



Nuremberg Transcripts

Elwyn B. Robinson Department of Special
Collections

8-29-1946

Evidentiary Document: NO 203

International Military Tribunal

[How does access to this work benefit you? Let us know!](#)

Follow this and additional works at: <https://commons.und.edu/nuremberg-transcripts>

Recommended Citation

International Military Tribunal. "Evidentiary Document: NO 203" (1946). *Nuremberg Transcripts*. 74.
<https://commons.und.edu/nuremberg-transcripts/74>

This Court Document is brought to you for free and open access by the Elwyn B. Robinson Department of Special Collections at UND Scholarly Commons. It has been accepted for inclusion in Nuremberg Transcripts by an authorized administrator of UND Scholarly Commons. For more information, please contact und.commonslibrary@und.edu.

OFFICE OF U. S. CHIEF OF COUNSEL
SUBSEQUENT PROCEEDINGS DIVISION
APO 124-A
U. S. ARMY

STAFF EVIDENCE ANALYSIS

By: Henry Sachs
Date: 29 Aug 1946

Doc. No.: NO-203

Title and/or general nature: Brack's Report re; X-Ray Sterilization

Date: 28 March 1941

Source (Location of original, etc.): Berlin Document Center

Language: German

PERSONS FIRMS OR ORGANIZATIONS INVOLVED: Oberdienststellenleiter (Department Head) Viktor Bra

TO BE FILED UNDER THESE REFERENCE HEADINGS: Same as above
Experiments on Human Beings

SUMMARY (Indicate page nos.):

This document consists of a 1-page coverletter and a 2-page report that Brack sent to Himmler. On the basis of experiments concluded Brack states the following: Sterilization with powerful x-rays is possible but will then result in castration. The danger of this method lies in the fact that other parts of the body are also affected since an adequate protection by lead is not possible. In order to prevent the victims from realizing that they are being castrated Brack suggests the following procedure. Under some pretext, the intended victims are to be lined up in front of a counter behind which the x-ray technician will sit and operate the apparatus. Without much installation, about 150 to 200 persons could be sterilized daily while 20 installations could take care of 3000 to 4000 persons a day. Brack estimates the cost of one such installation at 20,000 to 30,000 marks plus the construction cost of a building since adequate safety measures for the attending personnel would have to be built in.

He warns that it is impossible to take these measures without having those who were so treated finding out sooner or later that they had been sterilized or castrated by x-rays. He concludes his letter by asking Himmler what further action should be taken.

The document is classified "top secret".

SEE: NO-204, NO-205, NO-206, NO-207, NO-208

TRANSLATION OF DOCUMENT NO. NO-203
OFFICE OF U.S. CHIEF OF COUNSEL

Viktor BRACK
Reichsamtaleiter
(Crossed out)
Oberdienstleiter

Berlin, 28 March 1941
To the

Reichsfuehrer-SS and
Chief of the German
Police

Top Secret

Berlin SW 11

1 read
(handwritten): 2 +
5.V.41

Prinz Albrecht Str. 8

H.H. (handwritten initials)

Dear Reichsfuehrer:

Enclosed herewith for your information is the result of the investigations into the possibility of sterilization or castration respectively by means of X-rays. I request your instructions as to what further theoretical or practical steps, if any are to be taken in this matter.

Heil HITLER!

BRACK (signature)

Enclosure

(page 1 of original)

Report on Experiments concerning X-ray Castration

The experiments in this field are concluded. The following result can be considered as established and adequately based on scientific research.

If any persons are to be sterilized permanently, this result can only be attained by applying X-rays in a dosage high enough to produce castration with all its consequences, since high X-ray dosages destroy the internal secretion of the ovary, or of the testicles respectively. Lower dosages would only temporarily paralyze the procreative capacity. The consequences in question are for example the disappearance of menstruation, climacteric phenomena, changes in capillary growth, modification of metabolism, etc. In any case, attention must be drawn to these disadvantages.

The actual dosage can be given in various ways, and the irradiation can take place quite imperceptibly. The necessary local dosage (Ferdosis) for men is 500 - 600 r, for women 300 - 350 r. In general, an irradiation period of 2 minutes for men, 3 minutes for women, with the highest voltage, a thin filter and at a short distance, ought to be sufficient. There is, however, a disadvantage that has to be put up with: as it is impossible unnoticeably to cover the rest of the body with lead, the other tissues of the body will be injured, and radiologic malaise, the so-called "Roentgenkater", will ensue. If the X-ray intensity is too high, those parts of the skin which the rays have reached will exhibit symptoms of burns - varying in severity in individual cases - in the course of the following days or weeks.

