

**Громадська організація
«Південна фундація медицини»**

ЗБІРНИК ТЕЗ НАУКОВИХ РОБІТ

**УЧАСНИКІВ МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ**

**СУЧАСНА МЕДИЦИНА:
АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ, ШЛЯХИ ВИРІШЕННЯ
ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ**

11–12 серпня 2017 р.

**Одеса
2017**

УДК 61(063)
ББК 5я43
С 91

С 91 **Сучасна медицина: актуальні проблеми, шляхи вирішення та перспективи розвитку:**
матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Одеса, 11–12 серпня 2017 року). –
Одеса: ГО «Південна фундація медицини», 2017. – 120 с.

У збірнику представлені матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Сучасна медицина: актуальні проблеми, шляхи вирішення та перспективи розвитку», розглядаються загальні проблеми клінічної та профілактичної медицини, питання ветеринарної, фармацевтичної науки та інше.

Призначений для науковців, практиків, викладачів, аспірантів і студентів медичної, фармацевтичної та ветеринарної спеціальностей, а також для широкого кола читачів.

Організатори конференції не завжди поділяють думку учасників. У збірнику максимально точно відображається орфографія та пунктуація, запропонована учасниками.

УДК 61(063)
ББК 5я43

© Автори статей, 2017
© Південна фундація медицини, 2017

номічних наслідків. А ефективність проведення профілактичних дезінсекційних та дератизаційних робіт залежить від повноти охоплення та систематичної обробки приміщень висококваліфікаційними спеціалістами ВПД.

ЛІТЕРАТУРА

1. Закон України «Про захист населення від інфекційних хвороб» № 1645- III від 06.04.2000р.
2. Закон України «Про «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення» N 4004-XII від 24.02.1994 р.»
3. Методичні вказівки із застосування деззасобів.

Тымчук Н. Ф.

кандидат сільськогосподарських наук, доцент

Зленко В. В.

студентка III курсу

*Харьковский национальный медицинский университет
г. Харьков, Украина*

СОДЕРЖАНИЕ ВИТАМИНА D В КРОВИ ПАЦИЕНТОВ С РАЗЛИЧНЫМИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ

Результаты современных исследований свидетельствует, что недостаток витамина D является значимым фактором в развитии широкого спектра патологий.

Поэтому задачей нашей работы было изучение уровня содержания витамина D в крови у пациентов консультативной поликлиники Института проблем эндокринной патологии имени В.Я. Данилевского НАМНУ (г. Харьков) с жалобами на утомляемость, эмоциональную лабильность, избыточный вес, отеки, боли в суставах и по ходу позвоночника, нарушение менструального цикла и другие нарушения, в результате которых у больных наблюдались частые простуды, аллергические заболевания, переломы и растяжения конечностей.

Установлено, что при референтных значениях содержания витамина D 30,0-50,0 нг/мл, риске дефицита <10,0 нг/мл и риске недостаточного потребления <30,0 нг/мл в группе обследованных пациентов только 24% их численности имели нормальное содержание витамина D, 60% отличались его недостаточностью, а у 16% пациентов зарегистрирован дефицит этого витамина.

Среди пациентов различных возрастных групп содержание витамина D крайне редко достигало референтных значений и у пациентов с описанными выше симптомами, в основном, наблюдалась недостаточность или даже дефицит витамина D. Это было особенно характерно для возрастной группы 12-17 лет и людей старшего возраста (45-65 лет), хотя и у людей среднего возраста доля пациентов с недостаточностью и дефицитом витамина D составляла 58,3 % от общего количества обследованных.

Полученные результаты позволяют предположить, что коррекция уровня содержания витамина D до нормы будет способствовать улучшению общего состояния организма. Это, в свою очередь, может привести к повышению трудоспособности больных с описанными выше функциональными нарушениями, активизации их жизнедеятельности, а также эффективности лечения ряда широко распространенных заболеваний.