## Профилактика лямблиоза

Мероприятия по профилактике кишечных протозоозов ([лямблиоз](http://edu.nsmu.ru/mod/scorm/view.php?id=43995), амебиаз, криптоспоридиоз, балантидиаз, бластоцистоз и другие)

12.1. Профилактические мероприятия:

- анализ заболеваемости взрослого и детского населения;

- обследование эпидемиологически значимых контингентов населения: дети и персонал образовательных организаций при приеме в организацию и далее 1 раз в год, декретированные группы населения при поступлении на работу и далее 1 раз в год, лица, контактирующие с больными, стационарные и амбулаторные больные по показаниям;

- санитарно-паразитологический контроль в помещениях дошкольных образовательных организаций, организаций общественного питания;

- охрана водоемов от загрязнения сточными водами, поверхностными стоками;

- санитарно-паразитологический контроль за качеством питьевой воды и воды поверхностных водных объектов;

- при децентрализованном водоснабжении, в том числе из естественных водоемов: кипячение воды, применение фильтрующих устройств и дезинфицирующих средств, употребление бутилированной воды;

- соблюдение режимных санитарно-эпидемиологических требований в медицинских организациях;

- соблюдение санитарно-гигиенического и противоэпидемического режимов в дошкольных образовательных организациях;

- гигиеническое обучение декретированных групп населения, в том числе работников дошкольных образовательных организаций;

- соблюдение правил содержания животных, обеспечивающих их защиту от заражения протозоозами;

- разработка комплексных планов по профилактике паразитарных болезней, в том числе кишечных протозоозов.

12.2. Противоэпидемические мероприятия:

- выявление больных и/или паразитоносителей (лабораторное исследование копроматериала от лиц с высоким риском заражения, больных с острыми кишечными инфекциями неустановленной этиологии, дисбиозами кишечника);

- направление экстренного извещения о выявленном случае кишечного протозооза в территориальное управление Роспотребнадзора;

- эпидемиологическое обследование очага при выявлении случаев кишечных протозоозов;

- лечение больных кишечными протозоозами с контролем его эффективности через 10-14 дней. Критерием эффективности являются два отрицательных результата лабораторного исследования, проведенного с интервалом в 2-3 дня;

- установление диагноза носительства возбудителей кишечных протозоозов у лиц, относящихся к декретированным группам населения. При их согласии руководители организаций и индивидуальные предприниматели временно на период лечения и контрольных обследований после лечения переводят на другую работу. При невозможности перевода, временно на период лечения и обследования их отстраняют от работы с выплатой пособий по социальному страхованию в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- санитарно-гигиенические и дезинвазионные мероприятия (обеззараживание фекалий больных и/или паразитоносителей, дезинвазия навоза, навозных стоков и другие).