



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

03.05.2022

г.Казань

**КАРАР**

№ 411

Об утверждении Методики расчета объема средств, предоставляемых из бюджета Республики Татарстан для проведения профилактических прививок по эпидемическим показаниям

Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Методику расчета объема средств, предоставляемых из бюджета Республики Татарстан для проведения профилактических прививок по эпидемическим показаниям.
2. Установить, что расчетный объем средств, предоставляемых из бюджета Республики Татарстан для проведения профилактических прививок по эпидемическим показаниям, подлежит ежегодной корректировке в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе Республики Татарстан о бюджете Республики Татарстан на соответствующий финансовый год и на плановый период на централизованную закупку вакцин для проведения профилактических прививок по эпидемическим показаниям с учетом прогнозируемой эпидемиологической ситуации в Республике Татарстан на основании постановления Главного государственного санитарного врача по Республике Татарстан (Татарстан).
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Управление по вопросам здравоохранения, спорта и формирования здорового образа жизни Аппарата Кабинета Министров Республики Татарстан.

Премьер-министр  
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Утверждена  
постановлением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 03.05. 2022 № 411

---

**Методика расчета объема средств,  
представляемых из бюджета Республики Татарстан для проведения  
профилактических прививок по эпидемическим показаниям**

1. Настоящая Методика предназначена для расчета объема средств, предоставляемых из бюджета Республики Татарстан для проведения профилактических прививок по эпидемическим показаниям в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 17 сентября 1998 года № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней».

2. Ежегодно Главный государственный санитарный врач по Республике Татарстан (Татарстан) с учетом текущей и прогнозируемой эпидемиологической ситуации в соответствии с пунктом 2 статьи 10 Федерального закона от 17 сентября 1998 года № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» принимает решение о проведении профилактических прививок по эпидемическим показаниям против отдельных инфекционных болезней отдельным категориям граждан.

3. В соответствии с подпунктом 6 пункта 1 статьи 51 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» Главный государственный санитарный врач по Республике Татарстан (Татарстан) ежегодно, до 15 июня, выносит постановление «О проведении профилактических прививок гражданам или отдельным группам граждан по эпидемическим показаниям».

4. Министерство здравоохранения Республики Татарстан во исполнение постановления Главного государственного санитарного врача по Республике Татарстан (Татарстан) ежегодно в соответствии с настоящей Методикой проводит расчет численности категорий групп населения Республики Татарстан, подлежащих профилактическим прививкам по эпидемическим показаниям на следующий календарный год, и расчет потребности финансовых средств, необходимых для проведения профилактических прививок по эпидемическим показаниям на очередной календарный год.

5. Министерство здравоохранения Республики Татарстан ежегодно, не позднее 1 июля текущего финансового года, представляет в Министерство финансов Республики Татарстан объем финансирования, необходимого для проведения профилактических прививок по эпидемическим показаниям на очередной календарный год.

6. Общий прогнозный объем средств, предоставляемых из бюджета Республики Татарстан на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям ( $H3_{вак}$ ), определяется по формуле:

$$\begin{aligned} H3_{вак} = & H3_{вар} + H3_{комб} + H3_{мн} + H3_{пк} + H3_{геп} + H3_{антракс} + H3_{франс} + H3_{вкэ} + \\ & + H3_{рабис} + H3_{вжл} + H3_{ротав} + H3_{впч} + H3_{чума} + H3_{брюцеллез} + H3_{лпп} + H3_{ку} + \\ & + H3_{хол} + H3_{бр.тиф} + H3_{шиг} + H3_{корь}, \end{aligned}$$

где:

$HZ_{var}$  – норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против ветряной оспы;

$HZ_{комб}$  – норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против дифтерии, столбняка и коклюша;

$HZ_{mn}$  – норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против менингококковой инфекции;

$HZ_{pk}$  – норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против пневмококковой инфекции;

$HZ_{геп}$  – норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против вирусного гепатита А;

$HZ_{антракс}$  – норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против сибирской язвы;

$HZ_{франс}$  – норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против туляремии;

$HZ_{вкэ}$  – норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против вирусного клещевогоэнцефалита;

$HZ_{рабис}$  – норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против бешенства;

$HZ_{вжл}$  – норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против желтой лихорадки;

$HZ_{ротав}$  – норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против ротавирусной инфекции;

$HZ_{впч}$  – норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против вируса папилломы человека;

$HZ_{чума}$  – норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против чумы;

$HZ_{брцеллез}$  – норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против бруцеллеза;

$HZ_{лпт}$  – норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против лептоспироза;

$HZ_{ку}$  – норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против лихорадки Ку;

$HZ_{хол}$  – норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против холеры;

$HZ_{бр.тиф}$  – норматив затрат на осуществление мероприятий по профилактической иммунизации против брюшного тифа;

$HZ_{шиг}$  – норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против шигеллеза;

$HZ_{корь}$  – норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против кори.

7. Норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против ветряной оспы ( $HZ_{вар}$ ) рассчитывается по формуле:

$$HZ_{вар} = Ч_{вар} \times С_{вар} \times K,$$

где:

$Ч_{вар}$  – количество человек, подлежащих профилактическим прививкам по эпидемическим показаниям против ветряной оспы;

$C_{вар}$  – стоимость одной дозы (товарной единицы) вакцины против ветряной оспы, определяемая исходя из среднерыночного уровня цен фармацевтического рынка и зарегистрированных цен производителей на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты, рублей;

$K$  – коэффициент кратности иммунизации, определяемый как количество доз, ревакцинаций, необходимых для завершенного курса иммунизации на одного человека.

Расчет показателя ( $Ч_{вар}$ ) осуществляется Министерством здравоохранения Республики Татарстан на основании приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 г. № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок» для следующих категорий граждан, подлежащих обязательной вакцинации:

дети и взрослые из групп риска, включая лиц, подлежащих призыву на военную службу, ранее не привитые и не болевшие ветряной оспой.

8. Норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против дифтерии, столбняка и коклюша ( $HZ_{комб}$ ) рассчитывается по формуле:

$$HZ_{комб} = Ч_{комб} \times С_{комб} \times K,$$

где:

$Ч_{комб}$  – количество человек, подлежащих профилактическим прививкам по эпидемическим показаниям против дифтерии, столбняка и коклюша;

$C_{комб}$  – стоимость одной дозы (товарной единицы) вакцины против дифтерии, столбняка и коклюша (бесклеточная), определяемая исходя из среднерыночного уровня цен фармацевтического рынка и зарегистрированных цен производителей на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты, рублей;

$K$  – коэффициент кратности иммунизации, определяемый как количество доз, ревакцинаций, необходимых для завершенного курса иммунизации на одного человека.

Расчет показателя ( $Ч_{комб}$ ) осуществляется Министерством здравоохранения Республики Татарстан с учетом распоряжения Правительства Российской Федерации от 29 марта 2021 г. № 774-р для следующей группы риска:

дети в возрасте шести лет.

9. Норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против менингококковой инфекции ( $HZ_{МН}$ ) рассчитывается по формуле:

$$HZ_{МН} = \Psi_{МН} \times C_{МН} \times K,$$

где:

$\Psi_{МН}$  – количество человек, подлежащих профилактическим прививкам по эпидемическим показаниям против менингококковой инфекции;

$C_{МН}$  – стоимость одной дозы (товарной единицы) вакцины против менингококковой инфекции, определяемая исходя из среднерыночного уровня цен фармацевтического рынка и зарегистрированных цен производителей на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты, рублей;

$K$  – коэффициент кратности иммунизации, определяемый как количество доз, ревакцинаций, необходимых для завершенного курса иммунизации на одного человека.

Расчет показателя ( $\Psi_{МН}$ ) осуществляется Министерством здравоохранения Республики Татарстан на основании приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 г. № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок» для следующих категорий граждан, подлежащих обязательной вакцинации:

дети и взрослые в очагах менингококковой инфекции, вызванной менингококками серогрупп А или С;

лица, подлежащие призыву на военную службу;

дети до пяти лет включительно (в связи с высокой заболеваемостью в данной возрастной группе).

10. Норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против пневмококковой инфекции ( $HZ_{ПК}$ ) рассчитывается по формуле:

$$HZ_{ПК} = \Psi_{ПК} \times C_{ПК} \times K,$$

где:

$\Psi_{ПК}$  – количество человек, подлежащих профилактическим прививкам по эпидемическим показаниям против пневмококковой инфекции;

$C_{ПК}$  – стоимость одной дозы (товарной единицы) вакцины против пневмококковой инфекции, определяемая исходя из среднерыночного уровня цен фармацевтического рынка и зарегистрированных цен производителей на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты, рублей;

$K$  – коэффициент кратности иммунизации, определяемый как количество доз, ревакцинаций, необходимых для завершенного курса иммунизации на одного человека.

