

Об утверждении правил регистрации и расследования, ведения учета и отчетности случаев инфекционных, паразитарных заболеваний и (или) отравлений, неблагоприятных проявлений после иммунизации

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 29 октября 2020 года № ҚР ДСМ-169/2020. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 30 октября 2020 года № 21562.

В соответствии с пунктом 3 статьи 105 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить правила регистрации и расследования, ведения учета и отчетности случаев инфекционных, паразитарных заболеваний и (или) отравлений, неблагоприятных проявлений после иммунизации согласно приложению к настоящему приказу.
 - 2. Признать утратившими силу:
- 1) приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 мая 2018 года № 224 "Об утверждении Правил расследования случаев инфекционных и паразитарных, профессиональных заболеваний и отравлений населения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 17039, опубликован 22 июня 2018 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан);
- 2) приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 сентября 2019 года № ҚР ДСМ-127 "Об утверждении Правил регистрации, ведения учета случаев инфекционных, паразитарных, профессиональных заболеваний и отравлений, и Правил ведения отчетности по ним" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 19383, опубликован 19 сентября 2019 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).
- 3. Комитету санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:
- 1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
- 2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан;
- 3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Юридической департамент Министерства здравоохранения

Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

- 4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.
- 5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр здравоохранения Республики Казахстан

А. Пой

Приложение к приказу Министр здравоохранения Республики Казахстан от 29 октября 2020 года № КР ДСМ-169/2020

Правила регистрации и расследования, ведения учета и отчетности случаев инфекционных, паразитарных заболеваний и (или) отравлений, неблагоприятных проявлений после иммунизации

Глава 1. Общие положения

- 1. Настоящие правила регистрации и расследования, ведения учета и отчетности случаев инфекционных, паразитарных заболеваний и (или) отравлений, неблагоприятных проявлений после иммунизации (далее Правила) разработаны в соответствии с пунктом 3 статьи 105 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее Кодекс) и определяют порядок регистрации и расследования, ведения учета и отчетности случаев инфекционных, паразитарных заболеваний и (или) отравлений, неблагоприятных проявлений после иммунизации.
 - 2. В настоящих правилах применяются следующие термины и определения:
 - 1) вакцинальная реакция реакция, вызванная некоторыми компонентами вакцины;
- 2) программная ошибка реакция, вызванная ошибками при подготовке вакцины, обращении с ней или ее введении;
- 3) случайное совпадение реакция, наблюдающаяся после иммунизации, но не вызванная вакциной или программной ошибкой;
- 4) реакция на инъекцию реакция, вызванная страхом по поводу проведения инъекции (укола).

Глава 2. Порядок регистрации, ведения учета и отчетности случаев инфекционных, паразитарных заболеваний и (или) отравлений

- 3. Регистрация и учет случаев инфекционных, паразитарных заболеваний и (или) отравлений среди населения проводится по месту выявления заболевания, независимо от места жительства больного.
- 4. Индивидуальному учету в медицинских организациях и в территориальных подразделениях ведомства государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (далее территориальное подразделение) подлежат инфекционные, паразитарные заболевания и (или) отравления согласно пунктам 1, 2 Перечня инфекционных и паразитарных заболеваний среди населения, подлежащих регистрации и учету в Республике Казахстан, согласно приложению к настоящим Правилам регистрации (далее Перечень).
- 5. Регистрация и индивидуальный учет случаев инфекционных, паразитарных заболеваний и (или) отравлений в территориальных подразделениях проводится на основании телефонного сообщения о выявлении инфекционного или паразитарного заболевания (подозрении) в дальнейшем подтвержденного экстренным извещением.
- 6. Районный (городской) центр фтизиопульмонологии (отделение, кабинет) ежемесячно второго числа месяца, следующего после отчетного периода, направляет для сверки в территориальное подразделение суммарные сведения о числе вновь выявленных больных активным туберкулезом на основании полученных извещений;
- 7. Учет и регистрация случаев ВИЧ-инфекции проводится организациями здравоохранения, осуществляющими деятельность в сфере профилактики ВИЧ-инфекции.
- 8. Организации здравоохранения, осуществляющие деятельность в сфере профилактики ВИЧ-инфекции областей, городов республиканского значения и столицы ежемесячно второго числа месяца, следующего после отчетного периода, сообщают в территориальное подразделение суммарные сведения о числе вновь выявленных случаев ВИЧ-инфекции.
- 9. Индивидуальному учету в медицинских организациях и суммарному учету в территориальных подразделениях подлежат инфекционные заболевания согласно пункту 3 Перечня.
- 10. Извещение на случаи заболевания гриппом, острыми инфекциями верхних дыхательных путей множественной или неуточненной локализации, ВИЧ-инфекции и другими функциональными кишечными нарушениями не представляется, учет данных заболеваний производится в организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.
- 11. Организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, ежемесячно второго числа месяца, следующего после отчетного периода, сообщают суммарные данные о числе больных в территориальное подразделение.
- 12. Во всех медицинских организациях, медицинских кабинетах организаций, независимо от форм собственности, ведется журнал учета инфекционных заболеваний