One practical way of proceeding would be, for instance, to let the persons to be treated approach a counter, where they could be asked to answer some questions or to fill in forms, which would take them 2 or 3 minutes. The official sitting behind the counter could operate the installation in such a way as to turn a switch which would

(page 2 of original)

activate the two valves simultaneously (since the irradiation has to operate from both sides.) With a two-valve installation about 150 - 200 persons could then be sterilized per day, and therefore, with 20 such installations as many as 3000 - 4000 persons per day. In my estimation a larger daily number could not in any case be sent away for this purpose. As to the expenses for such a two-valve system, I can only give a rough estimate of app. 1/4 to 20.000-30.000 RM. Additionally, however, there would be the cost of the construction of a new building, because adequately extensive protective installations would have to be provided for the officials on duty.

DOCUMENT NO. NO - 203
OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

Victor Brack
Oberdienstleiter

Berlin, den 28. Maerz 1941

An den

Reichsfuehrer SS und Chef der
Deutschen Polizei

Geheime Reichssache

B e r l i n S W 11
Prinz Albrechtstr. 8

1 gel.

2. +

5.V.41

HH.

Sehr verehrter Reichsfuehrer !

Anliegend ueberreiche ich Ihnen mit der Bitte um Kenntnisnahme das Ergebnis der Untersuchungen ueber die Moeglichkeit einer Roentgensterilisation bzw. -kastration.

Ich bitte um Anweisung, ob und was weiterhin in der Angelegenheit theoretisch oder praktisch geschehen soll.

Heil Hitler !

gez. Brack.

laf e

Geheime Reichssache

Bericht ueber die Versuche betr. Roentgen-
kastration

=====

Die Versuche auf diesem Gebiet sind abgeschlossen. Folgendes Ergebnis kann als sicher und wissenschaftlich entsprechend unterbaut festgestellt werden.

Sollen irgendwelche Personen fuer dauernd unfruchtbar gemacht werden, so gelingt dies nur unter Anwendung so hoher Roentgendiffusen, dass mit ihnen eine Kastration mit allen ihren Folgen eintritt.

Die hohen Roentgendiffusen vernichten naemlich die innere Aktion des Eierstocks bzw. des Hodens. Geringere Dosen wuerden nur auf eine gewisse Zeit die Zeugungsfahigkeit unterbinden. Die infrage kommenden Folgen sind z.B. das Ausbleiben der Periode, klimakterische Erscheinungen, Veraenderung der Behaarung, Aenderung des Stoffwechsels, usw. Auf diese Nachteile muss auf jeden Fall hingewiesen werden.

Die Dosierung selbst kann auf verschiedene Weise gestaltet werden, und die Bestrahlung voellig unmerklich vor sich gehen. Fuer Maenner ist eine Herddosis von 500 - 600 r, fuer Frauen eine solche von 300 - 350 r notwendig. Grundsatzlich kann man bei staerkster Spannung und duennem Filter sowie geringem Abstand mit einer Bestrahlungszeit von 2 Min. fuer Maenner bzw. 3 Min. fuer Frauen auskommen. Dabei muss jedoch der Nachteil in Kauf genommen werden, dass, da eine unmerkliche Abdeckung der uebrigen Koerperteile mit Blei nicht durchzufuehren ist, das uebrige Koerpergewebe geschaedigt und dadurch der sogenannte Roentgenkater auftritt. Bei zu grosser Strahlintensitaet zeigen sich dann in den folgenden Tagen oder Wochen an den von den Strahlen erreichten Hautteilen individuell verschieden starke Verbrunnungsscheinungen.

Ein Weg der praktischen Durchfuehrung waere z.B. die abzufertigenden Personen vom einen Schalter treten zu lassen, an dem sie Fragen gestellt erhalten oder Formulare auszufuellen haben, was ungefaehr 2-3 Min. aufhalten soll. Der Beamte, der hinter dem Schalter sitzt, kann die Apparatur bedienen, und zwar dergestalt, dass er einen Schalter bedient, mit dem gleichzeitig beide Roehren (da ja die Bestrahlung von beiden Seiten erfolgen muss) in Taeftigkeit gesetzt werden. In einer Anlage mit 2 Roehren koennten also demgemaess pro Tag ca. 150 - 200 Personen sterilisiert werden, mit 20 Anlagen also bereits 3.000 - 4.000 pro Tag. Eine hoehere Anzahl von taeglichen Verschickungen kommt meiner Schaezung nach sowieso nicht in Frage.

Die Kosten einer solchen Anlage kann ich nur grob mit RM 20.000 - 30.000 pro 2 Roehrensystem schaetzen. Es kommen jedoch die Kosten der Neuauffuehrung eines Gebaeudes dazu, da ja fuer die dienstuenden Beamten entsprechend umfangreiche Sicherungen eingebaut werden muessen.

Zusammenfassend darf also gesagt werden, dass nach dem augenblicklichen Stand der Roentgentechnik und -forschung es ohne weiteres moeglich ist, eine Massensterilisation durch Roentgenstrahlen durchzufuehren. Unmoeglich erscheint es jedoch, diese Massnahme durchzufuehren, ohne dass die davon Betroffenen ueber kurz oder lang mit Sicherheit feststellen koennen, dass sie durch Roentgenstrahlen sterilisiert bzw. kastriert sind.

gez. Brack.

"A CERTIFIED TRUE COPY"