Расчет показателя ( $\Psi_{ПК}$ ) осуществляется Министерством здравоохранения Республики Татарстан на основании приказа Министерства здравоохранения Российской

Федерации от 6 декабря 2021 г. № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок» для следующих категорий граждан, подлежащих обязательной вакцинации:

дети в возрасте от двух до пяти лет;

взрослые, относящиеся к группам риска (лица, подлежащие призыву на военную службу, лица старше 60 лет, страдающие хроническими заболеваниями легких, лица старше трудоспособного возраста, проживающие в организациях социального обслуживания).

11. Норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против вирусного гепатита А ( $HZ_{\text{геп}}$ ) рассчитывается по формуле:

$$HZ_{\text{геп}} = \Psi_{\text{геп}} \times C_{\text{геп}} \times K,$$

где:

$\Psi_{\text{геп}}$  – количество человек, подлежащих профилактическим прививкам по эпидемическим показаниям против вирусного гепатита А;

$C_{\text{геп}}$  – стоимость одной дозы (товарной единицы) вакцины против вирусного гепатита А, определяемая исходя из среднерыночного уровня цен фармацевтического рынка и зарегистрированных цен производителей на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты, рублей;

$K$  – коэффициент кратности иммунизации, определяемый как количество доз, ревакцинаций, необходимых для завершенного курса иммунизации на одного человека.

Расчет показателя ( $\Psi_{\text{геп}}$ ) осуществляется Министерством здравоохранения Республики Татарстан на основании приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 г. № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок» для следующих категорий граждан, подлежащих обязательной вакцинации:

лица, проживающие в регионах, неблагополучных по заболеваемости вирусным гепатитом А;

лица, подверженные профессиональному риску заражения (медицинские работники, работники сферы обслуживания населения, занятые на предприятиях пищевой промышленности, а также обслуживающие водопроводные и канализационные сооружения, оборудование и сети);

лица, выезжающие в неблагополучные страны (регионы), где регистрируется вспышечная заболеваемость вирусным гепатитом А;

контактные лица в очагах вирусного гепатита А.

12. Норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против сибирской язвы ( $HZ_{\text{антракс}}$ ) рассчитывается по формуле:

$$HZ_{\text{антракс}} = \Psi_{\text{антракс}} \times C_{\text{антракс}} \times K,$$

где:

$\mathbf{Ч_{антракс}}$  – количество человек, подлежащих профилактическим прививкам по эпидемическим показаниям против сибирской язвы;

$\mathbf{C_{антракс}}$  – стоимость одной дозы (товарной единицы) вакцины против сибирской язвы, определяемая исходя из среднерыночного уровня цен фармацевтического рынка и зарегистрированных цен производителей на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты, рублей;

$\mathbf{K}$  – коэффициент кратности иммунизации, определяемый как количество доз, ревакцинаций, необходимых для завершенного курса иммунизации на одного человека.

Расчет показателя ( $\mathbf{Ч_{антракс}}$ ) осуществляется Министерством здравоохранения Республики Татарстан на основании приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 г. № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок» для следующих категорий граждан, подлежащих обязательной вакцинации:

ветеринарные работники и другие лица, профессионально занятые предубойным содержанием скота, а также убоем, снятием шкур и разделкой туш;

лица, занятые сбором, хранением, транспортировкой и первичной обработкой сырья животного происхождения;

лица, выполняющие следующие работы: сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промышленные, геологические, изыскательские, экспедиционные на энзоотичных по сибирской язве территориях;

лица, работающие с материалом, подозрительным на инфицирование возбудителем сибирской язвы.

13. Норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против туляремии ( $\mathbf{НЗ_{франс}}$ ) рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{НЗ_{франс}} = \mathbf{Ч_{франс}} \times \mathbf{C_{франс}} \times \mathbf{K},$$

где:

$\mathbf{Ч_{франс}}$  – количество человек, подлежащих профилактическим прививкам по эпидемическим показаниям против туляремии;

$\mathbf{C_{франс}}$  – стоимость одной дозы (товарной единицы) вакцины против туляремии, определяемая исходя из среднерыночного уровня цен фармацевтического рынка и зарегистрированных цен производителей на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты, рублей;

$\mathbf{K}$  – коэффициент кратности иммунизации, определяемый как количество доз, ревакцинаций, необходимых для завершенного курса иммунизации на одного человека.

