

Ответ на запрос от 10.07.2020г 16ч 30 мин.

Консультирование провел:

воспитатель

МОУ Детского сада № 66

Дёмшина Елена Александровна

КОНСУЛЬТАЦИЯ

«Правила поведения с насекомыми».

С малых лет мы знакомим детей с окружающей нас природой, которая дарит нам красоту и восхищает нас в любое время года. Во время прогулок и отдыхать на природе мы не перестаём восхищаться увиденным и передаём свои чувства и мысли своим детям. Знакомим со всеми явлениями природы, её составляющими частями.

Одной из ярких частиц целого нашей природы являются насекомые. Трудно представить себе летнюю прогулку без красивых, имеющих яркую расцветку бабочек, стрёкота кузнечиков в траве, снующих повсюду муравьёв. Насекомые привлекают своим внешним видом взгляды окружающих и вызывают неподдельный интерес у детей.

Можно рассказать детям о том, как передвигаются насекомые. Они умеют ползать, ходить, летать, плавать, прыгать и бегать, некоторые даже могут ползать вниз головой. Питание насекомых составляют зелёные листья, стебли и молодые побеги растений. Некоторые насекомые питаются созревшими плодами, опавшими листьями и хвоей. Жуки-точильщики едят древесину и кору деревьев. Есть в природе насекомые-хищники, которые охотятся на других насекомых.

Такие насекомые как пчёлы, шмели, бабочки и мухи любят полакомиться медовым нектаром и вкусной цветочной пыльцой. Перелетая с цветка на цветок, эти насекомые переносят пыльцу, прилипшую к брюшку, спинке и лапкам и таким образом опыляют растения, которым необходима такая помощь.

В природе всё взаимосвязано. Насекомые помогают опылять растения. Без насекомых не смогли бы существовать насекомоядные птицы. У таких птиц тонкий клюв, которым они не могут расколоть твёрдый орешек или вылущить зёрнышко. Насекомые являются пищей для ящериц и летучих мышей.

Спасаются от врагов насекомые защитной окраской. Например, кузнечики и гусеницы, сидя неподвижно в траве или на листочке остаются незаметными. Некоторые гусеницы напоминают свёрнутые в трубочки сухие листья или обломки веточек или сучков.

Многие насекомые имеют острое жало, которым они прокалывают кожу преследователей и впрыскивают в ранку яд. Такие насекомые окрашены в жёлтые и чёрные цвета, например, пчела, оса или шмель. Птицы и звери знают это и предпочитают их не трогать. Но есть безобидные осовидные мухи, которые взяли окраску кусачих ос и таким образом научились защищаться.

Божьи коровки в случае опасности выпускают едкую пахучую жидкость. Тем самым отпугивая птиц.

Гусеницы бабочек-шелкопрядов покрыты густыми жёсткими волосками и птицы не любят их есть. Только кукушки поедают этих вредителей в большом количестве.

Многие насекомые приносят пользу людям. Благодаря пчёлам у людей есть вкусный, душистый и полезный мёд. Бабочки тутового шелкопряда дают людям тончайшие нити, из которых получают натуральные шелка. Муравьи уничтожают тлей и других вредных насекомых, разносят по лесу семена многих лесных растений.

Но есть и опасные насекомые, переносчики тяжелых инфекционных болезней. Такие как клещи, комары и пауки. Как известно, кусаются только комары-самки. Им необходима человеческая кровь, чтобы кормить и растить свое потомство. При укусе насекомое впрыскивает под кожу человека особое вещество, которое вызывает сильнейший зуд. Помимо дискомфортных ощущений комариные «уколы» грозят инфекцией. Особенно часто это случается у детей. Малыши расчесывают кожу, создавая тем самым благоприятную почву для вторичного бактериального инфицирования. В результате расчесы воспаляются, становятся красными, болезненными и могут нагнаиваться, что может привести к сильному воспалению и последующей госпитализации

Что делать, если укусил комар?

Если комар все-таки добрался до кожи ребенка, можно смазать зудящие бугорки гелем или кремом (какой вам посоветуют в аптеке), наложить на укус содовый прохладный компресс или кубик льда. Если бугорок расчесан, можно обработать ранку зеленкой или перекисью, промыть раствором фурацилина.

Как не допустить укуса комара?

