



ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

г. Томск

№ 345

17.06.2013

Об организации работы по планированию профилактических прививок, обеспечению лечебно-профилактических учреждений медицинскими иммунобиологическими препаратами

В целях совершенствования работы по планированию профилактических прививок, обеспечению лечебно-профилактических учреждений медицинскими иммунобиологическими препаратами (МИБП), и учету их движения, а также во исполнение приказа Министерства здравоохранения РФ от 31.01.11. № 51-н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям», СП 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней», утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.06.2008 № 34 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.3.2367-08», в рамках своих полномочий,

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Главному врачу ОГБУЗ "Томский областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями" (ТОЦПБСИЗ) А.С.Чернову организовать:
 - 1) планирование профилактических прививок, составление заявки на МИБП, учет движения МИБП для Томской области, срок – постоянно;
 - 2) получение и выдачу МИБП, поступающих в Томскую область, управлению здравоохранения администрации Города Томска, муниципальным бюджетным (автономным) учреждениям здравоохранения, областным государственными бюджетным (казенным) учреждениям здравоохранения, другим учреждениям здравоохранения вне зависимости от форм собственности, осуществляющим проведение профилактических прививок населению области (ГОУ ВПО СибГМУ Минздравсоцразвития РФ, УФСИН России в Томской области, ФГУЗ «МСЧ УВД Томской области», НУЗ «Узловая поликлиника на ст.Томск-2 ОАО «РЖД», ГУ НИИ акушерства, гинекологии и перинатологии ТНЦ СО РАМН, военно-медицинская служба УФСБ по Томской области, поликлиника ТНЦ СО РАН, ЗАО «Центр семейной медицины», ООО «МСЧ №3»), срок - постоянно;
 - 3) хранение МИБП для муниципальных бюджетных (автономных) учреждений здравоохранения Томской области, областных государственных бюджетных (казенных) учреждений здравоохранения с соблюдением требований холодной цепи, срок - постоянно;

- 4) учет движения, составление разнарядок на МИБП, поступающие в Томскую область, закупленные за счет средств федерального бюджета, срок – постоянно;
 - 5) информирование информационно-аналитического отдела централизованной бухгалтерии при Департаменте здравоохранения Томской области о каждом поступлении МИБП, срок - в течение суток с момента поступления;
 - 6) предоставление квартальных отчетов о расходовании МИБП в информационно-аналитический отдел централизованной бухгалтерии при Департаменте здравоохранения Томской области, срок – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным.
2. Начальнику информационно-аналитического отдела централизованной бухгалтерии при Департаменте здравоохранения Томской области А.Н.Левко обеспечить работу с информационной системой Минздравсоцразвития России по внесению данных заявки и расхода МИБП, срок - постоянно.
3. Рекомендовать начальнику управления здравоохранения администрации Города Томска Т.В.Домнич организовать:
- 1) планирование профилактических прививок, составление заявки на МИБП, срок - постоянно;
 - 2) получение, хранение, составление разнарядок, выдачу МИБП лечебно-профилактическим учреждениям г.Томска, срок – постоянно.
4. Рекомендовать начальнику управления здравоохранения администрации города Томска Т.В.Домнич, муниципальным бюджетным (автономным) учреждениям здравоохранения, областным государственным бюджетным (казенным) учреждениям здравоохранения, других учреждений и ведомств предоставлять в ТОЦПБСИЗ на бумажном и электронном носителе (г.Томск, ул. Смирнова 5а, тел/факс 47-03-98, E-mail: hiv@aidscenter.ru):
- 1) обоснованный план профилактических прививок (на текущий год с обоснованием), подписанный руководителем и согласованный с территориальным управлением Роспотребнадзора (приложение 1), срок – 20 января текущего года;
 - 2) перспективный план профилактических прививок (на следующий год с обоснованием), подписанный руководителем и согласованный с территориальным управлением Роспотребнадзора, для составления которого использовать форму обоснованного плана профилактических прививок (приложение 2), срок – 10 июля текущего года;
 - 3) заявку на МИБП на следующий год (приложение 3), срок – 10 июля текущего года;
 - 4) отчет о расходовании МИБП, закупленных за счет средств федерального бюджета, за квартал, за год (приложение 4), срок – 5 число месяца, следующего за отчетным;
 - 5) отчет о расходовании МИБП, закупленных за счет средств областного бюджета и иных источников финансирования, за квартал, за год (приложение 5), срок – 5 число месяца, следующего за отчетным.
5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника Департамента здравоохранения Томской области по лечебно-профилактической работе Е.Л. Тимошину.

