**Профилактика лейшманиоза.**

**Лейшманиоз** представляет собой протозойную инфекцию с трансмиссивным механизмом распространения, характеризующуюся поражением кожных покровов, слизистых или внутренних органов внутриклеточными паразитами – лейшманиями.

Лейшманиоз передается исключительно с помощью трансмиссивного механизма, переносчики – москиты, получают инфекцию, питаясь кровью больных животных (собаки, лисы, шакалы, различные виды мелких грызунов (песчанки и др.), млекопитающие тропических лесов, и переносят здоровым особям и людям.

Человек является источником инфекции в случае поражения кожной формой лейшманиоза, при этом москиты получают возбудителя с отделяемым кожных язв.

**Лейшманиозы** подразделяют на :

- висцеральные, протекающие с поражением легких, печени, селезенки, сердца,

- кожные, проявляющиеся трансформирующимися в очаги изъязвления папулами,

- кожно-слизистые, протекающие с поражением слизистых.

Диагностика лейшманиоза осуществляется путем выявления лейшманий в крови пациента (при висцеральной форме) или в отделяемом кожных элементов (при кожной форме).

**Профилактика лейшманиоза включает меры по благоустройству населенных пунктов, ликвидацию мест расселения москитов (свалок и пустырей, затопленных подвальных помещений), дезинсекцию жилых помещений.**

**Индивидуальная профилактика заключается в использовании репеллентов, других средств защиты от укусов москитов. При обнаружении больного производят химиопрофилактику в коллективе. Специфическая иммунная профилактика (**[**вакцинация**](https://www.krasotaimedicina.ru/treatment/childhood-vaccination/)**) производится лицам, планирующим посещение эпидемически опасных районов, а также неимунному населению очагов инфекции.**

ГУЗ ЯО ГДБ ООМПД в ОУ 2022 год.