

Клещ *Ophionyssus natricis*. Паукообразный паразит, докучающий змеям и другим рептилиям. Невидимый до поры до времени, этот засранец вынуждает своих жертв тереться мордой обо всё шершавое и залегать в поилках в отчаянных попытках избавиться от раздражающих членистоногих. И, хотя длительное отмокание помогает временно облегчить положение змеи, орды новых клещей ждут своего часа на суше. Итак, ваша змея странно себя ведет, воображает себя анакондой или её чешуя стала помято выглядеть? Присмотритесь, нет ли на ней маленьких, похожих на маковые зёрна точек. Особенно внимательно осмотрите подбородочную складку, области вокруг глаз, под брюшными щитками, клоаку. Не нашли, но змея всё равно сохраняет странное поведение (с условием, что она не в линьке и живёт в подходящих для своего вида условиях)? Возьмите поилку после очередного погружения вашей змеи и присмотритесь к поверхности воды под лампой. Заметили мелкие точки? Воспользуйтесь лупой или микроскопом, если терзают сомнения об их происхождении. Разглядели паукообразных? Тогда идём дальше.

Цикл жизни нашего клеща состоит из пяти стадий: яйцо, личинка, протонимфа, дейтонимфа и имаго. Самки обычно откладывают яйца не на носителя, а в субстрат. Влажный тёплый террариум предоставляет им идеальные условия, в которых развитие из яйца в имаго занимает 2-3 недели.

В благоприятных условиях за месяц-другой клещи могут «наводнить» несколько террариумов. Поэтому, обнаружив их, следует оперативно принять меры по борьбе с паразитами. Для этого вам понадобятся:

Временный садок для животного.

Средство для обработки террариума – бутокс.

Средство для обработки животного – на выбор: фронтлайн, больфо, MiteOff, растительное или вазелиновое масло.

Ну и всякие мелкие расходники типа салфеток, мусорных пакетов и т.п.

Есть всё необходимое? Приступим.

1. Достаньте животное из террариума и обработайте средством от клещей. Используя фронтлайн или больфо, сначала нанесите их на салфетку, после чего протрите змею, избегая ноздрей и глаз. Подождите 10-30 минут (или 5-10, зависит от концентрации), после чего смойте средство проточной тёплой водой. В случае использования MiteOff или растительного/вазелинового масла, смывать ничего не надо. Просто обильно смажьте животное.
2. Отправьте змею в садок, пусть чувствует себя, как дома.
3. Перед тем, как приступить к обработке террариума, выбросьте из него всё, кроме поилки (коряги, при желании, можно прокипятить или просушить в духовке). Поилку хорошенько отмойте. Освободив террариум, растворите бутокс в воде (1 ампула средства на литр воды) и тщательно обработайте террариум, включая углы и вентиляционную сетку. Оставьте террариум сохнуть.
4. Через день-три вернитесь к террариуму и отмойте его от бутокса. Когда он будет чист, можно будет поселить животное обратно.
5. В течение трёх недель содержать змею следует на газетах или салфетках. Через 15-20 дней после обработки вновь проверьте животное на наличие клещей. Если паразитов нет, можете вновь использовать привычный субстрат и декорации. Если же

Клещи у змей.

Автор: Matt the PB

клещи вернулись, снова устройте им геноцид по схеме, описанной выше.