по форме, утверждаемой согласно подпункту 31) статьи 7 Кодекса, в которую заносятся сведения о больном.

- 13. Регистрацию, учет инфекционных, паразитарных заболеваний и (или) отравлений в медицинских организациях обеспечивает руководитель.
- 14. Территориальное подразделение при выявлении на соответствующей административно-территориальной единице случая инфекционного, паразитарного заболевания и (или) отравления, у лиц, прибывших из других регионов, информирует территориальное подразделение по месту постоянного жительства больных для проведения соответствующих санитарно-профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах заболеваний.

Глава 3. Порядок расследования случаев инфекционных, паразитарных заболеваний и (или) отравлений населения

- 15. Согласно пункту 4 статьи 105 Кодекса случаи инфекционных, паразитарных заболеваний и (или) отравлений населения расследуются территориальным подразделением за исключением случаев заражения ВИЧ-инфекцией среди населения, расследование которых проводится субъектами здравоохранения, осуществляющих деятельность в сфере профилактики ВИЧ-инфекции, в порядке, определяемом уполномоченным органом.
- 16. Территориальное подразделение в течение 7 календарных дней со дня поступления экстренного извещения проводит эпидемиологическое расследование случаев инфекционных, паразитарных заболеваний и (или) отравлений населения.
- 17. При регистрации карантинных и особо опасных заболеваний эпидемиологическое расследование проводится в течение трех часов с момента подачи экстренного извещения. При регистрации летальных случаев, а также трех и более случаев инфекционного, паразитарного заболевания и (или) отравлений, связанных между собой и зарегистрированных в один инкубационный период эпидемиологическое расследование проводится в течение суток (24 часов) со дня подачи последнего экстренного извещения.
- 18. В ходе расследования случаев инфекционных, паразитарных заболеваний и (или) отравлений по эпидемиологическим показаниям в целях установления источника инфекции проводится лабораторное обследование контактных лиц и лиц, возможно причастных к распространению инфекции.
- 19. В ходе эпидемиологического расследования врач-эпидемиолог (паразитолог) анализирует данные медицинской документации больного, беседует с врачами, оказывавшими ему медицинскую помощь, опрашивает больных и контактных лиц, анализирует имеющиеся лабораторные данные и производит отбор проб с очага для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы. Организует лабораторное

обследование контактных лиц с целью поиска источника инфекции (бактериологическое, вирусологическое, серологическое, молекулярно-биологическое (метод полимеразной цепной реакции).

- 20. Территориальным подразделением совместно с сотрудниками лаборатории оценивается достоверность лабораторной диагностики по следующим критериям:
- 1) технической оснащенности лаборатории, своевременности поверки измерительных приборов;
- 2) соблюдению методик проведения лабораторных исследований, утвержденных ведомством государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и (или) внесенных в реестр государственной системы измерений;
- 3) качеству используемых сред, агглютинирующих сывороток, диагностикумов, тест-систем (сроки годности, соблюдение требований хранения, ростовые качества);
 - 4) полноты и качества проведения внутри лабораторного контроля;
 - 5) профессионального уровня работающего персонала лабораторий.

Для этиологической расшифровки диагноза исследуется материал от больных. По показаниям исследования проводятся в лаборатории организаций ведомства государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, выделенные патогенные культуры направляются на идентификацию в соответствующую референс-лабораторию.

