

PIENO ORRORE: L'Università di Pittsburg con il Dipartimento americano per la salute umana (HHS) raccoglie, vende traffica organi di feti e neonati. Molto ricercati i centri per aborti nelle zone abitate da neri: aborti pianificati per estrarne i tessuti

maurizioblondet.it/pieno-orrore-luniversita-di-pittsburg-col-dipartimento-americano-per-la-salute-umana-hhs-raccoglie-vende-traffica-organi-di-feti-e-neonati-molto-appetiti-i-centri-per-aborti-nell/

Maurizio Blondet

6 agosto 2021

Legalizzato l'aborto, inevitabile arrivare a questo.

[Judicial Watch: New HHS Documents Reveal Millions in Federal Funding for University of Pittsburgh Human Fetal Organ Harvesting Project Including Viable and Full-Term Babies | Judicial Watch](#)

(Washington, DC) Judicial Watch e **The Center for Medical Progress** (CMP) hanno annunciato oggi di aver ricevuto **252 pagine** di nuovi documenti dal Dipartimento della salute e dei servizi umani degli Stati Uniti che rivelano che quasi 3 milioni di dollari in fondi federali sono stati spesi per l'Università di Pittsburgh ricerca per diventare un "hub tissutale" per il tessuto fetale umano che va da 6 a 42 settimane di gestazione.

Questi documenti sono stati ottenuti nell'ambito della causa Freedom of Information Act (FOIA) in cui Judicial Watch ha fatto causa a HHS dopo che non ha risposto a una richiesta FOIA del 28 aprile 2020 che cercava, tra le altre cose, le domande di sovvenzione per un Università di Pittsburgh "hub tissutale e sito di raccolta". ([Center for Medical Progress v. US Department of Health and Human Services](#) (N. 1:21-cv-00642)).

I documenti rivelano quanto segue:

- Gli obiettivi del progetto elencati nella proposta originale del 2015 erano " sviluppare una pipeline per l'acquisizione, il controllo di qualità e la distribuzione di campioni genito-urinari umani [organi e funzioni urinarie e genitali] ottenuti durante lo sviluppo (6-42 settimane di gestazione). ... [e] generare una risorsa continua per distribuire campioni genito-urinari umani in fase di sviluppo freschi di varie fasi (6-42 settimane) ai progetti Atlas GUDMAP [Progetto di anatomia molecolare dello sviluppo genito-urinario]".
- Nella proposta, Pitt osserva che "raccoglie tessuto fetale da oltre 10 anni ... include [ing] fegato, cuore, gonadi, gambe, cervello, tessuti genito-urinari inclusi reni, ureteri e vesciche".
- Pitt ha osservato nel 2015 "abbiamo erogato oltre 300 campioni freschi raccolti da 77 casi. Le raccolte possono essere aumentate in modo significativo poiché il materiale avrebbe potuto accumularsi da ben 725 casi l'anno scorso".