Начальник департамента



О.С.Кобякова

"УТВЕРЖДАЮ"
Главный врач ЛПУ

"СОГЛАСОВАНО"
Начальник ТО Управления
Роспотребнадзора в.....

подпись /расшифровка подписи/
"_____" _____ 20 г.

подпись /расшифровка подписи/
"_____" _____ 20 г.

**Обоснованный план профилактических прививок на
(на текущий год с обоснованием)
на _____ год.**

Название лечебно-профилактического учреждения _____

Вид прививок	Количество человек, планируемых на прививки
Против дифтерии	
Вакцинация, всего	
в т.ч. детям	
в т.ч. взрослым	
Ревакцинация, всего	
в т.ч. детям	
в т.ч. 1-ая	
в т.ч. 2-ая	
в т.ч. 3-ья	
в т.ч. взрослым	
Против столбняка	
Вакцинация, всего	
в т.ч. детям	
-плановая	
-экстренная	
в т.ч. взрослым	
- плановая	
- экстренная	
Ревакцинация, всего	
в т.ч. детям	
-плановая	
-экстренная	
в т.ч. взрослым	
-плановая	
-экстренная	
Против коклюша	
Вакцинация	

Ревакцинация	
Против полиомиелита	
Вакцинация, всего	
Ревакцинация, всего	
в т.ч. 1-ая	
в т.ч. 2-ая	
в т.ч. 3-ья	
Против кори	
Вакцинация, всего	
в т.ч. дети	
в т.ч. взрослые до 35 лет	
Ревакцинация, всего	
в т.ч. дети	
в т.ч. взрослые до 35 лет	
Против эпидемического паротита	
Вакцинация	
Ревакцинация	
Против краснухи	
Вакцинация, всего	
в т.ч. дети	
в т.ч. женщины 18-25 лет	
Ревакцинация	
Против туберкулеза	
Вакцинация	
Ревакцинация, всего	
в т.ч. 1-ая	
в т.ч. 2-ая	
Против Вирусного гепатита В	
Вакцинация, всего	
в т.ч. дети	
в т.ч. взрослые	
Против НІВ инфекции	
Вакцинация	
Ревакцинация	
Против гриппа, всего	
в т.ч. дети	
в т.ч. взрослые	

Исполнитель ФИО _____, телефон _____

Обоснование плана профилактических прививок на 20 .

1. Среднее количество новорожденных за 3 последних года –

2. Вакцинация детей против дифтерии, столбняка.

Среднее количество новорожденных	Количество детей 1-17 лет не привитых	Подлежит вакцинации	Длительные мед.отводы	Отказы	План (не менее 95% от подлежащих)

3. Первая ревакцинация детей против дифтерии, столбняка.

Количество детей до 1 года вакцинированных против дифтерии, столбняка	Количество детей в 1 и 2 года, вакцинированных против дифтерии, столбняка	Подлежит ревакцинации	План (не менее 95% от подлежащих)

4. Вторая ревакцинация детей против дифтерии, столбняка.

Количество детей 6-7 лет, имеющих первую ревакцинацию	Количество детей 7- 14 лет, имеющих первую ревакцинацию против дифтерии, столбняка	Подлежит ревакцинации	План (не менее 95% от подлежащих)

5. Третья ревакцинация детей против дифтерии, столбняка.

Количество детей 13 лет, имеющих вторую ревакцинацию против дифтерии, столбняка	План (не менее 95% от подлежащих)

6. Экстренная профилактика столбняка у детей.

Среднее количество детей, получивших экстренную вакцинацию за последние 3 года	Среднее количество детей, получивших экстренную ревакцинацию за последние 3 года	План	
		Вакцинация	Ревакцинация

7. Вакцинация против коклюша

Среднее количество новорожденных	Количество детей в 1 и 2 года не привитых против коклюша	Имеют постоянные мед. отводы	Подлежит вакцинации	План (не менее 95% от подлежащих)

8. Ревакцинация против коклюша

Количество детей до 1 года, вакцинированных против коклюша	Количество детей в 1 и 2 года, вакцинированных против коклюша	Подлежит ревакцинации	План (не менее 95% от подлежащих)
1	2	3	4

9. Вакцинация против полиомиелита

Среднее количество новорожденных	Количество детей 1-14 лет не привитых	Подлежит вакцинации	План (не менее 95% от подлежащих)

10. Первая и вторая ревакцинация против полиомиелита

Количество детей до 1 года, вакцинированных против полиомиелита	Количество детей в 1 и 2 года, вакцинированных против полиомиелита	Подлежит ревакцинации	План первой ревакцинации (не менее 95% от подлежащих)	План второй ревакцинации (не менее 95% от подлежащих)

11. Третья ревакцинация против полиомиелита

Количество детей 13 лет, имеющих 2-ую ревакцинацию против полиомиелита	План (не менее 95% от подлежащих)

12. Вакцинация детей против кори.

