



**ДЕПАРТАМЕНТ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

13» 07 2018 г.

№ 1198

г. Кемерово

**Об усилении мероприятий по предупреждению эхинококкоза  
в Кемеровской области**

Ситуация по эхинококкозу в Кемеровской области продолжает оставаться неблагоприятной. Эпидемиологическая значимость эхинококкозов определяется тяжелым клиническим течением с множественными и сочетанными поражениями различных органов, приводящими к длительной потере трудоспособности, инвалидизации и к летальному исходу.

В Кемеровской области за период 2012-2017 годы зарегистрировано 48 случаев альвеококкоза и эхинококкоза. Наибольшее количество случаев зарегистрировано в городах Кемерово (11 сл.), Новокузнецк (6 сл.), Междуреченск (4 сл.), Белово (3 сл.).

В хирургических отделениях медицинских организаций Кемеровской области ежегодно по поводу эхинококкоза печени проводят оперативные вмешательства 7 – 10 пациентам. Имеет место сочетанное поражение печени и легких личиночными формами эхинококка, нередко кисты носят множественный характер.

Диагноз «эхинококкоз» устанавливается на поздних стадиях (несмотря на возможность использования серологической диагностики), преимущественно инструментальными методами (ультразвуковое исследование, рентгенография, компьютерная томография) или во время проведения оперативных вмешательств.

Медицинские работники лечебно-профилактических организаций редко используют серологические методы диагностики, предусмотренные нормативными документами для первичной диагностики эхинококкоза, для оценки результатов оперативного и консервативного лечения, наблюдения за больными в динамике, для раннего выявления рецидивов заболевания.

Практически не осуществляется серологическое обследование на эхинококкоз населения из групп повышенного риска заражения (работников животноводческих комплексов, звероводов, охотников и членов их семей, лиц, занятых отловом собак).

Анализ санитарно-паразитологических исследований, проведенных в Кемеровской области в 2017 году, в целом подтверждает наличие риска заражения возбудителями паразитозов через объекты окружающей среды. При исследовании почвы в 33 из 2855 проб обнаружены возбудители паразитозов, процент загрязненности составляет 1,2 %, в том числе на территории селитебной зоны – 1,5 %, на территории детских дошкольных учреждений и детских площадок – 0,5 %.

С целью обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, усиления профилактических, противоэпидемических и лечебных мероприятий по эхинококкозу, предупреждения дальнейшего распространения эхинококкоза на территории Кемеровской области, на основании Постановления главного государственного санитарного врача по Кемеровской области № 7 от 05.07.2018 «Об усилении мероприятий по предупреждению эхинококкоза»

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Руководителям государственных медицинских организаций Кемеровской области:

1.1. Провести семинары для медицинских работников по вопросам заболеваемости, лабораторной диагностики, лечения больных эхинококкозом, альвеококкозом.

Срок: до 31.12.2018 года.

1.2. Принять меры по внедрению современных методов диагностики эхинококкозов в работе диагностических лабораторий медицинских организаций в соответствии с требованиями методических указаний МУ 3.2.1173-02 «Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний».

Срок: до 31.12.2018 года.

1.3. С целью обеспечения полноты выявления паразитарных заболеваний проводить обследование эпидемиологически значимых контингентов на гельминтозы, в т.ч. на эхинококкоз в соответствии с требованиями п. 2.5.1. приложения №1 к Приказу Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»

Срок: до 31.12.2018 года.

1.4. С целью оперативного слежения за эпидемической ситуацией по эхинококкозу организовать проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к эхинококкозу в соответствии с требованиями МУ 3.2.3470-17 «Эпидемиологический надзор за эхинококкозами», МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями», методических указаний по диагностике, клинике, лечению, эпидемиологии и профилактике эхинококкоза и альвеококкоза в СССР от 4 февраля 1985 г № 28-6/2 .

Срок: до 31.12.2018 года.

1.5. Обеспечить забор и доставку сывороток крови с направлением на серологическое исследование напряженности иммунитета к эхинококкозу эпидемически значимого контингента (животноводы, работники ветеринарной службы, лица имеющие частные подворья, владельцы и заводчики собак, лица, занятые отловом собак и т.д) в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» в соответствии с Приложением 1 к настоящему приказу.

Срок: с 01.09.2018 до 01.11.2018 года.

1.6. Обеспечить диспансерное наблюдение за больными после оперативного лечения эхинококкоза, за лицами с серопозитивными результатами серологических исследований.

1.7. Проводить разъяснительную работу с лицами, отобранными для серологического обследования, о целях проведения обследования и о мерах профилактики эхинококкоза и альвеококкоза.

1.8. Обеспечить проведение обучения медицинских работников, в т.ч. врачей инфекционистов, хирургов, терапевтов по вопросам диагностики, клиники, лабораторной диагностики и профилактики эхинококкоза.

Срок: до 31.12.2018 года.

2. Ответственность за исполнение приказа возложить на главного областного специалиста эпидемиолога Н.В. Медведеву.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника департамента О.Е.Абросову.

И. о. начальника департамента

А.В. Брежнев



КОПИЯ ВЕРНА

**План-график  
доставки сывороток крови в 2018 году**

| Инфекция    | Возраст         | Численность группы для исследования                        | Территория  | Срок доставки сывороток в лабораторию |
|-------------|-----------------|--|---|---------------------------------------|
| Эхинококкоз | 17 лет и старше | <b>всего 20, в том числе:</b>                              | г. Кемерово   | сентябрь-октябрь                      |
|             |                 | <b>10</b>  | ГБУЗ КО «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5»                   |                                       |
|             | <b>10</b>       | ГБУЗ КО «Клинический консультативно-диагностический центр» |   |                                       |
|             | 17 лет и старше | <b>20</b>  | г. Междуреченск<br>ГБУЗ КО «Междуреченская городская больница»                | сентябрь-октябрь                      |
|             | 17 лет и старше | <b>20</b>  | г. Новокузнецк<br>ГБУЗ КО «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29» | сентябрь-октябрь                      |
|             | 17 лет и старше | <b>20</b>  | г. Белово<br>ГБУЗ КО «Городская больница № 1 г. Белово»                       | сентябрь-октябрь                      |

**Примечание:**

- серологические исследования сывороток крови на эхинококкоз проводятся на базе испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» по адресу: г. Кемерово, пр. Кузнецкий, 56А.
- объем сывороток крови для исследования не менее 0,5 мл;
- номера на пробирках должны совпадать с номером в направлении.

**Направление на исследование напряженности иммунитета в обязательном порядке должно содержать информацию о ФИО, возрасте обследуемого, дате забора материала, цели исследования (профилактическая, диагностическая), наименование учреждения, направившего материал на исследование.**