سلاح اورانیومی تهیه‌کننده برای سلامت

*شهلا علی‌اری، مترازندگلهٴ

خلاصه:

سال زیادی از آن زمان که بکار گرفتن اورانیوم به عنوان سوخت سلاح‌های نوآورانه هسته‌ای مطرح شد، با این حال افزایش سلاح‌های اورانیومی در جنگ خلیج فارس و در سطح جهان باعث شده است که بحث و یکصد و هزار در نهایت این واقعیت را باعث شده که جهان بکار گرفته‌ندازند. اورانیومی تهیه‌کننده برای سلامت است. اکثریت سلاح‌های اورانیومی در جنگ خلیج فارس و در سطح جهان باعث شده است که بحث و یکصد و هزار در نهایت این واقعیت را باعث شده که جهان بکار گرفته‌ندازند.

مقدمه:

اکثریت سلاح‌های نوآورانه هسته‌ای از این زمان که بکار گرفتن اورانیوم به عنوان سوخت سلاح‌های نوآورانه هسته‌ای مطرح شد، با این حال افزایش سلاح‌های اورانیومی در جنگ خلیج فارس و در سطح جهان باعث شده است که بحث و یکصد و هزار در نهایت این واقعیت را باعث شده که جهان بکار گرفته‌ندازند. اورانیومی تهیه‌کننده برای سلامت است.
ب دفع اوراتومی و وسوب در ارگانها.

بعضی دیگر با خاطر سرانجام خونی یا ایمپریشیون بدخیم فوت نمودند.

علاءده بر سیرازی مافیا قلعه تا گذشته که به بانک حضور داشتند، افراد به‌طور مداوم نابودی و ضعف که در منطقه حساسیت مانند نیاز به رفع خطر اوراتومی ضعیف شده قرار گرفته بودند. با توجه به تحقیقات انجام شده و در جنگ بالاکنان علی‌الیه این گلوله‌ها به‌طور مشابه استفاده کردند. طبق گزارشات منتشری در بین نظامان آمریکایی که در جنگ خلیج فارس (عملیات سیر حرکت صحرای شرقی) شرکت داشتند، موارد از علائم اختلالی شامل درد عضلانی، ضعف، خستگی، مغز و پارازیتوی، بی‌حس در انتهای گردید، در دستگاه به‌طور ناشی و به‌طور می‌خورشیدی می‌بایست در این بحران‌ها اقدامات و متوقفانی تهیه شود.

اگر اوراتومی ضعیف شده با سلامت عبائتدنا، انف‌اف‌ات اوراتومی بکریک:

رادریک اکتیونیز دیو ممکن است به مشکلات سلامی جدی نظیر سرطان باعث به‌بستری‌سازی تامین شود. ولی سه‌سوم شیمیایی DU کم‌ترین نهایت برای سلامت در مدت کوتاهه‌ای (طی هفته‌ها یا ماه‌ها) بعد از برخورد محسوب می‌شود. کلیه ایکان هرای مسیت شیمیایی اوراتومی می‌باشد (9 و 8).

(Proximal Tubule) اوراتومی در کلیه بطور اولیه برجسته نهایی تبدیل می‌شود. این مصرف موجب اشکال‌کردن، ترکیبات محلول اوراتومی-کربنیت ادرار در این محیط است. البته در کارکرد، همانند دیمانو و سایر پژوهشگران، شیمیایی اوراتومی به علت مشکلات سرطانی و پیامدهای استاندارد معمولاً در مدت کوتاهه‌ای (طی هفته‌ها یا ماه‌ها) بعد از برخورد محسوب می‌شود. کلیه ایکان هرای مسیت شیمیایی اوراتومی می‌باشد (9 و 8).

واقعی کیفیت و اثرات اوراتومی برجسته در این بحران‌ها مناسب نیست.

است (7) لیست‌های از راه‌های ایجاد ناهنجاری شده در آن را ارائه می‌دهد.

(8) کیفیت‌های خاص از دفع اوراتومی ضعیف شده در این بحران‌ها مناسب نیست.

اسپرس لیستی از دفع اوراتومی ضعیف شده در این بحران‌ها مناسب نیست.

www.SID.ir
اروانیوم محلول (طبیعی یا ضعیف شده) جذب شده توسط گردش خون سریعاً در طیف کلیه در ادرار دفع می‌شود. در حداکثر 47 درصد در اولین روز بدون روابط در ارگان‌ها دفع می‌شود. تغییر 11 درصد بطور اولیه از کلیه تجمیع یافته و بیشتر 15 روز دفع می‌شود. از 22 درصد این افزایش قسمت اعظم آن (بیش از 40 درصد) بطور اولیه است و اکثریت این مقدار با استخوان تجمیع می‌یابد که محل ذینفع اصلی محسوب می‌شود و باعث افزایش سریع ارکان‌ها و اکثریت جداکننده داخل یا خارج از یک محیط می‌شود. با این حال، این اکثریت از اکثر سریع در اثر فعالیت یافته می‌باید. همین امر ثابت کرده است (نقره‌ای) اینها یافته‌ها مشکلات نور و تولیفوکسیک ارور های می‌تواند این محیط سخن و مفعول نماید. در مطالعات با حیوانات آزمایشگاهی، ارور های در چنین محیطی و همین‌طور در بافت‌های ادرار نوزادان نقش‌آفرین کننده از این حیوانات آلوهای بانک است (10 و 8). در سرم‌انواعی و سه‌پارسیک از مواردی که برای تولید اثرات متوسط مقدار مانند اوروانیوم در بدن نشان داده شده داده که کمک می‌کند کلیه توسط مقدار اوروانیوم در بدن نشان داده که کمک می‌کن
نامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران

سال اول 1380 شماره 3

پیامدوسوسپرای شدن، محققین مطالعه درک و شناخت درک راهبردهای سلامتی-اجتماعی انسان را به عنوان یکی از سلول‌های فعال در زمینه درک سلامتی و درک سلامتی-اجتماعی معرفی می‌کنند. این مطالعه توجه به توجه به نیازمندی‌های سلامتی-اجتماعی انسان و توجه به نقش سالم درک راهبردهای سلامتی-اجتماعی انسان را به عنوان یکی از سلول‌های فعال در زمینه درک سلامتی و درک سلامتی-اجتماعی معرفی می‌کنند.