Количество детей до 1 года	Количество детей 1-17 лет не привитых, не болевших	Подлежит вакцинации	План (не менее 95% от подлежащих)

13. Ревакцинация детей против кори.

Количество детей 5 лет вакцинированных против кори	Количество детей 6 лет и старше, имеющих вакцинацию, но не имеющих ревакцинации	Подлежит ревакцинации	План (не менее 95% от подлежащих)

14. Вакцинация детей против паротита

Количество детей до 1 года	Количество детей 1-17 лет не привитых, не болевших	Подлежит вакцинации	План (не менее 95% от подлежащих)

15. Ревакцинация детей против паротита

Количество детей 5 лет вакцинированных против паротита	Количество детей 6 лет и старше, имеющих вакцинацию, но не имеющих ревакцинации	Подлежит ревакцинации	План (не менее 95% от подлежащих)

16. Вакцинация детей против краснухи

Количество детей до 1 года	Количество детей 1-17 лет не привитых, не болевших	Подлежит вакцинации	План (не менее 95% от подлежащих)

17. Ревакцинация детей против краснухи

Количество детей 5 лет вакцинированных против краснухи	Количество детей 6 лет и старше, имеющих вакцинацию, но не имеющих ревакцинации	Подлежит ревакцинации	План (не менее 95% от подлежащих)

18. Вакцинация детей против ВГВ

Среднее количество новорожденных	Количество детей 1-17 лет не привитых	Количество переболевших, носителей ВГВ	Подлежит вакцинации	План (не менее 95% от подлежащих)

19. Вакцинация против туберкулеза.

Среднее количество новорожденных за последние 3 года	План

20. Первая ревакцинация против туберкулеза

Число детей 6 лет	Среднее число детей 7 лет за последние 3 года, имевших положительный или сомнительный результат пробы Манту	Среднее число тубинфицированных детей 7 лет за последние 3 года имевших отрицательный результат пробы Манту	План

21. Вторая ревакцинация против туберкулеза

Число детей 13 лет	Среднее число детей 14 лет за последние 3 года, имевших положительный или сомнительный результат пробы Манту	Среднее число тубинфицированных детей 14 лет за последние 3 года имевших отрицательный результат пробы Манту	План

22. Вакцинация детей против гриппа

Контингент	Состоит на учете	План
Дети с 6 мес. до 3 лет неорганизованные		
Дети с 3 лет до 7 лет неорганизованные		
Дети, посещающие ДДУ		
Учащиеся 1-4 классов		
Учащиеся 5-11 классов		
Всего детей		

23. Вакцинация детей против Нib-инфекции.

Контингент	К-во детей до 5 лет не привитых	План			
		Всего	в том числе детям в возрасте		
			до 6 мес.	6-12мес.	1-5 лет
Дети, находящиеся в закрытых детских дошкольных учреждениях (дома ребенка, детские дома, специализированные учреждения, противотуберкулезные, психоневрологические, санитарно-оздоровительные учреждения и т.д.)					
Дети с иммунодефицитными состояниями или анатомическими дефектами, приводящими к повышенной опасности заболевания Нib-инфекции.					
Дети ВИЧ-инфицированные или рожденные от ВИЧ-инфицированных матерей					
Дети с онкогематологическими заболеваниями и/или длительно получающие иммуносупрессивную терапию					
Всего					

24. Ревакцинация против Нib-инфекции.

Подлежит ревакцинации	План

25. Вакцинация взрослых против дифтерии.

Состоит на учете лиц 18 лет и старше	Из них привито за 10 лет	% привитых	Не привито	Длительные мед. отводы	Отказы	План

26. Ревакцинация взрослых против дифтерии.

Привито против дифтерии 10 лет назад	План

27. Вакцинация взрослых против столбняка.

Состоит на учете лиц 18 лет и старше	Из них привито за 10 лет	Не привито	Среднее к-во получивших экстр вакцинацию за 3 года	Длит. мед. отводы	Отказы	План	
						Все го	в т.ч. экстрен.

