

		Дозасы,	Егүге реакция (болған кезде	Профилактикалық егулер өткізуге
--	--	---------	-----------------------------	---------------------------------

Иммундау күні Дата иммунизации	Препараттың атауы Наименование препарата	сериясы, жарамдылық мерзімі Доза, серия, срок годности	реакцияның түрі көрсетіледі) Реакция на прививку (при наличии указать вид реакции)	жауапты дәрігердің қолы және жеке мөрі Подпись и личная печать врача, ответственного за проведение профилактических прививок
---	---	--	---	--

Страница 8

Өзге де профилактикалық егулер Прочие профилактические прививки

Иммундау күні Дата иммунизации	Препараттың атауы Наименование препарата	Дозасы сериясы, жарамдылық мерзімі Доза, серия, срок годности	Егүге реакция (болған кезде реакцияның түрі көрсетіледі) Реакция на прививку (при наличии указать вид реакции)	Профилактикалық егулер өткізуге жауапты дәрігердің қолы және жеке мөрі Подпись и личная печать врача, ответственного за проведение профилактических прививок
---	---	--	---	--

Страница 9

Жаднама

Инфекциялық ауруларға қарсы вакцинациялау – халықты, балаларды, сондай-ақ ересектерді полиомиелит, дифтерия, қызылша, сіреспе, көкжөтел, Вирустық гепатиті және тағы да басқалары сияқты ауыр инфекциялардан қорғаудың сенімді, тиімді тәсілі.

Бастаң өткерген инфекция өзінің салдарымен өте қауіпті.

Полиомиелит көп жағдайда баланы өмір бойы мүгедектік арбасына тәуелді етеді, дифтерия жүректің, орталық нерв жүйесінің зақымдануына апарып соқтырады, егілмеген адамдарда сіреспе азапты өліммен аяқталады.

Дұрыс егілген бала мен ересек адам іс жүзінде инфекциялардан қорғалған, ал егер ауырса, бұл өте сирек кездеседі, онда ауру жеңіл түрде, ешбір асқынусыз өтеді.

Әрбір елдің өзінің егу құнтізбесі бар. Қаржылық мүмкіндіктеріне, эпидемиологиялық жағдайына байланысты халықты қарсы еgetін

инфекциялардың саны әртүрлі. Ел неғұрлым өркениетті және бай болса,

vakцина қолданылатын инфекциялық аурулардың тізбесі соғұрлым кең болады,

себебі аурудың алдын алу сырқаттанған адамды емдеуден әлдеқайда жеңіл және арзан.

Дүние жүзінің ғалымдары қазіргі кезде профилактикалық егулерге балама жоқ екенін дәлелдеді.

Барлық вакциналар алдын ала көп сатылы, мұқият бақылаудан өткізіледі және олардың зиянсыздығына кепілдік берілгенде ғана

пайдалануға жол беріледі. Вакциналардың көмегімен 1980 жылы бүкіл әлемде

нағыз шешек ауруы жойылды, полиомиелит жойылуға жақын.

Өздеріңізді және өз балаларыңызды инфекциялық аурулардан қорғаңыздар!

Страница 10

Памятка

Вакцинация против инфекционных заболеваний - самый надежный, эффективный метод защиты населения, как детей, так и взрослых, от таких тяжелейших инфекций, как полиомиелит, дифтерия, корь, столбняк, коклюш, вирусный гепатит В и другие.

Перенесенная инфекция крайне опасна своими последствиями.

Полиомиелит нередко оставляет ребенка на всю жизнь прикованным к инвалидной коляске, дифтерия приводит к тяжелым поражениям сердца, ЦНС,

столбняк у непривитых заканчивается мучительной смертью.

Правильно привитый ребенок и взрослый практически защищены от инфекций, а если и заболевают, что встречается крайне редко, то переносят заболевание в легкой форме, без осложнений.

Каждая страна имеет свой календарь прививок. В зависимости от финансовых возможностей, эпидемиологической ситуации количество инфекций, против которых прививается население, различно. Чем цивилизованнее и богаче страна, тем шире список инфекционных заболеваний, против которых используется вакцина, так как предотвратить заболевание намного легче и дешевле, чем лечить заболевшего.

Ученые мира доказали, что альтернативы профилактическим прививкам в настоящее время не существует.

Все вакцины предварительно проходят многократный, тщательный контроль и допускаются к использованию только с гарантией их

безвредности. С помощью вакцин в 1980 году ликвидирована во всем мире натуральная оспа, на грани ликвидации полиомиелит.
Заштите себя и своих детей от инфекционных заболеваний!

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан