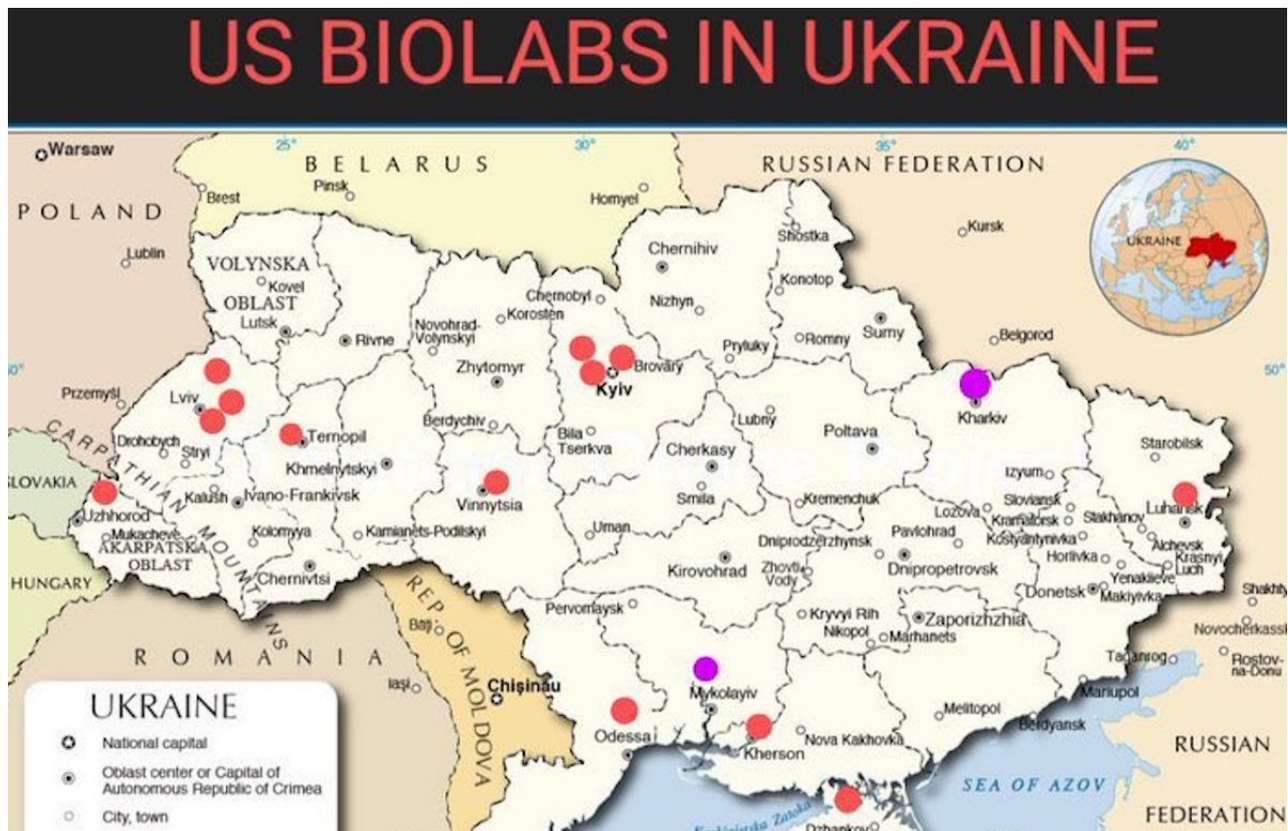


# UKRAINE BIOLABS – 1. Strage di Militari di Kiev nei Laboratori Batteriologici del Pentagono

gospanews.net/2022/03/02/ukraine-bio-labs-1-strage-di-militari-di-kiev-nei-laboratori-batteriologici-del-pentagono-usa/

2 Marzo 2022



30.882 Views

*Introduzione di Gospa News – Ripubblichiamo questo articolo “profetico” diffuso da DataBase Italia il 28 gennaio scorso in attesa di completare la nostra inchiesta sui laboratori batteriologici in Ucraina nel mirino dell’esercito russo dopo l’invasione ordinata dal presidente Vladimir Putin per risolvere definitivamente l’annosa questione del Donbass. Ad essi avevamo già accennato nei reportage 1 e 7 del ciclo CoronaVirus Bio-Arma.*

di **Daide Donateo** – pubblicato in origine su DataBase Italia

Mentre gli Stati Uniti stanno pianificando di aumentare la loro presenza militare nell’Europa orientale per “proteggere i loro alleati contro la Russia”, i documenti interni mostrano cosa significhi concretamente la “protezione” americana.