28. Ревакцинация взрослых против столбняка

Привито 10 лет назад	Вакцинировано в течение 2-х лет (без ревакц.)	Среднее к-во получивших экстр. ревакцинацию за 3 года	План	
			Всего	в т.ч. экстренная

29. Вакцинация против кори взрослых до 35 лет.

Состоит на учете лиц 18-35 лет	Количество лиц 18-35 лет привитых	Переболели	Не привито, не болели	Мед. Отводы	Отказы	План

30. Ревакцинация против кори взрослых до 35 лет

Количество лиц 18-35 лет привитых против кори однократно	План

31. Вакцинация взрослых против краснухи

Состоит на учете женщин 18-25 лет	Количество женщин 18-25 лет привитых против краснухи	Переболели	Количество женщин 18-25 лет не привитых, не болевших	Длитель. мед. отводы	Отказы	План

32. Вакцинация взрослых против ВГВ

Состоит на учете лиц 18-55 лет	Количество лиц 18-55 лет привитых	Переболели, носители ВГВ	К-во не привитых, не являющихся носителями	Мед. отводы	Отказы	План

33. Вакцинация взрослых против гриппа.

Контингент	Состоит на учете	План
Студентов ВУЗОВ, техникумов		
Мед. работники		
Работники образовательных учреждений		
Взрослые старше 60 лет		
Группы риска.		
Всего взрослых		

34. Вакцинация и ревакцинация против ВГА.

Контингенты	Средняя численность за последние 3 года	Вакцинировано без ревакцинации	План	
			вакцинация	ревакцин.
Взрослые, контактные с больным ВГА				
Дети, контактные с больным ВГА				
Всего				

35. Иммунизация против бешенства

а) профилактическая вакцинация

Контингенты	Численность контингентов	Привито два года назад (20)	Привито в отчетном году (20)	Привито 3 года назад (20)	Не привито	Постоянный мед.отвод	План	
							V*	R**
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лица, выполняющие работу по отлову собак								
Ветеринарные специалисты								
Лесники								
Охотники								
Работники боен								
Таксидермисты								
Лица, работающие с «уличным вирусом» бешенства								
ИТОГО								

*V = графы 6-7

** R= графа 4 +5

б) экстренная вакцинация

Среднее (за 3 года) количество, обратившихся по поводу нападения животных (ослушение, ссадины, царапины, укусы) (чел.)	Количество отказов, мед. отводов (чел.)	Количество подлежащих иммунизации (чел.)	Количество вакцины для экстренной профилактики бешенства (доз)
1	2	3	4

3 графа = 1 графа – 2 графа.

4 графа = 3 графа x 5 доз

(ОГУ) - Персонал лабораторий, работающих с возбудителем клещевого энцефалита - прочие бюджетные организации									
Пенсионеры									
Профессиональные группы риска, в т.ч.:									
лица, которые работают или направляются на сезонные работы:									
сельскохозяйственные									
гидромелиоративные									
строительные									
по выемке и перемещению грунта									
заготовительные									
промышленные (нефтяники, газовики и другие)									
геологические									
изыскательские, экспедиционные									
дератизационные и дезинсекционные									
по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса									
прочие (выполняющие работы, связанные с угрозой заражения КВЭ)									
ИТОГО									

***V = графы 6 -7-8** R= графа 4+5**

"УТВЕРЖДАЮ"
Главный врач ЛПУ

подпись /расшифровка подписи/
"_____" _____ 20__ г.

"СОГЛАСОВАНО"
Начальник ТО Управления Роспотребнадзора
В.....

подпись /расшифровка подписи/
"_____" _____ 20__ г.

Заявка на МИБП на МИБП на следующий год

1. Заявка на МИБП на 20__ г. в рамках Национального календаря профилактических прививок.

Наименование препарата	План прививок на 20__ г.		Расход препарата на 1 прививку, доз	Необходимо препарата на выполн. плана, доз	Предполагаем ый остаток препарата на 01.01. 20__ г доз	Заявлено препарата на 20__ г. доз
	вакц. чел.	ревакц. чел.				
Анатоксин дифтерийно-столбнячный						
Анатоксины дифтерийно-столбнячные (с уменьшенным содержанием антигенов)						
Анатоксины дифтерийные (с уменьшенным содержанием антигенов)						
Анатоксины столбнячные						
Вакцины для профилактики дифтерии, коклюша и столбняка						
Вакцина для профилактики вирусного гепатита В, дифтерии и столбняка						
Вакцины для профилактики вирусного гепатита В, дифтерии, коклюша и столбняка						
Вакцины для профилактики вирусного гепатита В (для взрослого населения)						
Вакцины для профилактики вирусного гепатита В (для детского населения)						

Вакцины для профилактики вирусного гепатита В (для детского населения (для детей до года)						
Вакцины для профилактики туберкулеза						
Вакцины для профилактики туберкулеза (для щадящей первичной иммунизации)						
Вакцины для профилактики кори						
Вакцина для профилактики паротита						
Вакцина для профилактики кори и паротита						
Вакцины для профилактики краснухи						
Вакцина для профилактики полиомиелита (пероральная)						
Вакцины для профилактики полиомиелита (инактивированные)						
Вакцины для профилактики гриппа (инактивированные) (для детского населения)						
Вакцины для профилактики гриппа (инактивированные) (для взрослого населения)						
Вакцины для профилактики инфекций, вызываемых <i>Haemophilus influenzae</i>						

2. Заявка на МИБП на 20__ г. для выполнения плана прививок по эпид. показаниям.

Наименование препарата	План прививок на 20__ г.		Расход препарата на 1 прививку, доз	Необходимо препарата на выполн. плана, доз	Предполагаемый остаток препарата на 01.01. 20__ г доз	Заявлено препарата на 20__ г. доз
	вакц. чел.	ревакц. чел.				
Вакцина против клещевого энцефалита						
Антирабическая вакцина						
Туляремийная вакцина						
Вакцина против вирусного гепатита А для взрослого населения						
Вакцина против вирусного гепатита А для детского населения						
Вакцина против пневмококковой инфекции						

3. Заявка на иммуноглобулин против клещевого энцефалита на 20__ г.

Категории населения	Количество мл
1. Для профилактики населения, пострадавшего от присасывания клеща:	
- для льготной категории граждан (в т.ч. детей до 18 лет)	
- для граждан по программе ДМС	
- для прочих категорий граждан	
2. Для лечения больных клещевым энцефалитом	
Итого:	

Исполнитель ФИО _____, телефон _____

В (для детского населения (для детей до года)									
Вакцины для профилактики туберкулеза									
Вакцины для профилактики туберкулеза (для щадящей первичной иммунизации)									
Вакцины для профилактики кори									
Вакцина для профилактики паротита									
Вакцина для профилактики кори и паротита									
Вакцины для профилактики краснухи									
Вакцина для профилактики полиомиелита (пероральная)									
Вакцины для профилактики полиомиелита (инактивированные)									
Вакцины для профилактики гриппа (инактивированные) (для детского населения)									
Вакцины для профилактики гриппа (инактивированные) (для взрослого населения)									
Вакцины для профилактики инфекций, вызываемых <i>Haemophilus influenzae</i>									

Исполнитель ФИО _____, телефон _____

Вакцина против бешенства

Источник финансирования закупки вакцины	Единица изм. дозы	остаток на 1 число отчетного периода	получено в течение отчетного периода	Израсходовано в течение отчетного периода	спи-сано	Привито по ф.№5		расход на 1 прив.	Остаток на последнее число отчетного периода	Сроки годности оставшихся препаратов
						вакц	ревакц			
Обл. бюджет										
Муницип. бюджет										
Др. источники										

Вакцина против туляремии

Источник финансирования закупки вакцины	Единица изм. дозы	остаток на 1 число отчетного периода	получено в течение отчетного периода	Израсходовано в течение отчетного периода	спи-сано	Привито по ф.№5		расход на 1 прив.	Остаток на последнее число отчетного периода	Сроки годности оставшихся препаратов
						вакц	ревакц			
Обл. бюджет										
Муницип. бюджет										
Др. источники										

Вакцина против вирусного гепатита А

Источник финансирования закупки вакцины	Единица изм. дозы	остаток на 1 число отчетного периода	получено в течение отчетного периода	Израсходовано в течение отчетного периода	спи-сано	Привито по ф.№5		расход на 1 прив.	Остаток на последнее число отчетного периода	Сроки годности оставшихся препаратов
						вакц	ревакц			
<i>Для детей</i>										
Обл. бюджет										
Муницип. бюджет										
Др. источники										
<i>Для взрослых</i>										
Обл. бюджет										
Муницип. бюджет										
Др. источники										

Исполнитель ФИО _____, телефон _____