

Міністерство освіти та науки України
Сумський державний університет
Медичний інституту



АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ТЕОРЕТИЧНОЇ ТА ПРАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ

Topical Issues of Clinical and Theoretical
Medicine

Збірник тез доповідей
IV Міжнародної науково-практичної конференції
Студентів та молодих вчених
(Суми, 21-22 квітня 2016 року)

ТОМ 2

Суми
Сумський державний університет
2016

більше приділяється увага питанню її корекції та профілактики за рахунок мінерально – вітамінних комплексів.

Таким чином, спираючись на дані авторів, можна зауважити, що харчування дітей різного віку в сучасних умовах не спроможне забезпечити їх мікронутрієнтами у повному обсязі, тому є доцільним вивчення питань корекції та профілактики дефіциту ВМН за рахунок мінерально – вітамінних комплексів відповідно віку та потребам.

НЕХІМІЧНІ ЗАСОБИ БОРОТЬБИ З ДОМАШНІМИ ШКІДНИКАМИ

Ваганян А.Г. – студ.5 курсу, Загородній М.П.

Кафедра педіатрії з курсом медичної генетики медичного інституту СумДУ

Використання хімічних засобів захисту значно полегшило боротьбу із домашніми шкідниками. Але ми і самі знаходимося під їх впливом.

Мета. Запропонувати на основі аналізу літератури нехімічні засоби боротьби із домашніми шкідниками.

Результати та їх обговорення. Для боротьби з блохами необхідно не рідше, ніж через день обробляти пилососом любими місця перебування домашніх тварин, щотижня прати їх підстилки у гарячій мильній воді. Після купання тварини проводити наступне полосканням відваром трав: ½ стакана свіжого чи висушеного розмарину на 1 літр киплячої води (для великих тварин – збільшити удвічі). Настояти 20 хвилин, процідити, остудити. Рівномірно облийте тварину, не витирати.

Мурашки досить часто є надтоїдливими сусідами. Для боротьби необхідно посипати червоним меленим перцем підлогу та плінтуси. Доцільно посадити м'яту біля дверей будинку (мурахи не переносять м'яту)

Моль часто є причиною псування наших речей чи прордуктів. Для боротьби з моллю провітрюйте одяг раз в тиждень, щоб видалити яйця та попередити її розмноження. Прання одягу убиває моль у всіх її формах.

Заверніть одягу та покладіть її на мороз на 3-7 днів.

Жучки в продуктах досить часта неприємність. Для попередження: заморозьте муку та крупу на 48-72 години після покупки її та зберігайте в закритій посуді (в скляних банках в прохолодному місці. В кожному банку покладіть лавровий лист).

Кліщі зустрічаєте як на тваринах, так і в людей. Не забувайте відправити видалені кліщі на дослідження на наявність інфекційного начала. Для видалення капніть на кліща спиртом. Як тільки кліщ витяне голову із шкіри, схватіть його великим та указовим пальцями, поверніть та видаліть.

Висновок. Використання даних рекомендацій дозволить більш ефективно боротися із домашніми шкідниками без хімічних засобів.

ЕФЕКТИВНІСТЬ ЛІКУВАННЯ ДІТЕЙ ХВОРИХ НА БРОНХІАЛЬНУ АСТМУ ЗАЛЕЖНО ВІД ФЕНОТИПУ

Ваколюк А. В., Рябець Т. С.

Науковий керівник: д.мед.н., доц. Процюк Т. Л.

Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова

Кафедра педіатрії №1

Мета дослідження: вивчити особливості та порівняти ефективність лікування хворих на бронхіальну астму (БА) у дітей в залежності від фенотипу.

Матеріали та методи: Було опрацьовано дані лікування у 50 хворих дітей на БА з різними фенотипами, віком від 6 до 17 років, які знаходилися у Вінницькій обласній дитячій клінічній лікарні (ВОДКЛ). 25 хворих склали групу контролю на БА, що отримували протокольне лікування (ПКЛ) без урахування фенотипу. Хлопчики - 53%, дівчатка - 47%. Діти з вірусіндукованою астмою (ВІА) додатково отримували противірусні препарати (ПВП), а діти з астмою фізичного навантаження – антилейкотрієнові препарати (АЛТ). У хворих збирали дані алергологічного анамнезу, проводили поглиблене клінічне та