- 21. На основании эпидемиологического анамнеза и данных опроса больных, полученных территориальным подразделением в ходе расследования случаев инфекционных, паразитарных заболеваний и (или) отравлений населения, а также клинических и лабораторных данных, полученных при обследовании больных, медицинской организацией устанавливается окончательный диагноз.
- 22. При опросе больного и контактных лиц специалист-эпидемиолог (паразитолог) выясняет следующее:
- 1) круг лиц со сходными симптомами заболевания, с которыми был контакт в течение инкубационного периода;
- 2) фамилия, имя, дата рождения, место жительства, контактные телефоны, место работы и (или) учебы;
- 3) дата начала заболевания (для заболеваний с коротким инкубационным периодом точное время начала заболевания), дата госпитализации, место госпитализации, основные признаки заболевания;
 - 4) сведения о предполагаемых источниках, факторах и путях передачи инфекции;
- 5) дата последнего посещения организованного коллектива, выезда за пределы населенного пункта, области, страны;
 - 6) сведения о полученных профилактических прививках.

- 23. При регистрации завозного случая инфекционных, паразитарных заболеваний и (или) отравлений уточняют:
 - 1) сроки посещения больным эндемичной страны за последние 3 года;
- 2) перемещения больного по территории Республики Казахстан и города республиканского значения, столицы, области, района в период с момента заболевания до установления диагноза в эпидемиологический сезон;
- 3) наличие лихорадочных заболеваний неясного генеза за последние 3 года и наличие лихорадки в последние 3 дня;
 - 4) наличие фактов переливания крови в последние 3 месяца;
- 5) наличие фактов прибытия в населенный пункт, где зарегистрированы случаи зоонозных и карантинных заболеваний больших групп населения (сезонные рабочие, переселенцы), среди которых могли быть паразитоносители или источники возбудителей.
- 24. При регистрации карантинных инфекций, особо опасных заболеваний, а также групповых заболеваний территориальное подразделение организовывает проведение подворных обходов.
- 25. При посещении больным организованного коллектива или эпидемиологически значимого объекта (где возможно дальнейшее распространение инфекции) в течение инкубационного периода и (или)заболевания в срок 7 календарных дней с момента подачи экстренного извещения территориальное подразделение организовывает и обследование объекта, санитарно-противоэпидемические проводит санитарно-профилактические мероприятия по предупреждению дальнейшего распространения заболевания, c последующим оформлением акта санитарно-эпидемиологического обследования, ПО форме, утверждаемой государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с подпунктом 2) статьи 9 Кодекса.
- 26. В ходе расследования случаев инфекционных, паразитарных заболеваний и (или) отравлений при подозрении на источник(и) инфекции среди декретированного контингента, приказом руководителя объекта или постановлением территориального подразделения последние отстраняются от работы до получения результатов лабораторных исследований и исключения опасности для населения.
- 27. В ходе расследования случаев инфекционных, паразитарных заболеваний и (или) отравлений населения, вызванных источниками инфекций, поступивших из других регионов (подозреваемый продукт или сырье), послуживших причиной отравления, в целях организации на месте санитарно-противоэпидемических и санитарно-профилактических мероприятий проверяется своевременность направления организацией здравоохранения сообщения о заболевании в территориальное подразделение.

28. Результаты эпидемиологического расследования заносятся в Карту эпидемиологического обследования очага инфекционного заболевания, по форме, утверждаемой государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с подпунктом 2) статьи 9 Кодекса.

Глава 4. Порядок регистрации, ведения учета и отчетности случаев неблагоприятных проявлений после иммунизации

- 29. Все случаи неблагоприятных проявлений после иммунизации (далее НППИ) подлежат обязательной регистрации и учету.
- 30. В случае подозрения на НППИ медицинский работник в течение 12 часов передает экстренное извещение в территориальное подразделение ведомства (далее территориальное подразделение).
- 31. Территориальные подразделения представляют донесение в вышестоящий орган по принципу "снизу-вверх", а также в государственную экспертную организацию в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий.
- 32. Случаи НППИ, которые по результатам расследования классифицированы как связанные с проведением иммунизации, подлежат государственному статистическому учету.

Глава 5. Порядок расследования случаев неблагоприятных проявлений после иммунизации

- 33. НППИ возникают вследствие:
- 1) вакцинальной реакции;
- 2) программной ошибки;
- 3) случайного совпадения;
- 4) реакции на инъекцию.
- 34. Различают следующие виды НППИ:
- 1) местные: абсцесс в месте введения, лимфаденит, тяжелая местная реакция;
- 2) состояние, возникшее в результате ошибок при нарушении правил проведения профилактических прививок (хранения, транспортировки, введения вакцин и других иммунобиологических препаратов), расценивающееся как программная ошибка;
- 3) повышение температуры тела с фебрильными судорогами после иммунизации инактивированными вакцинами, проявляющиеся в первые 3 дня после прививки;
- 4) аллергические реакции немедленного типа, развивающиеся в первые часы после проведения прививки;
- 5) реакции на живые вакцины, появляющиеся позже 4-го дня и 12-14 дней после коревой, 20-25 дней после краснушной, 30-ти дней после полиомиелитной, паротитной и комбинированных вакцин с паротитным компонентом;

