**АТА-АНАЛАРҒА КЕҢЕС**

Балалар бөлмесінде орын жоқ 38бөлме өсімдіктері кез келген бөлме өсімдіктері, тіпті улы заттар болмаса да, кішкентай бала үшін қауіпті. Балалар Гүлдерді, жапырақтарды, сабақтардың бөліктерін аузына салып, тұншығумен аяқталатын жағдайлар бар. Кез келген өсіретін гүл баланың қолы жетпейтін жерде болуы керек, ал кейбір өсімдіктер питомникте мүлдем орын алмайды. Еденге арналған кастрюльдегі үлкен өсімдік балаға құлап, жарақат алуы мүмкін. Жапырақтардың өткір жиектерінен қолдар мен ауыздар кесіледі. Ересектерге өсіретін өсімдіктерге жақындауға болмайтынын, оларға қол тигізбейтінін түсіндіру керек. Үй флорасының өкілдерін мүлдем алып тастаған дұрыс. Олар ауаны тазартып, жоғарғы сөрелерден көзді қуантсын.

**Диффенбахия** Көптеген адамдар бұл өсімдікті әдемі дақты жапырақтары мен күтімі үшін жақсы көреді. Бірақ диффенбахияның сұлулығы алдамшы, ал оның шырыны улы. Теріге тиген кезде ол дерматитке, шырышты қабаттарға – жану, ұйқышылдық, сілекей ағу және ісінуге әкеледі. Бұл тұншығуға әкелуі мүмкін. Тіпті ересектерге диффенбахия -мен жұмыс істеу ұсынылады қолғаппен, содан кейін қолды сабынмен жақсылап жуыңыз. Филодендрон бұл өсімдікте өсімдіктердің осы түрінің 900 түрі бар. Олар кез-келген интерьерге өте жақсы сәйкес келеді, бірақ балалар бөлмесіне тыйым салынуы керек. Филодендронның терімен және шырышты қабаттарымен байланысы диффенбахия сияқты белгілерге толы. Тіпті өлімге әкелетін улану жағдайлары да белгілі. "Еден" диффенбахиядан айырмашылығы, филодендрон ілулі кәстрөлдерде керемет көрінеді. Онда оның орны бар: кішкентай балалар мен Үй жануарлары жете алмайтын биіктікте.

**Алоэ** Алоэ-бұл әдемі бөлме өсімдігі ғана емес, сонымен қатар дәстүрлі медицина. Кесілген жапырақтар қайнатулар мен жараларға қолданылады, тері ауруларына қолданылады. Дегенмен, "Үй дәрігері" әрқашан пайдалы емес: кейде ол улануды тудырады. Алоэ шырынында алоин деп аталатын зат бар. Асқазанда болғаннан кейін ол іш жүргізетін дәрі ретінде әрекет етеді, диареяға әкеледі. Кішкентай бала сусыздану қаупі бар. Жиі сұйық нәжіспен бірге дене су мен электролиттерді жоғалтады, бұл өмірге қауіп төндіруі мүмкін. Ауыр диарея пайда болуы үшін Сіз алоэ шырынын көп мөлшерде ішуіңіз керек. Оның дәмі өте жағымды емес, бірақ бұл кішкентай балалар мен үй жануарларын әрдайым тоқтата бермейді.

**Каладиум** Каладийдің жарқын жапырақтары, екінші атауы бар - "періште қанаттары" - оның мінезі періште емес.Каладий жапырақтарында қауіпті шырын бар, ол жұтылған кезде жануға, ісінуге, ісінуге және соның салдарынан тұншығуға әкелуі мүмкін. Егер ол филодендроны бар 39 диффенбахия сияқты кішкентай баладан алыс жоғарғы сөреде болса жақсы.

**Сансевьера** Өсімдіктің шырынында сапониндер бар, олар көп мөлшерде жұтылған кезде ауыз қуысының ауырсынуын, сілекейдің жоғарылауын, жүрек айнуын және құсуды тудырады. Әдетте, сансевьера немесе "тещин язык" ас қорыту жолына түскенде ғана улы болады, бірақ кейде теріге реакция тудырады. Уыттылық деңгейі төмен болғанымен, өсімдік өсіретін ыдысты жоғары жерге жылжытқан жөн.

**Английский плющ** Ағылшын шырмауықтары ілулі кәстрөлдер мен себеттерде өсіріледі: бұл сойылатын өсімдік төбеге ілінеді. Бірақ ол кішкентай балалар ала алатындай төмен түспеуі керек. Шырмауық жапырақтары, жемістері мен шырындарында айту қиын атаулары бар улы заттардың тұтас шоғыры бар. Ішке қабылдаған кезде олар аузында және тамағында жану сезімін, құрысуларды, бөртпелерді, безгекті тудырады. Кейбір сезімтал адамдарда тері реакциялары пайда болады. Бала неғұрлым көп жапырақ жесе, симптомдар соғұрлым ауыр болады.

