

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ІНОЗЕМНИХ МОВ
ЛІНГВІСТИЧНИЙ НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР

МАТЕРІАЛИ ІХ МІЖВУЗІВСЬКОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
ЛІНГВІСТИЧНОГО НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНОГО ЦЕНТРУ
КАФЕДРИ ІНОЗЕМНИХ МОВ

“TO MAKE THE WORLD SMARTER AND SAFER”

(Суми, 26 березня 2015 року)
The nineth scientific practical student`s, postgraduate`s and teacher`s
LSNC conference

CATASTROPHE DE TCHERNOBYL 20 ANS PLUS TARD. CONSEQUENCES.

Etudiant Kosuk A., group LS 309

Prof. Aleksakhina T.

La pertinence de ce thème est d'étudier des problèmes de thyroïde, maintenant et dans l'avenir pathologie, la réponse des cellules cancéreuses à des radiations qu'ils sont liés à l'explosion de la 1986 à Tchernobyl. Qui ne l'abus chez l'homme est apparu, et combien de temps nous nous sentirons pour vous-même. L'objectif était de savoir quels systèmes du corps les plus vulnérables au rayonnement de rayonnement, et les enfants de tous âges ont le plus souffert. Suivez la progression de tendance des changements pathologiques selon le temps. établir des indicateurs qualitatifs et quantitatifs qui reflètent les changements pathologiques. Pour répondre à ces questions tous été groupe de contrôle créé des personnes âgées de 15-20 ans à partir de 2010.

De différentes régions de l'Ukraine. Observé au cours de chaque année de leur traitement de routine destiné basée sur les plaintes de patients pour principe de tykym et formé le groupe. Au moment de l'étude, il était possible d'identifier plusieurs facteurs, je pense, qui a touché les victimes: Etes glande thyroïde si vulnérable à la carence en iode; Communauté ; Etat psycho-émotionnel affecté

Avec cette étude, nous avons constaté que peu importe où vous êtes tragédie cède a laissé sa marque sur nous tous. Nos résultats ont confirmé que la glande thyroïde, les enfants de 5 ans plus souffert au moment de l'accident. Cela nous permet d'affirmer que même une maladie cancéreuse de longue date ne agressif et tenace affecté notre jeune génération basé sur notre recherche, nous pouvons dire que, en l'absence d'un traitement approprié et la prévention sera une tendance à poursuivre l'apparition de la maladie chez les enfants. Cela continuera jusqu'à ce pas un terme défini en raison du fait que le métabolisme prolongée qui sera hérité pourrait conduire à des anomalies génétiques qui conduisent à un traitement permanent. Les conséquences de la catastrophe nous aspirons à sentir et à vous observer en cas d'inactivité. Basé sur notre recherche en l'absence de traitement approprié et la prévention sera une tendance à poursuivre l'apparition de la maladie va continuer à un terme défini en raison du fait que le métabolisme prolongée qui sera hérité pourrait conduire à des anomalies génétiques qui entraînent un traitement.