- 6) менингеальные явления, развивающиеся после проведения паротитной вакцины и на 42-й день после корь-содержащей вакцины;
- 7) катаральный синдром, являющийся специфической реакцией на вакцину против кори, краснухи и паротита или комбинированные вакцины, содержащие один или несколько таких компонентов, возникающие не ранее 4-го дня и не позже 12-14 дня после прививки;
- 8) вакциноассоциированный паралитический полиомиелит (далее ВАПП), развившийся в период с 4 по 30 сутки после иммунизации живой оральной полиомиелитной вакцины (далее ОПВ) у привитых и до 60 суток у контактных. При этом 80 % всех случаев ВАПП связаны с первой прививкой ОПВ, риск развития заболевания у иммунодефицитных лиц (группы риска) в 3-6 тысяч раз превышает таковой у здоровых. ВАПП сопровождается остаточными явлениями (вялые периферические парезы и (или) параличи и мышечная атрофия).
- 35. Все случаи НППИ подлежат обязательной регистрации и расследованию, с целью установления непосредственной причины ее развития в соответствии с инструкцией вакцины.
- 36. К НППИ не относятся случайные события, являющиеся совпадением по времени (интеркуррентное заболевание в поствакцинальном периоде) или косвенно связанные с введением вакцины, а также спровоцированные вакциной реакцией:
- 1) менингеальные явления, не характерные для осложнений после введения инактивированных вакцин, анатоксинов и живых вакцин, за исключением паротитной вакцины;
- 2) энцефалопатия, не характерная для реакций на введение паротитной и полиомиелитной вакцин и анатоксинов;
- 3) диагноз "поствакцинального энцефалита", требующий исключения заболеваний с общемозговой симптоматикой опухолевых образований центральной нервной системы (далее ЦНС), гриппа, пневмонии, менингококковой инфекции;
- 4) кишечные, почечные симптомы, сердечная и дыхательная недостаточности, не характерные для осложнений и являющиеся признаками сопутствующих заболеваний;
- 5) катаральный синдром острого респираторного заболевания, возникающий ранее 4-го дня и позже 12-14 дня после прививки живой вакциной;
- 6) параличи, развившиеся в результате неврологической патологии и не связанные с введением вакцины, кроме ВАПП;
- 7) реакция на инъекцию вакцины, связанная с психоэмоциональным состоянием прививаемого, вызванная испугом на болевой синдром по поводу проведения инъекции (укола).
- 37. Каждый случай подозрения на НППИ подлежит расследованию с составлением акта эпидемиологического расследования случая НППИ, содержащего сведения о

состоянии здоровья привитого, о прививке, о препарате, клинике НППИ, организации медицинской помощи при возникновении НППИ.

- 38. Расследование случаев НППИ осуществляется медицинским работником, которые выявил случай НППИ у привитого лица.
- 39. Состав комиссии независимых экспертов по расследованию НППИ включает педиатра (врача общей практики), иммунолога, эпидемиолога, невролога, аллерголога, фтизиатра, инфекциониста, патологоанатома, при необходимости профильных специалистов.
- 40. Состав комиссии по расследованию НППИ утверждается приказом руководителя территориального подразделения. По необходимости для расследования НППИ привлекаются ведущие специалисты республиканского уровня и медицинских высших учебных заведений.
 - 41. Эпидемиологическое расследование должно включать следующие разделы:
 - 1) анализ анамнестических данных:

аллергостатус привитого лица (реакции на лекарственные средства, продукты питания, предыдущие вакцины);

состояние здоровья привитого лица с учетом оценки результатов опросников, медицинских осмотров, в том числе и скрининговых;

- 2) динамика развития НППИ (вид НППИ, сроки проявления, продолжительность, течение и характер первых симптомов);
- 3) мероприятия по оказанию неотложной и доврачебной медицинской помощи привитому лицу;
- 4) диагностические и лечебные мероприятия, проводимые по поводу случая НППИ до расследования;
 - 5) исход развития НППИ;
- 6) установление причинно следственной связи между вакцинацией и развитием НППИ:

наличие аналогичных реакций и частоты регистрации НППИ от данной вакцины у других привитых лиц в рамках одной медицинской организации;

