Профилактическая иммунизация против бешенства

**БЕШЕНСТВО (водобоязнь)- это острое инфекционное заболевание, вызываемое вирусом, который поражает  нервную систему человека. Заболевание является смертельным как для животных, так и для людей, широко распространено на земном шаре.**

**Основным источником инфекции для человека являются собаки и кошки, в первую очередь – безнадзорные**, а из диких животных – лисы, енотовидные собаки, еноты. Возможно заражение человека и от других животных – коров, овец, коз, свиней, лошадей, крыс, ежей, летучих мышей и др.

**Вирус бешенства передается не только через укус!!**

Передача инфекции может произойти в случае непосредственного контакта слюны инфицированного животного со слизистыми оболочками, ранами, царапинами на коже человека и при соприкосновении с каким- либо предметом или одеждой, загрязненными слюной бешенного животного.

Иммунизация против бешенства может быть как лечебно-профилактической (после контакта с подозрительным на бешенство животным), так и профилактической.

С профилактической целью иммунизируют лиц, работа которых связана с риском заражения **(лица, выполняющие работу по отлову и содержанию безнадзорных животных; ветеринары, охотники, лесники, работники боен, таксидермисты, егери; лица, работающие с диким вирусом бешенства; лица, имеющие медицинские показания к иммунизации по причине контакта с животным).**

Для предупреждения возникновения заболевания бешенством у контингентов риска проводится курс профилактической иммунизации антирабической вакциной, на основании постановления МЗ РБ от 17.05.2018 г. № 42 «О профилактических прививках».

**Курс первичной вакцинации  состоит из 3 инъекций и проводится на 0, 7, 30 день. Еще одна поддерживающая инъекция выполняется через год, затем каждые 3 года**.

**Если вы по роду своей профессиональной деятельности относитесь к контингентам групп риска, сделайте свой  выбор в пользу профилактической иммунизации!**

**И помните, что бешенство является  смертельным заболеванием!**

помощник врача-эпидемиолога

ГУ «Ушачский районный центр гигиены Дубровская Т.Д.

и эпидемиологии»