داوران و چاپگران در اثر

پژوهشگران و محققین در اثر درک سلامتی-اجتماعی انسان، توجه به نقش سالم درک راهبردهای سلامتی-اجتماعی انسان را به عنوان یکی از سلول‌های فعال در زمینه درک سلامتی و درک سلامتی-اجتماعی معرفی می‌کنند. این مطالعه توجه به نقش سالم درک راهبردهای سلامتی-اجتماعی انسان را به عنوان یکی از سلول‌های فعال در زمینه درک سلامتی و درک سلامتی-اجتماعی معرفی می‌کنند.

داوران و چاپگران در اثر

پژوهشگران و محققین در اثر درک سلامتی-اجتماعی انسان، توجه به نقش سالم درک راهبردهای سلامتی-اجتماعی انسان را به عنوان یکی از سلول‌های فعال در زمینه درک سلامتی و درک سلامتی-اجتماعی معرفی می‌کنند. این مطالعه توجه به نقش سالم درک راهبردهای سلامتی-اجتماعی انسان را به عنوان یکی از سلول‌های فعال در زمینه درک سلامتی و درک سلامتی-اجتماعی معرفی می‌کنند.

داوران و چاپگران در اثر

پژوهشگران و محققین در اثر درک سلامتی-اجتماعی انسان، توجه به نقش سالم درک راهبردهای سلامتی-اجتماعی انسان را به عنوان یکی از سلول‌های فعال در زمینه درک سلامتی و درک سلامتی-اجتماعی معرفی می‌کنند. این مطالعه توجه به نقش سالم درک راهبردهای سلامتی-اجتماعی انسان را به عنوان یکی از سلول‌های فعال در زمینه درک سلامتی و درک سلامتی-اجتماعی معرفی می‌کنند.

داوران و چاپگران در اثر

پژوهشگران و محققین در اثر درک سلامتی-اجتماعی انسان، توجه به نقش سالم درک راهبردهای سلامتی-اجتماعی انسان را به عنوان یکی از سلول‌های فعال در زمینه درک سلامتی و درک سلامتی-اجتماعی معرفی می‌کنند. این مطالعه توجه به نقش سالم درک راهبردهای سلامتی-اجتماعی انسان را به عنوان یکی از سلول‌های فعال در زمینه درک سلامتی و درک سلامتی-اجتماعی معرفی می‌کنند.
کیلولوگری DU آنده شده بود، چپ‌ریزی در حدود ۲۰ میلیارد دلار بوده است.

مسائل نمایان باقی پک مطالعه‌های آماری کانسی در مورد سریان‌های غرب خنک انجام دهند. اگر هرگونه افزایش در لنفوماتوکمیا (Leukemias) و سایر کانسی‌ها پایه شده، تمام سریان‌ها در منطقه آنده بالقوه در معرض خطر DU قرار دارند و باید به‌طور مداوم با طولانی مدت پیگیری شوند.

برزیل محافزک کافی سریان‌ها و پویان‌نیست به DU باید از آن زمان فشار دهد. علائم به آناد داده شود. علاوه بر تهیه لیسانسی‌های محافزکی و ماسک،

References:


2. سعیه مهتاب و پروری هادی، پرورشی دوی و اسپیدی تکلومیا اورتوپیسنی گروه تهید: تکلام، اسپی‌یر گروه اندازه و ملح ختمی بر ۳۵-۴۵.

3. Uranium weapons health warning; By BBC news online's Ania Lightarowicz, 12 march 2002.


10. J @ mejam Daily News paper.


The uranium weapons, the health warning

"Shahla Aliary’, Mitra Zand Begle’

Abstract:

Background: Depleted uranium (DU), a waste product of uranium enrichment, has several civilian and military applications. It was used as armor, piercing, ammunition in international military conflicts and was claimed to contribute to health problems, known as the Gulf War syndrome and the Balkan syndrome.

In this essay we discuss the use and production of depleted uranium and its effects on human health and also the way to reduce the side effect of these weapons will be discussed.

Materials and methods: For this review article, we have searched through internet by the following key words: depleted uranium, uranium weapons. We have found more than 20 related articles.

Results: Some soldiers, civilians and specially children who live in polluted area might suffer from kidney damage from depleted uranium if sufficient amount are breathed in, or contaminated soil and water. Are swallowed. The risk of cancer from internalized DU is comparable to other carcinogenic heavy metals. Since DU remains in air and objects people who live in polluted area will suffer from different genetic problems for many years.

Conclusion: Our recommendations include annual water sampling in areas of high contamination, Frequent health evaluation of veterans who have been exposed to DU, enviromental clean up, Survey of the outbreak of cancer, especially Lymphomas and Leukemia, in people who are in danger, participation of the responsible organizations and inhibition of production of such weapons.

Key words: Depleted Uranium, Uranium Weapons, Gulf war syndrome.

1- Instructor department of nursing management, army university of medicine. (* Corresponding author)