- La **Health Sciences Tissue Bank** di Pitt è ” incorporata all’interno del Dipartimento di Patologia ... fornendo così un rapido accesso a tessuti e campioni biologici di altissima qualità”.
- Pitt vanta di avere una serie di connessioni interne, nonché un “forte rapporto di lavoro con UPMC [University of Pittsburgh Medical Center] e il Dipartimento di Patologia” e tre “laboratori negli ospedali UPMC di punta”. Ciò include un laboratorio che vanta una ” sega a nastro ButcherBoy per sezionare l’osso” e una “stanza della sezione congelata con feed video digitale da e verso le sale operatorie. Ciò consente anche discussioni istantanee con i chirurghi e [come] un “mostra e racconta” immediato per loro”. La proposta ironicamente vanta anche dei laboratori presso il “ Children’s Hospital of Pittsburgh ”.
- Pitt afferma di registrare il ” tempo ischemico caldo sui nostri campioni e di adottare misure per mantenerlo al minimo per garantire campioni biologici della massima qualità”. [Il “tempo ischemico caldo” si riferisce alla quantità di tempo in cui un organo rimane a temperatura corporea dopo che l’afflusso di sangue è stato interrotto. Il tempo ischemico caldo differisce dal tempo ischemico freddo che si riferisce alla quantità di tempo in cui l’organo è raffreddato. La dichiarazione di Pitt suggerisce che il tempo tra l’aborto e la raccolta è minimo.]
- Gli scienziati di Pitt osservano che “tutto il tessuto fetale viene raccolto attraverso un processo collaborativo che *include* pianificazione familiare, ostetricia e patologia”. E che “il numero di consensi e raccolte è in costante aumento... e siamo in una posizione eccellente per espandere i nostri servizi per includere le esigenze dei progetti GUDMAP Atlas”.
- Pitt ha anticipato “essere in grado di raccogliere e distribuire tessuti e cellule di qualità ... [e] non prevede alcun problema importante relativo all’acquisizione e alla distribuzione dei tessuti”.
- Pitt ha anticipato “essere in grado di raccogliere e distribuire tessuti e cellule di qualità ... [e] non prevede alcun problema importante relativo all’acquisizione e alla distribuzione dei tessuti”.
- L’ obiettivo di Pitt “è avere a disposizione un minimo di 5 casi (tessuti e, se possibile, altri farmaci biologici) per settimana di età gestazionale per età 6-42 settimane”.
- La proposta di Pitt includeva anche un obiettivo razziale per la raccolta di parti fetali umane. Dei suoi “soggetti” abortiti pianificati, Pitt desiderava che il 50% fosse feto di una minoranza etnica. La proposta suggerisce che i “soggetti” siano diversi perché Pittsburgh è diversa, l’US Census Bureau mostra che la città di Pittsburgh è quasi al 70% bianca.
- La proposta di Pitt ha richiesto più di 3,2 milioni di dollari in un periodo di cinque anni. I documenti mostrano che l’NIH ha finanziato finora almeno 2,7 milioni di dollari per la raccolta e l’hub di tessuto fetale umano di Pitt.
- Nel marzo 2021, un tribunale federale ha ordinato all’HHS di rilasciare ulteriori informazioni sui suoi acquisti di organi prelevati da feti umani abortiti. La corte ha anche scoperto che “c’è motivo di dubitare” se le transazioni violino la **legge federale che vieta la vendita di organi** fetali.

- Nel maggio 2021, Judicial Watch ha annunciato di aver **scoperto** i documenti della FDA che mostrano che l'agenzia ha speso decine di migliaia di dollari dei contribuenti per acquistare tessuto fetale umano dall'Advanced Bioscience Resources (ABR) con sede in California. Il tessuto è stato utilizzato nella creazione di " **topi umanizzati** " per testare "prodotti farmaceutici biologici". I registri mostrano che le spedizioni ordinate dall'agenzia sono "fresche; spedito su ghiaccio bagnato".
- Nel mese di giugno 2020, Judicial Watch **ha rilasciato record** che mostrano la FDA tra il 2012 e il 2018 stipulato otto contratti del valore di \$ 96,37 mille con Advanced Bioscience Risorse (ABR) per acquisire "fresco e mai congelata" tessuto dal 1 ° e 2 ° trimestre di gravidanza interrotta feti per l'uso nella creazione di topi umanizzati per la ricerca in corso. Nel febbraio 2020, Judicial Watch ha **reso pubblici** ulteriori record di topi umanizzati.
- "Questi documenti mostrano che il denaro dei contribuenti viene utilizzato per trasformare l'Università di Pittsburgh in un negozio di tessuti fetali umani one-stop – dal procurarsi il tessuto da aborti elettivi, 'suddividere' i resti umani, alla distribuzione e spedizione del tessuto raccolto", ha affermato Il presidente della vigilanza giudiziaria Tom Fitton.
- Il comunicato stampa del Center for Medical Progress è disponibile **qui**.

Si veda anche

University Set Quotas to Get More Body Parts From Black Babies Killed in Abortions

"Università stabilisce quote per ottenere più parti corporee di bambini neri uccisi in aborti"