наличие аналогичных реакций и частоты регистрации НППИ от данной вакцины у привитых лиц в рамках нескольких медицинской организации (района, города, области);

регистрация аналогичных клинических проявлений среди невакцинированных лиц (членов семей, детского сада, школы, организации), частота регистрации, групповая реакция;

временная последовательность развития симптомов НППИ после введения вакцины

,

интервал между введением вакцины и появлением клинических симптомов с учетом сроков ожидаемых проявлений различных видов НППИ и согласно инструкции к вакцине;

вероятность развития клинических проявлений в результате вакцинации или по причине другого заболевания (сопутствующее или впервые выявленное);

постоянство случаев – сходство всех случаев НППИ;

- 7) условия хранения, транспортировки вакцины;
- 8) квалификация медицинской сестры и (или) брата прививочного кабинета с целью выявления программной ошибки;
- 9) соответствие прививочного пункта по проведению профилактических прививок населению санитарно эпидемиологическим требованиям;
- 10) дифференциальная диагностика НППИ с интеркуррентными и другими заболеваниями на основе лабораторных и инструментальных исследований:

обязательные: общий анализ крови и биохимический анализ с целью исключения случайного совпадения;

дополнительные: по рекомендации экспертов, входящих в состав комиссии.

- 11) расследование в случае летального исхода в поствакцинальном периоде:
- патологоанатомическое вскрытие с проведением гистологического и вирусологического исследования для установления истинных причин смерти;

анализ медицинской карты больного;

12) расследование в случае подозрения на некачественную вакцину:

установить связь НППИ с качеством использованной вакцины;

принятие мер по приостановлению использования вакцины (определенной серии вакцины) и отправка образцов вакцины на повторную экспертизу;

передать информацию в государственную экспертную организацию в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий, далее производителю и поставщику вакцины.

- 42. При подтверждении развития НППИ вследствие программной ошибки или реакции на инъекцию (укол) вакцина не подлежит расследованию, как не качественная.
- 43. После завершения эпидемиологического расследования случая НППИ данные анализируются, устанавливается заключительный диагноз и делается вывод о возможных причинах развития НППИ.
- 44. Итоги расследования с выявленными причинами развития НППИ доводится до сведения каждого медицинского работника, причастного к прививочному делу, на всех уровнях системы здравоохранения.
- 45. Сведения о НППИ заносятся в историю развития новорожденного, историю развития ребенка, карту профилактических прививок, медицинскую карту ребенка, медицинскую карту амбулаторного пациента, утвержденных согласно подпункту 31) статьи 7 Колекса.

- 46. При развитии неврологических заболеваний (энцефалит, миелит, полирадикулоневрит, менингит) с целью исключения интеркуррентных заболеваний проводятся серологические исследования парных сывороток (первая в ранние сроки заболевания, вторая через 14-21 день) для определения титров антител к вирусам гриппа, парагриппа, Коксаки, ЕСНО (entericcytopathichumanorphan), клещевого энцефалита, аденовирусам.
- 47. При регистрации НППИ после проведения прививки против бешенства, угрожающих жизни прививаемого, введение антирабической вакцины временно приостанавливается комиссией по расследованию случаев НППИ, на период расследования и решения вопроса продолжения данной прививки.
- 48. В случае установления связи НППИ с качеством использованной вакцины, информация передается производителю и поставщику вакцины.
- 49. Образцы вакцины направляются в независимую лабораторию для подтверждения ее качества. До получения результатов исследования государственный орган в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий решает вопрос о временном приостановлении использования данной вакцины.

Приложение к Правилам регистрации и расследования, ведения учета и отчетности случаев инфекционных, паразитарных заболеваний и (или) отравлений, неблагоприятных проявлений после иммунизации

Перечень инфекционных и паразитарных заболеваний среди населения, подлежащих регистрации и учету в Республике Казахстан

- 1. Инфекционные заболевания, подлежащие индивидуальному учету в медицинских организациях и в территориальных подразделениях:
 - 1) холера (А00);
 - 2) брюшной тиф (А01.0);
 - 3) паратифы А, В, С, неуточненные (А01.1-А01.4);
 - 4) другие сальмонеллезные инфекции (A02);
 - 5) шигеллез (бактериальная дизентерия) (А03);
 - 6) другие бактериальные кишечные инфекции (А04.0-А04.5; А04.7-А04.9);
 - 7) энтерит, вызванный Yersinia enterocolitica (иерсиниоз) (A04.6);
- 8) другие бактериальные пищевые отравления, не классифицированные в других рубриках (A05);
 - 9) амебиаз (А06);
 - 10) вирусные и другие уточненные кишечные инфекции (А08);

```
11) ротавирусный энтерит (А08.0);
12) туберкулез (А15-А19);
13) чума (А20);
14) туляремия (А21);
```