Il Pentagono ha condotto esperimenti biologici con un esito potenzialmente letale su 4.400 soldati in Ucraina e 1.000 in Georgia. Secondo i documenti trapelati, tutte le morti di volontari dovrebbero essere segnalate entro 24 ore (in Ucraina) e 48 ore (in Georgia).

Entrambi i paesi sono considerati i partner statunitensi più fedeli nella regione con una serie di programmi del Pentagono implementati nel loro territorio. Uno di questi è il programma di impegno biologico della Defense Threat Reduction Agency (DTRA) da 2,5 miliardi di dollari che include la ricerca su agenti biologici, virus mortali e batteri resistenti agli antibiotici in fase di studio sulla popolazione locale.

### **Progetto GG-21: “Tutte le morti dei volontari saranno tempestivamente segnalate”**

Il Pentagono ha lanciato un progetto della durata di 5 anni con una possibile estensione fino a 3 anni, nome in codice GG-21: “Infezioni da artropodi e zoonosi tra il personale militare in Georgia”. Secondo la descrizione del progetto, verranno prelevati campioni di sangue da 1.000 reclute militari al momento dell’esame fisico della loro registrazione militare presso l’ospedale militare georgiano situato a Gori.

I campioni saranno testati per gli anticorpi contro quattordici agenti patogeni:

- Bacillus anthracis
- Brucella
- virus CCHF (febbre emorragica della Crimea-Congo)
- Coxiella burnetii
- Francisella tularensis
- Hantavirus
- specie Rickettsia (febbre bottonosa del Mediterraneo)
- Virus della tubercolosi
- Specie Bartonella
- specie Borrelia
- specie Ehrlichia
- Specie Leptospira
- Salmonella typhi
- WNV (virus del Nilo occidentale)

La quantità di prelievo di sangue sarà di 10 ml. I campioni saranno conservati a tempo indeterminato presso l’NCDC (Lugar Center) o l’USAMRU-G e potrebbero essere inviate alla sede centrale di WRAIR negli Stati Uniti per futuri studi di ricerca. Il Walter Reed Army Institute of Research (WRAIR) è la più grande struttura di ricerca biomedica amministrata dal Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti. I risultati delle analisi del sangue non saranno forniti ai partecipanti allo studio.

Tale procedura non può causare la morte. Tuttavia, secondo il rapporto del progetto, **“tutti i decessi di volontari verranno tempestivamente segnalati (di solito entro 48 ore dalla notifica del PI)”** al Georgian Military Hospital e al WRAIR.

## GG-21 Final Project Report

### Appendix H: Clinical Protocol Clinical Protocol: Arthropod-Borne and Zoonotic Infections Among Military (WRAIR # 2063)

**Title:** Prior exposure to arthropod-borne and zoonotic infections among military personnel in Georgia

**Protocol Number:** 2063

**Principal Investigator:** Tamar Akhvlediani, M.D.  
Clinical Program Coordinator  
WRAIR Project Georgia  
Richard G. Lugar Center for Public Health Research  
Tbilisi, Georgia  
Phone: (995) 595 227770  
E-mail: t\_akhvlediani@yahoo.com

**Clinical Co-Investigators:**

MAJ Eric Garges, M.D., MPH, MTM&H  
Division of Preventive Medicine  
Walter Reed Army Institute of Research (WRAIR)  
503 Robert Grant Ave, Silver Spring, MD 20910  
Phone: 011 301 319 3069  
E-mail: eric.c.garges.mil@mail.mil

Christian Bautista, M.P.H., M.Sc.  
Division of Preventive Medicine WRAIR  
503 Robert Grant Ave, Silver Spring, MD 20910  
Phone: 001 301 319 2062  
E-mail: marcos.c.bautista.ctr@mail.mil

LTC Robert Rivard, M.D.  
Division of Medicine  
U.S. Army Medical Research Institute of Infectious Diseases (USMRIID)  
1425 Porter St., Frederick, Maryland 21702  
Phone: 011 301 619 8244  
E-mail: robert.g.rivard.mil@mail.mil

Nino Akhvlediani, M.D.  
WRAIR Project Georgia  
Richard G. Lugar Center for Public Health Research  
Tbilisi, Georgia  
Phone: (995) 591 115412  
E-mail: nakhvlediani@access.sanet.ge

Tinatin Kuchuloria, M.D.  
WRAIR Project Georgia  
Richard G. Lugar Center for Public Health Research  
Tbilisi, Georgia  
Phone: (995) 595 227778  
E-mail: drkuchuloria@access.sanet.ge

LTC Medea Betashvili, M.D.  
Medical Department of the Georgian Armed Forces  
Ministry of Defence of Georgia  
20 General Kvinitadze St.  
Tbilisi 0112, Georgia  
E-mail: mbetashvili@mod.gov.ge  
Murad Koberidze, MD

## GG-21 Final Project Report

Medical Department of the Georgian Armed Forces  
Ministry of Defence of Georgia  
20 General Kvinitadze St.  
Tbilisi 0112, Georgia

**Non-clinical Investigators:** Mikeljon Nikolich, Ph.D.  
Chief, Department of Emerging Bacterial Infections  
Bacterial Diseases Branch, WRAIR  
503 Robert Grant Ave, Silver Spring, Maryland 20910  
Phone: 001 301 319 9469  
E-mail: [mikeljon.p.nikolich.civ@mail.mil](mailto:mikeljon.p.nikolich.civ@mail.mil)

Nino Trapaidze, Ph.D.  
WRAIR Project Georgia  
Richard G. Lugar Center for Public Health Research  
Tbilisi, Georgia  
Phone: (995) 599 543004  
E-mail: [trapaidze@yahoo.com](mailto:trapaidze@yahoo.com)

MAJ Charla E. Gaddy, Ph.D.  
Lab Director, USMRU-G  
Tbilisi, Georgia  
Office: +995 32 224 3411 (ext. 2034)  
Cell: +995 557 384 812  
Blackberry: +1 (240) 460-8261  
Email: [Charla.E.Gaddy.mil@mail.mil](mailto:Charla.E.Gaddy.mil@mail.mil)

**Site Lead Investigator:** Liana Durglishvili, MD  
Military Hospital of the Ministry of Defense of Georgia  
56 Chavchavadze St., Gori, Georgia  
Phone: (995) 370 270314

**Study Location:** Military Hospital of the Ministry of Defense of Georgia  
56 Chavchavadze St., Gori, Georgia

National Center for Disease Control and Public Health of Georgia  
9 Asatiani St., Tbilisi 0177, Georgia

U.S. Army Medical Research Unit (USMRU)-Georgia  
16 Kakheti Highway, Tbilisi, Georgia

Walter Reed Army Institute of Research (WRAIR)  
503 Robert Grant Ave, Silver Spring, Maryland 20910

**Source of Funding:** Defense Threat Reduction Agency (DTRA)

**IRBs of Collaborating Institutions:**  
WRAIR, FWA00000015, Expiration 6 November 2017  
TMC, FWA00020508, Expiration 12 July 2018  
MoD Military Hospital, FWA00018502, Expiration 17 May 2018  
NCDC, FWA00002781, Expiration 21 February 2018

**Compliance Statement:**  
The study will be conducted according to the protocol and in compliance with the regulatory requirements of Georgia and applicable regulatory and U.S. Department of Defense (DoD) requirements.

## GG-21 Final Project Report

occurrences of breaches of confidentiality, destruction of study records, unaccounted for study drug, etc.

Unanticipated problems involving risks to subjects or others should be promptly report (within 48 hours of the PI becoming aware of the problem ) by telephone (301-319-9940), fax (301-319-9961) or email (USrmy.detrick.medcom-wrair.mbx.hspb) to the WRAIR IRB, thru the WRAIR HSPB, and then must be followed-up in writing within 10 working days from awareness of the problem.

Unanticipated problems involving risk to volunteers or others and **all volunteer deaths** will be promptly (usually within 48 hours of the PI being notified) reported to the Military Hospital IRB (Military Hospital of the Ministry of Defense of Georgia 56 Chavchavadze St., Gori, Georgia) by phone ((995) 370270314) or by E-mail (n\_chaduneli@yahoo.com) and to the WRAIR IRB by phone (001 301 319 9940), by E-mail ([WRAIRDHSP@amedd.army.mil](mailto:WRAIRDHSP@amedd.army.mil)) or by facsimile (001 301 319 9961

Secondo il rapporto del progetto GG-21, “tutte le morti di volontari saranno prontamente segnalate” all’ospedale militare georgiano e WRAIR, USA.

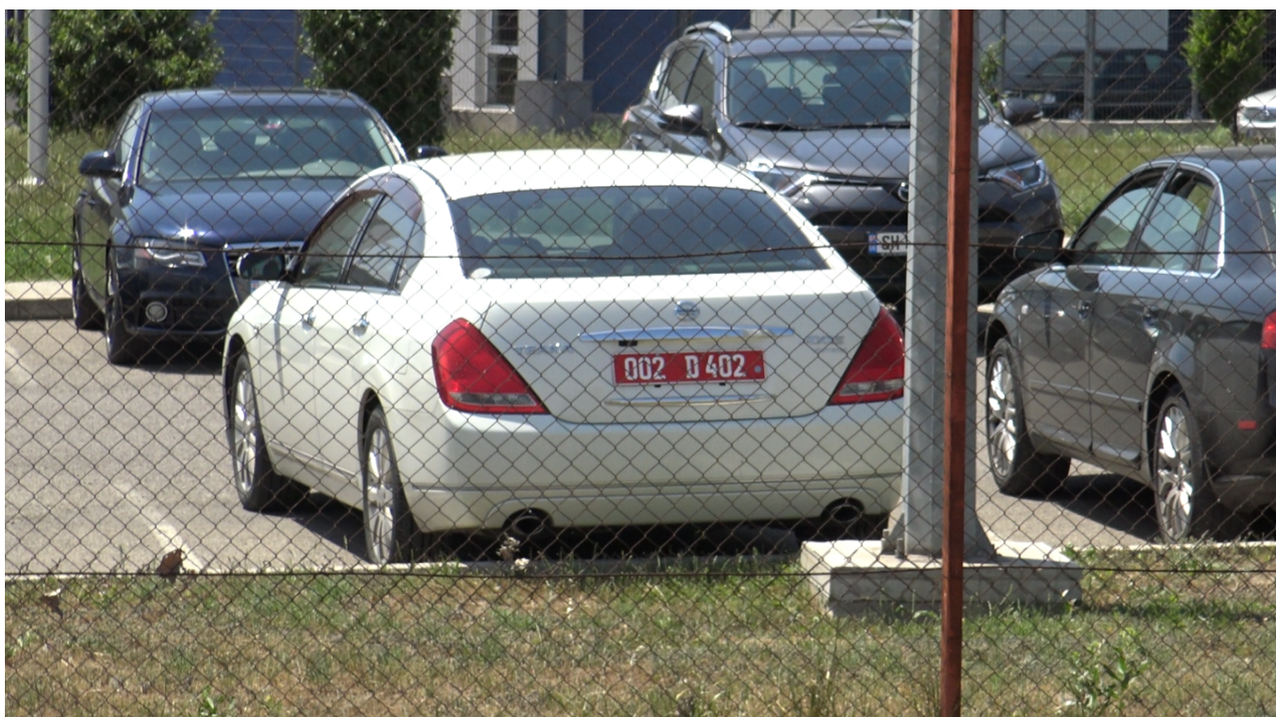
I campioni di sangue dei soldati saranno conservati e ulteriormente testati presso il Lugar Center, una struttura finanziata dal Pentagono da 180 milioni di dollari nella capitale della Georgia, Tbilisi.

Il Lugar Center è diventato famoso negli ultimi anni per lo svolgersi di attività controverse , incidenti di laboratorio e scandali che circondano il programma sull’epatite C del gigante statunitense dei farmaci Gilead in Georgia, che ha provocato almeno 248 morti di pazienti . La causa della morte nella maggior parte dei casi è stata indicata come sconosciuta, come dimostrano i documenti interni.

Il progetto georgiano GG-21 è stato finanziato da DTRA e implementato da scienziati militari americani di un’unità speciale dell’esercito americano denominata USAMRU-G che opera nel Lugar Center. Hanno ottenuto l’immunità diplomatica in Georgia per ricercare batteri, virus e tossine senza essere diplomatici. Questa unità è subordinata al Walter Reed Army Institute of Research (WRAIR).



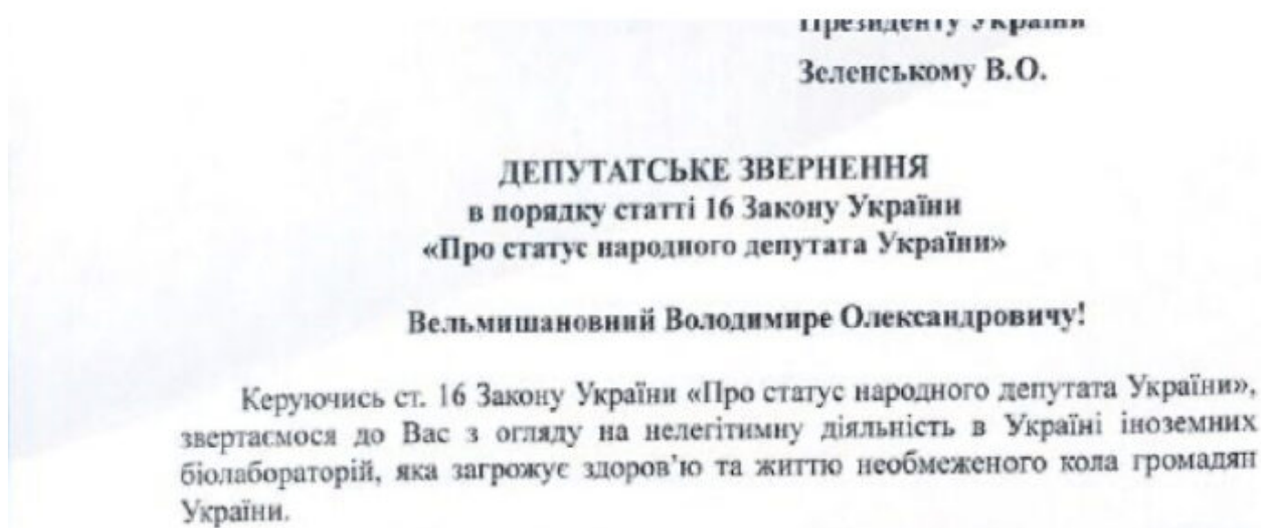
Il Lugar Center è il biolaboratorio finanziato dal Pentagono con 180 milioni di dollari nella capitale della Georgia, Tbilisi.



Un'auto diplomatica con targa dell'Ambasciata degli Stati Uniti a Tbilisi nel parcheggio del Centro Lugar. Gli scienziati statunitensi che lavorano al laboratorio del Pentagono in Georgia guidano veicoli diplomatici poiché hanno ottenuto l'immunità diplomatica. Foto: Dilyana Gaytandzhieva

I documenti ottenuti dal registro dei contratti federali degli Stati Uniti mostrano che USAMRU-G sta espandendo le sue attività ad altri alleati degli Stati Uniti nella regione e sta “stabilendo capacità di spedizione” in Georgia, Ucraina, Bulgaria, Romania, Polonia, Lettonia e qualsiasi località futura. Il prossimo progetto USAMRU-G che prevede test biologici sui soldati dovrebbe iniziare a marzo di quest’anno presso l’ospedale militare bulgaro di Sofia.

# Gli Stati Uniti hanno finanziato attraverso le fondazioni di George Soros lo sviluppo di armi biologiche in Ucraina, proprio accanto al confine russo



La successiva inchiesta di Database Italia pubblicata qualche giorno fa

## Progetto UP-8: tutti i decessi dei partecipanti allo studio dovrebbero essere segnalati entro 24 ore

La Defense Threat Reduction Agency (DTRA) ha finanziato un progetto simile che coinvolge soldati in Ucraina, nome in codice UP-8: La diffusione del virus della febbre emorragica Crimea-Congo (CCHF) e degli hantavirus in Ucraina e la potenziale necessità di una diagnosi differenziale nei pazienti con sospetta leptospirosi. Il progetto è iniziato nel 2017 ed è stato prorogato alcune volte fino al 2020, come dimostrano i documenti interni.

CoronaVirus – 1. “E’ BIO-ARMA”. Esperto USA accusa la Cina ma il Pentagono ha 25 Laboratori Segreti per “Attacchi Etnici”

Secondo la descrizione del progetto, saranno raccolti campioni di sangue da 4.400 soldati sani a Lviv, Kharkov, Odesa e Kiev. 4.000 di questi campioni saranno testati per gli anticorpi contro gli hantavirus e 400 di essi per la presenza di anticorpi contro il virus della febbre emorragica della Crimea-Congo (CCHF). I risultati delle analisi del sangue non saranno forniti ai partecipanti allo studio.

Non ci sono informazioni su quali altre procedure verranno eseguite tranne che “incidenti gravi, compresi i **decessi, dovrebbero essere segnalati entro 24 ore** . Tutti i decessi di soggetti di studio sospettati o noti per essere correlati alle procedure di ricerca dovrebbero essere portati all’attenzione dei comitati di bioetica negli Stati Uniti e in Ucraina”.

Розповсюдження вірусу Крим-Конго геморагічної гарячки (вірус ККГГ) і хантавірусів в Україні та потенційна потреба диференційної діагностики у пацієнтів з підозрою на лептоспіроз

### 2.6.3. Підходи до діагностики лептоспірозу.

Лабораторно гострий лептоспіроз людини може бути діагностовано за допомогою ПЛР та серологічних досліджень, зокрема ELISA та реакції мікроаглютинації (МАТ) [14, 39]. Однак антитіла до лептоспір рідко виявляються методом МАТ у перші сім днів перебігу захворювання, а чутливість залишається значно нижчою від 100%, особливо протягом перших 14 днів хвороби [39]. Нещодавно було розроблено метод на основі ПЛР для виявлення ДНК лептоспір в сечі, що дозволяє діагностувати інфекцію в зразках, отриманих на ранньому етапі перебігу хвороби до того, як з'являється можливість виявляти антитіла. Як МАТ, так і ПЛР є доступними в Україні, і попередні дані зі Львова свідчать про те, що лептоспіроз можливо підтвердити за допомогою ПЛР, МАТ або обох методів приблизно у 85% пацієнтів з клінічним діагнозом гострого лептоспірозу (Зубач О., особисте спілкування).

## III. ПЛАН ДОСЛІДЖЕННЯ

### 3.1. Цілі

#### 3.1.1. Основні цілі:

1. Визначити серопревалентність антитіл до хантавірусів серед 4000 і вірусу ККГГ серед 400 здорових добровольців, залучених установами військових частин та медичних закладів Міністерства оборони України, розташованих у Львові, Харкові, Одесі та Києві, і порівняти ці дані з інформацією у їх медичних картках, розроблених анкетах.

Захворювання, викликані хантавірусами, були вперше виявлені під час Корейської війни, коли близько 1500 військовослужбовців ООН захворіли на невідому фібрильну хворобу з ознаками ураження нирок та геморагічними симптомами. Як показали результати досліджень за період багатьох років, військова діяльність (риття окопів, земельні роботи в полі) призводять до вищого ризику для солдатів, ніж будь-які інші види діяльності. Таким чином, ця популяція може пролити світло на поширеність хантавірусів у навколишньому середовищі та потенціал виникнення захворювання, оскільки Міноборони має військові частини на всій території країни. Окрім того, збір зразків МОЗ локалізований у двох областях з метою забезпечення інформативних оціночних даних про інтенсивність захворювання; у той же час, за результатами діяльності Міноборони будуть отримані оціночні дані щодо рівня ризику інфікування збудниками ККГГ та ГГНС в Україні. Ці дані також дадуть відповідь на запитання про те, чи екстраполяція даних про гризунів та кліщів на національний рівень може надати цінну цільову інформацію.

2. Ідентифікувати антитіла до вірусу ККГГ та хантавірусів у сироватках крові людей використовуючи цільовий підхід до вибірки зразків добровольців.

- Дослідження припиняє Міністерство оборони США, інша регуляторна структура уряду США або будь-який регуляторний орган в Україні.

Якщо учасник вирішує відмовитися від участі в дослідженні або виходить із нього, будь-які зібрані в ході дослідження дані, включаючи зразки для лабораторних досліджень, будуть вилучені з аналізу та знищені.

### 3.5. Процедури на випадок відхилення від протоколу

Весь медичний персонал, що проводить відбір зразків крові та персонал лабораторій Служби превентивної медицини МО України, який бере участь у лабораторних процесах, до початку дослідження проходить навчання з процедур та етики проведення досліджень, суб'єктом якого є людина. У разі ненавмисного включення осіб, що не відповідають критеріям включення, біологічні зразки від них не повинні відбиратися, будь-які зібрані мають бути вилучені з аналізу та знищені, а особа має бути проінформована про це. Якщо зразки для лабораторних досліджень від осіб, що не відповідають критеріям включення, вже були відібрані, вони будуть вилучені, а особа – проінформована про це.

У цілому, про відхилення від протоколу, що не впливають на здоров'я учасників, буде повідомлено під час поточного перегляду протоколу та/або в остаточному звіті. Про відхилення від протоколу або неочікувані ситуації, що можуть вплинути на здоров'я, безпеку або благополуччя учасників дослідження, буде негайно повідомлено головному досліднику / менеджеру зі збору даних, українському комітету з біоетики та Агентству зменшення загрози Міністерства оборони США (A33). Про незначні інциденти слід повідомляти протягом 72 годин, а про серйозні, включаючи випадки смерті – протягом 24 годин. Усі випадки смерті суб'єктів дослідження, підозрювані або відомі як такі, що пов'язані з процедурами дослідження, повинні бути доведені до відома комітетів із біоетики в США та Україні. Про будь-які відхилення від протоколу або неочікувані ситуації, які викликають занепокоєння щодо наукової обґрунтованості продовження дослідження, також буде негайно повідомлено головному досліднику, головному співдосліднику, українському комітету з біоетики та A33.

Якщо очікується відхилення від протоколу, головний дослідник та головний співдослідник попередять комітет з біоетики в Україні, а також заздалегідь запросять дозвіл на виняток з протоколу у A33. Усі зміни в протоколі та згоді повинні бути схвалені комітетами з біоетики в Україні до початку їх впровадження.

Progetto UP-8: “Gli incidenti gravi, compresi i decessi, dovrebbero essere segnalati entro 24 ore. Tutti i decessi di soggetti di studio sospettati o noti per essere correlati alle procedure di ricerca dovrebbero essere portati all’attenzione dei comitati di bioetica negli Stati Uniti e in Ucraina”. Fonte: [ukr-leaks.org](http://ukr-leaks.org)

DTRA ha stanziato 80 milioni di dollari per la ricerca biologica in Ucraina a partire dal 30 luglio 2020, secondo le informazioni ottenute dal registro dei contratti federali degli Stati Uniti. Incaricata del programma è la società statunitense Black & Veatch Special Projects Corp.

Award PIIN / Award Modification PIIN	Est. Completion Date	Type of Set Aside	NAICS Code	Global Vendor Name	Description of Requirement	Vehicle	Total Estimated Value
HDTRA115C0073P00010	6/30/2020	8(A)-SS	541611	JAB INNOVATIVE SOLUTIONS LLC	ACQUISITION SUPPORT	Contract	\$3,750,126.08
HDTRA117C0014P00008	11/20/2021	8(A)-SS	561210	OLGOONIK AEROSPACE SERVICES LLC	Logistics Support Services Administrative Support: 3	Contract	\$3,900,937.92
HDTRA117C0062P00006	6/30/2021	8(A)-SS	541611	KENT CAMPA AND KATE INCORPORATED	Journeymen (FTEs)	Contract	\$3,170,563.51
HDTRA117C0081P00005	9/28/2020	8(A)-SS	541611	IBEX IT BUSINESS EXPERTS LLC	MID LEVEL CONSULTANT	Contract	\$3,865,957.84
HDTRA117F0047P00014	5/31/2022	8(A)-SS	541512	SBG TECHNOLOGY SOLUTIONS INC.	SUPPORT AND ANALYSIS	TO/DO	\$4,293,168.31
HDTRA108D0007000429	8/14/2020	OTSB-None	541990	BLACK & VEATCH SPECIAL PROJECTS CORP.	BTRP-Ukraine	TO/DO	\$80,000,000.00
HDTRA108D0007001209	2/1/2021	OTSB-None	541990	BLACK & VEATCH SPECIAL PROJECTS CORP.	BTRIC-Philippines	TO/DO	\$23,231,589.27
HDTRA108D0008000910	8/31/2020	OTSB-None	541990	JACOBS ENGINEERING GROUP INC.	NO COST EXTENSION DESIGN, RENOVATIONS, TRAINING IN WEST AFRICA	TO/DO	\$38,427,697.41
HDTRA108D0008001122	7/8/2020	OTSB-None	541990	JACOBS ENGINEERING GROUP INC.	Jordan Border Security Program-Sustainment (JBSP-S) Phase 2/3/4	TO/DO	\$53,939,284.46
HDTRA111D0007001223	10/31/2020	OTSB-None	541990	RAYTHEON COMPANY	Sustainment	TO/DO	\$14,600,000.00