Расчет показателя ( $\mathbf{Ч_{франс}}$ ) осуществляется Министерством здравоохранения Республики Татарстан на основании приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 г. № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпи-

демическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок» для следующих категорий граждан, подлежащих обязательной вакцинации:

лица, проживающие на энзоотичных по туляремии территориях, а также прибывшие на эти территории лица, выполняющие следующие работы;

сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, другие работы по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дератизационные и дезинсекционные;

по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, зон оздоровления и отдыха населения;

лица, работающие с живыми культурами возбудителя туляремии.

14. Норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против вирусного клещевого энцефалита ( $НЗ_{вкэ}$ ) рассчитывается по формуле:

$$НЗ_{вкэ} = Ч_{вкэ} \times С_{вкэ} \times К,$$

где:

$Ч_{вкэ}$  – количество человек, подлежащих профилактическим прививкам по эпидемическим показаниям против вирусного клещевого энцефалита;

$С_{вкэ}$  – стоимость одной дозы (товарной единицы) вакцины против вирусного клещевого энцефалита, определяемая исходя из среднерыночного уровня цен фармацевтического рынка и зарегистрированных цен производителей на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты, рублей;

$К$  – коэффициент кратности иммунизации, определяемый как количество доз, ревакцинаций, необходимых для завершенного курса иммунизации на одного человека.

Расчет показателя ( $Ч_{вкэ}$ ) осуществляется Министерством здравоохранения Республики Татарстан на основании приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 г. № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок» для следующих категорий граждан, подлежащих обязательной вакцинации:

лица, проживающие на эндемичных по клещевому вирусному энцефалиту территориях, лица, выезжающие на эндемичные по клещевому вирусному энцефалиту территории, а также прибывшие на эти территории лица, выполняющие следующие работы:

сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дератизационные и дезинсекционные;

по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, зон оздоровления и отдыха населения;

лица, работающие с живыми культурами возбудителя клещевого энцефалита.

15. Норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против бешенства ( $НЗ_{рабис}$ ) рассчитывается по формуле:

$$НЗ_{рабис} = Ч_{рабис} \times С_{рабис} \times К,$$

где:

$Ч_{рабис}$  – количество человек, подлежащих профилактическим прививкам по эпидемическим показаниям против бешенства;

$С_{рабис}$  – стоимость одной дозы (товарной единицы) вакцины против бешенства, определяемая исходя из среднерыночного уровня цен фармацевтического рынка и зарегистрированных цен производителей на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты, рублей;

$K$  – коэффициент кратности иммунизации, определяемый как количество доз, ревакцинаций, необходимых для завершенного курса иммунизации на одного человека.

Расчет показателя ( $Ч_{рабис}$ ) осуществляется Министерством здравоохранения Республики Татарстан на основании приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 г. № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок» для следующих категорий граждан, подлежащих обязательной вакцинации:

лица, имеющие высокий риск заражения бешенством: лица, работающие с «уличным» вирусом бешенства; ветеринарные работники; егеря, охотники, лесники; лица, выполняющие работы по отлову и содержанию животных.

16. Норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против желтой лихорадки ( $НЗ_{вжл}$ ) рассчитывается по формуле:

$$НЗ_{вжл} = Ч_{вжл} \times С_{вжл} \times К,$$

где:

$Ч_{вжл}$  – количество человек, подлежащих профилактическим прививкам по эпидемическим показаниям против желтой лихорадки;

$С_{вжл}$  – стоимость одной дозы (товарной единицы) вакцины против желтой лихорадки, определяемая исходя из среднерыночного уровня цен фармацевтического рынка и зарегистрированных цен производителей на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты, рублей;

$K$  – коэффициент кратности иммунизации, определяемый как количество доз, ревакцинаций, необходимых для завершенного курса иммунизации на одного человека.

Расчет показателя ( $Ч_{вжл}$ ) осуществляется Министерством здравоохранения Республики Татарстан на основании приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 г. № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок» для следующих категорий граждан, подлежащих обязательной вакцинации:

лица, выезжающие за пределы Российской Федерации в энзоотичные по желтой лихорадке страны (регионы);

лица, работающие с живыми культурами возбудителя желтой лихорадки.

17. Норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против ротавирусной инфекции ( $\text{НЗ}_{\text{ротав}}$ ) рассчитывается по формуле:

$$\text{НЗ}_{\text{ротав}} = \text{Ч}_{\text{ротав}} \times \text{С}_{\text{ротав}} \times \text{K},$$

где:

$\text{Ч}_{\text{ротав}}$  – количество человек, подлежащих профилактическим прививкам по эпидемическим показаниям против ротавирусной инфекции;

$\text{С}_{\text{ротав}}$  – стоимость одной дозы (товарной единицы) вакцины против ротавирусной инфекции, определяемая исходя из среднерыночного уровня цен фармацевтического рынка и зарегистрированных цен производителей на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты, рублей;

$\text{K}$  – коэффициент кратности иммунизации, определяемый как количество доз, ревакцинаций, необходимых для завершенного курса иммунизации на одного человека.

Расчет показателя ( $\text{Ч}_{\text{ротав}}$ ) осуществляется Министерством здравоохранения Республики Татарстан на основании приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 г. № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок» для следующей категории граждан, подлежащей обязательной вакцинации:

дети для активной вакцинации с целью профилактики заболеваний, вызываемых ротавирусами.

18. Норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против вируса папилломы человека ( $\text{НЗ}_{\text{впч}}$ ) рассчитывается по формуле:

$$\text{НЗ}_{\text{впч}} = \text{Ч}_{\text{впч}} \times \text{С}_{\text{впч}} \times \text{K},$$

где:

$\text{Ч}_{\text{впч}}$  – количество человек, подлежащих профилактическим прививкам по эпидемическим показаниям против вируса папилломы человека;

$\text{С}_{\text{впч}}$  – стоимость одной дозы (товарной единицы) вакцины против вируса папилломы человека, определяемая исходя из среднерыночного уровня цен фармацевтического рынка и зарегистрированных цен производителей на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты, рублей;

$\text{K}$  – коэффициент кратности иммунизации, определяемый как количество доз, ревакцинаций, необходимых для завершенного курса иммунизации на одного человека.

Расчет показателя ( $\text{Ч}_{\text{впч}}$ ) осуществляется Министерством здравоохранения Республики Татарстан с учетом распоряжения Правительства Российской Федерации от 29 марта 2021 г. № 774-р для следующей группы риска:

девочки 9 – 12 лет, имеющие отягощенный онкологический анамнез (ВПЧ-ассоциированные) у родственников по материнской линии (мать, бабушка).

19. Норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против чумы ( $\text{НЗ}_{\text{чума}}$ ) рассчитывается по формуле:

$$\text{НЗ}_{\text{чума}} = \text{Ч}_{\text{чума}} \times \text{С}_{\text{чума}} \times \text{K},$$

где:

$\text{Ч}_{\text{чума}}$  – количество человек, подлежащих профилактическим прививкам по эпидемическим показаниям против чумы;

$\text{С}_{\text{чума}}$  – стоимость одной дозы (товарной единицы) вакцины против чумы, определяемая исходя из среднерыночного уровня цен фармацевтического рынка и зарегистрированных цен производителей на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты, рублей;

$\text{K}$  – коэффициент кратности иммунизации, определяемый как количество доз, ревакцинаций, необходимых для завершенного курса иммунизации на одного человека.

Расчет показателя ( $\text{Ч}_{\text{чума}}$ ) осуществляется Министерством здравоохранения Республики Татарстан на основании приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 г. № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок» для следующих категорий граждан, подлежащих обязательной вакцинации:

лица, временно или постоянно находящиеся на территории природного очага, при осложнении эпизоотической и эпидемиологической обстановки, лица, работающие с живыми культурами возбудителя чумы.

20. Норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против бруцеллеза ( $\text{НЗ}_{\text{брюцеллез}}$ ) рассчитывается по формуле:

$$\text{НЗ}_{\text{брюцеллез}} = \text{Ч}_{\text{брюцеллез}} \times \text{С}_{\text{брюцеллез}} \times \text{K},$$

где:

$\text{Ч}_{\text{брюцеллез}}$  – количество человек, подлежащих профилактическим прививкам по эпидемическим показаниям против бруцеллеза;

$\text{С}_{\text{брюцеллез}}$  – стоимость одной дозы (товарной единицы) вакцины против бруцеллеза, определяемая исходя из среднерыночного уровня цен фармацевтического рынка и зарегистрированных цен производителей на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты, рублей;

$\text{K}$  – коэффициент кратности иммунизации, определяемый как количество доз, ревакцинаций, необходимых для завершенного курса иммунизации на одного человека.