- 15) сибирская язва (А22);
- 16) бруцеллез (А23);
- 17) лептоспироз (А27);
- 18) пастереллез (А28.0);
- 19) листериоз (А32);
- 20) столбняк (А33-А35);
- 21) дифтерия (А36);
- 22) коклюш (А37);
- 23) скарлатина (А38);
- 24) менингококковая инфекция (АЗ9);
- **25)** болезнь легионеров (A48.1);
- 26) орнитоз, пситтакоз (А70);
- 27) риккетсиозы (А75-А79);
- 28) острый полиомиелит (А80):
- 29) острый паралитический полиомиелит другой и неуточненный (А80.3);
- 30) бешенство (А82);
- 31) вирусный менингит (А87.0; А87.1; А87.8; А87.9);
- 32) вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими, и вирусные геморрагические лихорадки (А92-А99);
 - 33) желтая лихорадка (А95);
 - 34) ветряная оспа (В01);
 - 35) корь (В05);
 - 36) краснуха (В06);
 - 37) ящур (В08.8);
 - 38) вирусный гепатит (В15-В18);
 - 39) эпидемический паротит (В26);
- 40) Streptococcus pneumoniae как причина болезней, классифицированных в других рубриках (В95.3);
- 41) Haemophilus influenzae (Haemophilus influenzae) как причина болезней, классифицированных в других рубриках (В96.3);
 - 42) бактериальный менингит неуточненный (G 00.9);
 - 43) медицинский аборт (О 04.0; О 04.5);
- 44) осложнения, связанные преимущественно с послеродовым периодом (О85; О86; O90.0; O90.1; O91);

- 45) инфекционные болезни, специфичные для перинатального периода (P35.0; P35.3; P35.8; P36-P39);
- 46) осложнения хирургических и терапевтических вмешательств, не классифицированные в других рубриках (Т80.2; Т81.3; Т81.4; Т82.6; Т82.7; Т83.5; Т83.6; Т84.5-Т84.7; Т.85.7; Т88.0; Т88.1;);
 - 47) коронавирусная инфекция COVID-19 (U07.1; U07.2)
 - 48) укус крысы (W53);
 - 49) укус или удар, нанесенный собакой (W54);
 - 50) укус или удар, нанесенный другими млекопитающими (W55);
 - 51) носительство возбудителя брюшного тифа (Z22.0);
 - 52) носительство возбудителей других желудочно-кишечных болезней (Z22.1);
 - 53) носительство возбудителя дифтерии (Z22.2);
 - 54) носительство возбудителей других уточненных бактериальных болезней (Z22.3)
- 2. Паразитарные заболевания, подлежащие индивидуальному учету в медицинских организациях и в территориальных подразделениях:
 - 1) лямблиоз (А07.1);
 - 2) болезнь Лайма (А69.2);
 - 3) клещевой вирусный энцефалит (А84);
- 4) дерматофития, в том числе эпидермофития, трихофития, микроспория, фавус (В35);
 - 5) малярия (В50-В54);
 - б) лейшманиоз (В55);
 - 7) токсоплазмоз (В58);
 - 8) гельминтозы (В65-В83);
 - 9) педикулез (В85);
 - 10) чесотка (В86);
 - 11) носительство возбудителя другой инфекционной болезни (малярия) (Z22.8).
- 3. Инфекционные заболевания, подлежащие индивидуальному учету в медицинских организациях и суммарному учету в территориальных подразделениях:
 - 1) инфекции, передающиеся преимущественно половым путем (А50-А53);
 - 2) гонококковая инфекция (А54);
 - 3) хламидийная инфекция (А55; А56);
 - 4) болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) (В20-В24);
 - 5) вирусная инфекция неуточненной локализации (В34.0; В34.1; В34.2);
- 6) острые инфекции верхних дыхательных путей множественной или неуточненной локализации (J06);
 - 7) грипп (J10-J11);
 - 8) другие функциональные кишечные нарушения (К59,1; К59.9);

9) бессимптомный	инфекционный	статус,	вызванный	вирусом	иммуноде	фицита
человека (ВИЧ) (Z21).						

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