Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

Детский сад «Ленок»

Консультация для воспитателей «Первая помощь при укусах насекомых»



Подготовила воспитатель:

Белоусова Я.В.

**Консультация для воспитателей «Первая помощь при укусах насекомых»**

Кусающие и жалящие **насекомые** подстерегают нас везде: в лесу, степи, лесопосадках, парках и скверах. Как правила, последствия их **укусов** не опасны и часто проходят без осложнений. Но это при условии оказания правильной **первой помощи**. Чтобы знать, что нужно предпринимать в таких случаях, следует познакомиться с рекомендациями специалистов неотложной медицинской **помощи** и специалистов в области энтомологии.

**Укус** клеща происходит безболезненно, а потому незаметно. Он становится заметным, когда его тело раздувается от заполнения кровью. При обнаружении клеща на теле (если его тельце еще не изменило своего цвета, значит его проникновение в кожу было неглубоким) следует просто стряхнуть его с себя, а место **укуса** обработать мыльным раствором, а потом йодом. Клеща с красным тельцем нельзя ни отрывать ни выкручивать. При этом его головка отрывается и остаётся в коже, что приводит к **воспалительным процессам**. Следует смазать тело клеща растительным маслом, и он сам отпадёт. После этого его аккуратно снимают с кожи, обрабатывают место **укуса** и обращаются к врачу, чтобы исключить факт заражения энцефалитом.

**Укусы осы**, пчелы, шмеля, шершня – как **помочь ребенку**?

Чаще всего осы, пчелы, шершни и шмели кусают в период с июля по август. На разных людей яд этих **насекомых** оказывает различное воздействие – у одних нет никаких последствий, а у других возникает анафилактический шок. Для организма ребенка даже единичные **укусы осы**, пчелы могут стать причиной сильнейшей аллергии.

Важно! Стоит знать, что осы относятся к тем **насекомым**, которые способны наносить по несколько **укусов**, каждый раз впрыскивая дозу яда. В нем содержится большая концентрация нейротоксина, гистамина, ацетилхолина и других активных составляющих.

Важно! Самыми опасными считаются шершни. При их **укусах** следует сразу же вызывать скорую **помощь**.

Оказываем **первую помощь ребенку**

Оказывать **помощь** следует в строгой последовательности:

Без резких движений, уйти от того места, где покусала оса или **укусил шершень**. Если этого не сделать, то они могут ужалить еще несколько раз. Если при **укусе** оса или шершень были раздавлены, то на человека может напасть вся семья. На брюшке ос и шершней находится мешочек, при разрыве которого исходит специфический запах. Все **насекомые**, которые слышат его, становятся агрессивными.

При **укусе пчелы или шмеля**, следует удалить жало из ранки.

**Укусы осы**, пчелы, шершня и шмеля могут осложняться. Чтобы этого не происходило, следует обработать рану любым спиртосодержащим препаратом. Если такого нет под рукой, подойдут гигиенические салфетки, вода с мылом. Можно **воспользоваться аспириновой кашицей**, для приготовления которой следует растолочь таблетку, слегка смочить порошок водой. Эту кашицу наносят на место **укуса**.

Приложить холод к месту **укуса**, чтобы оно не сильно опухло.

Нельзя давать детям пить молоко. Это может стать причиной возникновения сильной аллергической реакции.

Дать таблетку антигистаминного препарата.

Важно! Любые **укусы осы**, пчелы, шершня или шмеля требуют незамедлительной **консультации врача**. Он осмотрит место **укуса** и назначит необходимое лечение.

Комары являются переносчиками многих серьезных инфекций. Всем известно, что комар может стать причиной малярии, однако эта инфекция встречается далеко не везде, и не каждое **насекомое** является переносчиком болезни. Помимо малярии, комары переносят гепатит, желтую лихорадку, энцефалит.

**Укус** комара проявляется следующей симптоматикой:

Зуд.

Появление красной зоны вокруг **укуса**.

Отечность.

Интересно! При сильной реакции организма на **укус**, у детей могут появляться волдыри, сыпь, повышаться температура тела, нарушается сон, **воспаляются** региональные лимфатические узлы.

**Первая помощь при укусе комара**

Если вашего ребенка покусали комары, следует незамедлительно оказать **первую помощь** :

Место **укуса** тщательно промывается водой с мылом. Если нет возможности промыть, можно **воспользоваться** влажными гигиеническими салфетками.

Место **укуса** обрабатывается ансептическим препаратом. Это может быть перекись водорода, хлоргексидин и т. д.

Объяснить ребенку, что место **укуса нельзя расчесывать**, иначе можно занести инфекцию.

К месту **укуса приложить лед**.

Нанести на место **укуса противовоспалительную мазь**.

Если ребенка покусали комары и начинается сильная аллергия, ребенку необходимо дать антигистаминный препарат и показать малыша врачу.

Как избежать **укусов комаров**? Чтобы не допустить **укусов комаров**, перед каждой прогулкой на свежем воздухе, следует применять защитные мази, на коляски надевать сетки, использовать пластыри от комаров, аэрозоли, крема. Все участки кожи должны быть защищены.

**Укус мошки – оказание первой помощи ребенку**

Если ребенка **укусила мошка**, то нужно сделать следующее:

Обработать место **укуса**, промыв его водой с мылом.

Обязательно дать противоаллергический препарат. Это может быть Тавегил, Супростин и другие медикаментозные средства.

На место **укуса мошки нанести противовоспалительную мазь**.

Места после **укуса мошек сильно зудят**. Даже взрослым сложно справиться с таким зудом, что говорит о ребенке. Чтобы не возникало расчеса, следует наложить асептическую сухую повязку на место **укуса**. Можно наложить влажную обеззараживающую повязку с фурацилином.

Для уменьшения **воспаления применяются мази**(салициловая и другие.

Профилактика **укусов мошек**

Для профилактики **укуса** мошек применяются те же методы и репелленты, которые используются для профилактики **укуса комаров**.

Важно! При развитии сильной аллергической реакции на **укус любого насекомого**, будь то шмель, пчела, оса, мошка или комар, нужно сразу же обращаться к врачу. Так же **консультация** специалиста необходима при **укусе лица**, шеи. Это опасные зоны, отек которых может вызывать удушье.