Расчет показателя ( $\text{Ч}_{\text{брюцеллез}}$ ) осуществляется Министерством здравоохранения Республики Татарстан на основании приказа Министерства здравоохранения Российской

ской Федерации от 6 декабря 2021 г. № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок» для следующих категорий граждан, подлежащих обязательной вакцинации:

в очагах козье-овечьего типа бруцеллеза лица, выполняющие следующие работы: по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, где регистрируются заболевания скота бруцеллезом; по убою скота, больного бруцеллезом, заготовке и переработке полученных от него мяса и мясопродуктов;

животноводы, ветеринарные работники, зоотехники в хозяйствах, энзоотичных по бруцеллезу;

лица, работающие с живыми культурами возбудителя бруцеллеза.

21. Норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против лептоспироза ( $H3_{лпт}$ ) рассчитывается по формуле:

$$H3_{лпт} = \Psi_{лпт} \times C_{лпт} \times K,$$

где:

$\Psi_{лпт}$  – количество человек, подлежащих профилактическим прививкам по эпидемическим показаниям против лептоспироза;

$C_{лпт}$  – стоимость одной дозы (товарной единицы) вакцины против лептоспироза, определяемая исходя из среднерыночного уровня цен фармацевтического рынка и зарегистрированных цен производителей на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты, рублей;

$K$  – коэффициент кратности иммунизации, определяемый как количество доз, ревакцинаций, необходимых для завершенного курса иммунизации на одного человека.

Расчет показателя ( $\Psi_{лпт}$ ) осуществляется Министерством здравоохранения Республики Татарстан на основании приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 г. № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок» для следующих категорий граждан, подлежащих обязательной вакцинации:

лица, выполняющие следующие работы:

по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, расположенных на энзоотичных по лептоспирозу территориях;

по убою скота, больного лептоспирозом, заготовке и переработке мяса и мясопродуктов, полученных от больных лептоспирозом животных;

по отлову и содержанию безнадзорных животных;

лица, работающие с живыми культурами возбудителя лептоспироза.

22. Норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против лихорадки Ку ( $H3_{ку}$ ) рассчитывается по формуле:

$$H3_{ку} = \Psi_{ку} \times C_{ку} \times K,$$

где:

$\mathbf{Ч}_{\text{ку}}$  – количество человек, подлежащих профилактическим прививкам по эпидемическим показаниям против лихорадки Ку;

$\mathbf{С}_{\text{ку}}$  – стоимость одной дозы (товарной единицы) вакцины против лихорадки Ку, определяемая исходя из среднерыночного уровня цен фармацевтического рынка и зарегистрированных цен производителей на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты, рублей;

$\mathbf{K}$  – коэффициент кратности иммунизации, определяемый как количество доз, ревакцинаций, необходимых для завершенного курса иммунизации на одного человека.

Расчет показателя ( $\mathbf{Ч}_{\text{ку}}$ ) осуществляется Министерством здравоохранения Республики Татарстан на основании приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 г. № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок» для следующих категорий граждан, подлежащих обязательной вакцинации:

лица, выполняющие работы по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, где регистрируются заболевания лихорадкой Ку;

лица, выполняющие работы по заготовке, хранению и переработке сельскохозяйственной продукции на энзоотичных территориях по лихорадке Ку;

лица, работающие с живыми культурами возбудителей лихорадки Ку.

23. Норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против холеры ( $\mathbf{НЗ}_{\text{хол}}$ ) рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{НЗ}_{\text{хол}} = \mathbf{Ч}_{\text{хол}} \times \mathbf{С}_{\text{хол}} \times \mathbf{K},$$

где:

$\mathbf{Ч}_{\text{хол}}$  – количество человек, подлежащих профилактическим прививкам по эпидемическим показаниям против холеры;

$\mathbf{С}_{\text{хол}}$  – стоимость одной дозы (товарной единицы) вакцины против холеры, определяемая исходя из среднерыночного уровня цен фармацевтического рынка и зарегистрированных цен производителей на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты, рублей;

$\mathbf{K}$  – коэффициент кратности иммунизации, определяемый как количество доз, ревакцинаций, необходимых для завершенного курса иммунизации на одного человека.