Чтобы обезопасить себя и своих близких от комаров, нужно:

- установить на окна москитные сетки;
- во время вечерних прогулок или походов в лес наносить на открытые участки кожи средства, отпугивающие насекомых. При этом следует избегать попадания лосьона или спрея в глаза. Если репеллент случайно попал ребенку в глаза, незамедлительно промойте их большим количеством проточной воды;

Клещи

Клещи считаются одними из наиболее опасных насекомых в нашей полосе. Дело в том, что они являются переносчиками инфекционных заболеваний: клещевого энцефалита и боррелиоза. Эти вирусные инфекции поражают спинной и головной мозг. Заболевания протекают тяжело, с высокой температурой, судорогами и могут приводить к различным осложнениям.

Что делать, если укусил клещ?

Если вас или ребенка укусил клещ, постарайтесь как можно скорее обратиться в медицинское учреждение. Там насекомое удалят и проверят, не опасно ли оно, не является ли разносчиком инфекции. Если показаться врачу нет возможности, удалите клеща самостоятельно. Извлекать паразита нужно пинцетом или специальными приспособлениями, делая выкручивающие движения и стараясь не повредить брюшко и хоботок. Помните, если дернуть быстро, велика вероятность, что верхняя половина туловища клеща останется внутри кожи, что чревато воспалением и нагноением. После удаления клеща необходимо проверить место контакта: не остался ли там хоботок? Если все чисто, ранку следует промыть водой или спиртом, смазать йодом или зеленкой. Затем тщательно вымыть руки с мылом. По возможности, пусть даже на следующий день, отвезите клеща в медпункт, где «агрессора» исследуют на носительство возбудителя.

Как не допустить укуса клеща?

Отправляясь на прогулку в лес или на пикник в парк, следуйте несложным, но эффективным рекомендациям:

- Отдавайте предпочтение светлой одежде, на ней проще заметить насекомое. Постарайтесь максимально закрыть кожу: наденьте носки,

брюки, футболку с длинным рукавом, голову защитите панамой или бейсболкой.

- Каждые 15–20 минут осматривайте свою одежду, голову и открытые участки тела.
- Если вы решили остановиться на ночлег в палатке, заранее приобретите антиклещевые спреи, которыми можно будет обработать палатку и спальный мешок.

Вспомним о пауках!

Среди пауков все, без исключения, ядовиты. Но, среди них встречаются виды, которые неспособны прокусить кожу человека, и таких некоторые считают неядовитыми. Что касается Ростовской области, то пауков там по последним исследованиям 514 видов. Среди них есть только один несущий смертельную угрозу. Это каракурт (*Latrodectus tredecimguttatus*). Его ошибочно называют в интернете черной вдовой, но то совсем два разных паука.

Самка достигает величины лесного ореха, самец же гораздо меньше и своей очень резкой разрисовкой сильно отличается от самки, окрашенной в однообразный темный цвет. Яд каракурта настолько эффективен, что такое крупное животное, как верблюд, падает от его укуса меньше, чем через час. Для человека укус этого паука имеет также чрезвычайно тяжелые последствия: яд каракурта, распространяясь очень быстро, действует на нервную систему, и больной, кроме прочих болезненных ощущений, испытывает крайне тяжелое душевное состояние. При отсутствии лечения болезнь может закончиться смертью или оставляет на больном тяжелые, неизгладимые следы. Марганцево кислый калий быстро разрушает яд паука, и если эту соль ввести в ранку вскоре после укуса, то начавшиеся болезненные явления быстро и навсегда прекращаются. Если же с указанным способом лечения запоздали, то приходится вводить марганцево кислый калий внутривенно. Кроме него в Ростовской области есть еще группа пауков, способных на пару дней доставить болезненных ощущений. Это такие пауки как:

1) *Cheiracanthium punctatum*. Обратите на него внимание! Это агрессивный паук и укусит вас, если ему только представится малейший шанс.

2) Дыздера кроката (*Dysdera crocota*) - тоже агрессор.

Эта группа опасна только при очень сильной заинтересованности в укусе с вашей стороны. Пауки убегают при первой же возможности и кусаются лишь будучи загнаны в угол.

3) Тарантулы. Их в Ростовской области два, причем самым распространенным является южно-русский (*Lycosa singoriensis*).

Спасибо за внимание ! Будьте бдительны! Хорошего вам отдыха!