**Олеандр** Жіңішке сабақтары мен жапырақтарының арқасында олеандр нәзік және нәзік көрінеді, бірақ бұл масканың астында нағыз өлтіруші жатыр. Өсімдіктің шырыны аритмия мен жүректің тоқтап қалуына әкелуі мүмкін. Ересек адам бір ғана олеандр жапырағын жеп өлген жағдайлар бар. Олеандр шырынын жұтудың белгілері: қатты ішек коликасы, жүрек айну, құсу, диарея, жүрек нарушенияағының бұзылуы және жүйке жүйесінің жұмысы. Баланың денесі әсіресе улануға сезімтал,сондықтан балалар бар үйде олеандрдың орны жоқ.

**СОВЕТЫ РОДИТЕЛЯМ**

Комнатные растения, которым не место в детской комнате 38 Любое комнатное растение, даже если в нем нет ядовитых веществ, опасно для маленького ребенка. Известны случаи, когда дети засовывали в рот цветы, листья, части стеблей, и дело заканчивалось удушьем. Любой горшечный цветок должен находиться вне досягаемости ребенка, а некоторым растениям совсем не место в детской. Большое растение в напольном горшке может упасть на ребенка и нанести травму. От острых краев листьев бывают порезы рук и рта. Взрослым нужно объяснять, что к горшечным растениям нельзя подходить, нельзя их трогать. А лучше вообще убрать представителей домашней флоры подальше. Пусть очищают воздух и радуют глаз с верхних полок.

**Диффенбахия** Многие любят это растение за его красивые пятнистые листья и неприхотливость в содержании. Но красота диффенбахии обманчива, а ее сок – ядовит. При попадании на кожу он вызывает дерматит, на слизистые оболочки – жжение, онемение, слюнотечение и отек. Это может привести к удушью. Даже взрослым работать с диффенбахией рекомендуется в перчатках, а после хорошенько мыть руки с мылом. Филодендрон Данное растение имеет 900 видов этого рода растений. Они идеально вписываются практически в любой интерьер, но должны быть под запретом для детской комнаты. Контакт филодендрона с кожей и слизистыми чреват теми же симптомами, что у диффенбахии. Известны даже случаи смертельных отравлений. В отличие от «напольной» диффенбахии филодендрон отлично смотрится в подвешенных горшках. Там ему самое место: на высоте, до которой не смогут дотянуться маленькие дети и домашние питомцы.

**Алоэ** Алоэ – не только красивое комнатное растение, но и средство народной медицины. Разрезанные листья прикладывают к фурункулам и ранам, применяют при кожных заболеваниях. Однако «домашний доктор» полезен не всегда: иногда он вызывает отравления. В соке алоэ содержится вещество под названием алоин. Оказавшись в желудке, он действует как слабительное, приводит к диарее. Маленький ребенок рискует получить обезвоживание. Вместе с частым жидким стулом организм теряет воду и электролиты, это может быть опасно для жизни. Для того чтобы возникла тяжелая диарея, нужно употребить внутрь довольно много сока алоэ. На вкус он не очень приятен, но маленьких детей и домашних животных это не всегда останавливает.

**Каладиум** Яркие листья каладиума, имеют второе название – «ангельские крылья» – характер у него не совсем ангельский.В листьях каладиума содержится опасный сок, который при попадании в организм может привести к жжению, опуханию, отеку и, как следствие, удушью. Лучше, если он, как и 39 диффенбахия с филодендроном, окажется где-нибудь на верхней полке, подальше от маленького ребенка.

**Сансевьера** В соке растения содержатся сапонины, которые при проглатывании в большом количестве вызывают боль во рту, повышенное слюноотделение, тошноту и рвоту. Как правило, сансевьера или «тещин язык» токсичен лишь при попадании в пищеварительный тракт, но иногда вызывает реакцию на коже. Хотя уровень токсичности и невысок, стоит переместить горшок с растением куда-нибудь повыше.

**Английский плющ** Английский плющ выращивают в подвешенных горшках и корзинках: это ползучее растение свисает с потолка. Но оно не должно спускаться настолько низко, чтобы его могли достать маленькие дети. Листья, плоды и сок плюща содержат целый букет токсичных веществ с труднопроизносимыми названиями. При проглатывании они вызывают жжение во рту и в горле, судороги, сыпь, лихорадку. У некоторых чувствительных людей возникают кожные реакции. Чем больше листьев съел ребенок, тем тяжелее будут симптомы.

**Олеандр** Из-за своих тоненьких стеблей и листьев олеандр выглядит нежным и хрупким, но под этой маской скрывается настоящий убийца. Сок растения способен вызвать аритмию и остановку сердца. Известны случаи, когда взрослый человек погибал, съев всего один листок олеандра. Симптомы при проглатывании сока олеандра: сильные кишечные колики, тошнота, рвота, диарея, нарушения сердечного ритма и работы нервной системы. Организм ребенка особенно восприимчив к яду, поэтому в доме, где есть дети, олеандрам точно не место.