

ТҮЙІН

Аудиттің халықаралық стандарттарына сәйкес аудит қаржылық есепке катастырынан сенімділікті қаматамасыз етеді. Аудиттің жүргізу қажеттілігі қаржылық есептің қолданушылардың талаптарына негізделеді.

SUMMARY

Audit in accordance with international standard of audit (ISA) is intended for the guaranteed assurance towards that the financial account doesn't have any changes.

А.К. ОМАР

ЛЕЧЕНИЕ РАН НАРОДНЫМИ МЕТОДАМИ

Актобинский университет «Дуние», г. Актобе

В последние 10-15 лет лечению нетрадиционными методами в медицине и ветеринарии придается немаловажное значение.

Данное направление лечения получило признание после того, как стали обнаруживаться положительные результаты излечения от некоторых видов болезней.

Сейчас охотно лечатся травами не только в порядке самолечения, но и по предписанию врачей, заготовляя сырье самостоятельно или приобретая его в аптеках. Лечение растениями-фитотерапия заняло почетное место в научной медицине, а также ветеринарии.

Нужно уметь с первого взгляда отличать лекарственное растение, знать, когда и как его собирать, безошибочно определять места, где может оно расти, выполнять правила сохранения зеленых целителей. В ветеринарии фитонциды издавна используют для лечения многих болезней, особенно хирургических ран, ожогов, воспалений, долго на заживающих язв. Отвары и

натсои листьев мать-и-мачехи применяют в виде влажных повязок, компрессов при лечении фурункулеза, мелких язвенных поражений, инфицированных ран. Крапиву используют для лечения нагноившихся ран и язв. Заготавливают листья крапивы в мае-июле. Листья крапивы содержат витамин С, каротин, витамины группы В и К. Сок лука, в котором содержатся фитонциды действуют противомикробно. Для лечения ран, язв, ожогов, гнойных процессов лук применяют наружно в форме водного экстракта, луковичного сока, кашицы. При лечении инфицированных ран кашицу следует удерживать на них в течение часа. Для лечения ран у животных можно использовать раствор кашицы в воде (7 частей кашицы и 100 частей воды). Раствором пропитывают марлевую повязку, которую меняют на раневой поверхности ежедневно на второй – третий день после начала лечения гной обычно исчезает, появляется молодая розовая ткань и раны быстро заживают. Хорошо известный холодостойкий кустарник сирень высотой 2-7 м. Корневая система мощная цветет в мае-июне.

Гноящиеся раны и язвы, трудно поддающиеся заживлению, можно с успехом лечить свежими листьями сирени или их крепким отваром. Вместо листьев можно использовать кору молодых веток. Для этого пораженное место распаривают в горячей воде? Обкладывают хорошо промытым свежим сырьем и забинтовывают. В первый день повязку меняют 3-4 раза, в дальнейшем 1 раз в сутки.

Сосна обыкновенная, вечнозеленое хвойное дерево высотой до 40 м. Скипидар, получаемый из сосны, применяют наружно в виде мазей и растираний при гнилостных долго не заживающих ранах.

А если говорить про Сушеницу топяную, то это однолетнее травянистое растение высотой до 30 см.

В качестве лекарственного сырья используют все растения. Препараты сушеницы топяной обладают ранозаживляющим противоожоговым действием.

Деготь бересковый – густая жидкость черно-бурого цвета, со

своеборазным запахом. Наружно применяют в чистом виде или форме линиментов, мазей, эмульсий, при вяло заживающих ранах.

Крахмал бывает пионичный, картофельный, рисовый, кукурузный – обладает подсушивающим свойствами применяют при мокнущих ранах.

Пчелиный хлеб Перга применяют для лечения ран у животных в форме мазей так как в нем содержатся витамины A,B1,B2,C,B6, а также кремний, сера, фосфор, цинк, барий, хром и многие другие вещества, и воск чаще применяют наружно, для лечения ран, абцессов. Из воска делают мази, свечи, пасты, пластыри.

Растения друзья здоровья.

Аир болотный, зверобой продырявленный, кресс-салат, репейник алтечный, свекла обыкновенная, сосна обыкновенная, тарник колючий, шалфей лекарственный, щавель конский. Антибиотики обладают избирательным действием, т.е. действуют против определенных микробов.

Таким образом, вышеуказанные нетрадиционные методы лечения вполне реально можно применять как в ветеринарии так и в медицине.

Эти методы не требуют больших финансовых затрат, легко применимы на практике дают отменный лечебный эффект и вправе допускаться для лечения животных и человека.

Литература:

1. Андриенко С.С. Физиология сельскохозяйственных растений. Изд. МГУ, 1967
2. Сенацкий С.И. Целебные травы. Издательство -Москва «Колос» 1978г

ТҮЙИН

Бұл макалада шөппен емдеудің халықтық әдістері қарастырылады.

SUMMARY

This article is about the medical grass and how to treat the people with national methods.