Расчет показателя ( $\mathbf{Ч}_{\text{хол}}$ ) осуществляется Министерством здравоохранения Республики Татарстан на основании приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 г. № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок» для следующих категорий граждан, подлежащих обязательной вакцинации:

лица, выезжающие в неблагополучные по холере страны (регионы);

население субъектов Российской Федерации в случае осложнения санитарно-эпидемиологической обстановки по холере в сопредельных странах, а также на территории Российской Федерации.

24. Норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против брюшного тифа ( $H3_{бр.тиф}$ ) рассчитывается по формуле:

$$H3_{бр.тиф} = \Psi_{бр.тиф} \times C_{бр.тиф} \times K,$$

где:

$\Psi_{бр.тиф}$  – количество человек, подлежащих профилактическим прививкам по эпидемическим показаниям против брюшного тифа;

$C_{бр.тиф}$  – стоимость одной дозы (товарной единицы) вакцины против брюшного тифа, определяемая исходя из среднерыночного уровня цен фармацевтического рынка и зарегистрированных цен производителей на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты, рублей;

$K$  – коэффициент кратности иммунизации, определяемый как количество доз, ревакцинаций, необходимых для завершенного курса иммунизации на одного человека.

Расчет показателя ( $\Psi_{бр.тиф}$ ) осуществляется Министерством здравоохранения Республики Татарстан на основании приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 г. № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок» для следующих категорий граждан, подлежащих обязательной вакцинации:

лица, занятые в сфере коммунального благоустройства (работники, обслуживающие канализационные сети, сооружения и оборудование, а также организаций, осуществляющих санитарную очистку населенных мест, сбор, транспортировку и утилизацию бытовых отходов);

лица, работающие с живыми культурами возбудителей брюшного тифа;

население, проживающее на территориях с хроническими водными эпидемиями брюшного тифа;

лица, выезжающие в гиперэндемичные по брюшному тифу страны (регионы);

контактные лица в очагах брюшного тифа по эпидемическим показаниям.

25. Норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против шигеллеза ( $H3_{шиг}$ ) рассчитывается по формуле:

$$H3_{шиг} = \Psi_{шиг} \times C_{шиг} \times K,$$

где:

$\Psi_{шиг}$  – количество человек, подлежащих профилактическим прививкам по эпидемическим показаниям против шигеллеза;

$C_{шиг}$  – стоимость одной дозы (товарной единицы) вакцины против шигеллеза, определяемая исходя из среднерыночного уровня цен фармацевтического рынка и зарегистрированных цен производителей на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты, рублей;

$K$  – коэффициент кратности иммунизации, определяемый как количество доз, ревакцинаций, необходимых для завершенного курса иммунизации на одного человека.

Расчет показателя ( $\Psi_{шиг}$ ) осуществляется Министерством здравоохранения Республики Татарстан на основании приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 г. № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок» для следующих категорий граждан, подлежащих обязательной вакцинации:

работники медицинских организаций (их структурных подразделений) инфекционного профиля;

лица, занятые в сфере общественного питания и коммунального благоустройства;

дети, посещающие дошкольные образовательные организации и отъезжающие в организации, осуществляющие лечение, оздоровление и (или) отдых (по показаниям).

26. Норматив затрат на проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против кори ( $HZ_{корь}$ ) рассчитывается по формуле:

$$HZ_{корь} = \Psi_{корь} \times C_{корь} \times K,$$

где:

$\Psi_{корь}$  – количество человек, подлежащих профилактическим прививкам по эпидемическим показаниям против кори;

$C_{корь}$  – стоимость одной дозы (товарной единицы) вакцины против кори, определяемая исходя из среднерыночного уровня цен фармацевтического рынка и зарегистрированных цен производителей на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты, рублей;

$K$  – коэффициент кратности иммунизации, определяемый как количество доз, ревакцинаций, необходимых для завершенного курса иммунизации на одного человека.

Расчет показателя ( $\Psi_{корь}$ ) осуществляется Министерством здравоохранения Республики Татарстан на основании приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 г. № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок» для следующих категорий граждан, подлежащих обязательной вакцинации:

контактные лица без ограничения возраста из очагов заболевания, ранее не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против кори, или однократно привитые старше шести лет.