Un altro appaltatore DTRA che opera in Ucraina è CH2M Hill. La società americana si è aggiudicata un contratto da 22,8 milioni di dollari (2020-2023) per la ricostruzione e l'attrezzatura di due biolaboratori: l'Istituto statale di ricerca scientifica per la diagnostica di laboratorio e la competenza veterinaria-sanitaria (Kyiv ILD) e il Servizio statale dell'Ucraina per la sicurezza alimentare e Laboratorio Diagnostico Regionale Tutela dei Consumatori (Odesa RDL).

CoronaVirus BIO-ARMA – 7. Missioni militari TOP SECRET Deep State-NWO-CIA-DEM: laboratori nei paesi dei Golpe Soros, biologi a Sigonella

### **Il personale statunitense è indennizzato qualora fosse responsabile per morti e feriti nella popolazione locale**

Le attività della DTRA in Georgia e Ucraina rientrano nella protezione di accordi bilaterali speciali. In base a tali accordi, la Georgia e l'Ucraina manleveranno, non avvieranno procedimenti legali e risarciranno gli Stati Uniti e il loro personale, appaltatori e personale degli appaltatori, per danni alla proprietà, morte o lesioni a persone in Georgia e Ucraina, derivanti delle attività previste dal presente Accordo. Se gli scienziati sponsorizzati dal DTRA causano decessi o lesioni alla popolazione locale, non possono essere ritenuti responsabili.

(b) Umbrella Agreement between the Government of the United States of America and the Government of Georgia dated July 17, 1997, Article V, Requirements Related to Assistance.

“3. Georgia shall, in respect of legal proceedings and claims, other than contractual claims, hold harmless and indemnify the United States of America and its personnel, contractors and contractors' personnel, for damage to property, or death or injury to any persons in Georgia, arising out of activities under this Agreement.”

### **(a) Agreement between the Government of the United States of America and the Government of the Ukraine. Concerning Assistance to Ukraine in the Elimination of Strategic Nuclear Arms, and the Prevention of Proliferation of Weapons of Mass Destruction dated October 25, 1993, Article VI.**

“(1) Ukraine shall, in respect of legal proceedings and claims, other than contractual claims, hold harmless and bring no legal proceedings against the United States of America and personnel, contractors, and contractors' personnel of the United States of America, for damage or loss of property owned by Ukraine, or death or injury to any personnel of Ukraine, arising out of activities related to work under this Agreement.

(2) Claims, other than contractual claims, by third parties for deaths, injuries, damages, or loss of property in Ukraine, arising out of the acts or omissions of any employees of the United States of America related to work under this Agreement, shall be the responsibility of Ukraine.

Inoltre, secondo l'accordo USA-Ucraina, le richieste di terzi per decessi e lesioni in Ucraina, derivanti da atti o omissioni di dipendenti degli Stati Uniti in relazione al lavoro ai sensi del presente accordo, saranno responsabilità dell'Ucraina.

FONTE: DATABASE ITALIA

---

***N.B. I links agli articoli di Gospa News sono stati aggiunti a posteriori dalla redazione***

WUHAN-GATES – 7. DOSSIER BIO-ARMI USA. I segreti dei 28 laboratori di Pentagono e Fauci: test pericolosi sui CoronaVirus

**Davide Donateo**

---