

超短編⑮

「人体実験の恐怖」(20020826)

「お前の嫌いな漢字四字熟語を5つ、その画用紙に書け」と命令されれば、僕は「人体実験」という4文字を、まず最初に書くだろう。

真っ白なB4サイズの画用紙に、太くて黒いマジックで「人体実験」と書いている自分を想像しただけで、腕には鳥肌がたち、上半身の力が抜けてくる。

そのくらい「人体実験」という4文字は恐ろしい。

できれば、「人体実験」という4文字と真正面から向き合うのは、本日限りにしたいたいものである。

さて、前置きはこのくらいにして、驚くべきこの「人体実験」の実態をお知らせしよう。残念ながら、今はまだ固有名詞は出せない。この点は諸事情ご拝察の上、ご了承願うしかない。内容を下記にレポート風に端的に述べる。

- 研究機関等・・・H大学医学部W教授のチーム
- 研究テーマ・・・人間の声質、話しかけ方が人体に与える影響
- 実験期間・・・平成12年10月～平成14年8月(現在進行中)

実験内容

花はよく例として挙げられるが、美しい音楽を聞かせたり、優しく話しかけていると、開花期間が何もしない場合よりも延びたり、より美しい花をつけたりすることが認められている。

H大学医学部のW教授のチームは、このことが人間にも当てはまるかどうかを実験によって証明しようと試みている。

(実験1) 一卵性双生児6組を使った実験／平成12年11月～12年12月
W教授はまず、同時期に生まれたばかりの一卵性双生児を6組使って下記の実験を試みた。

- ① 3種類のテープ(エンドレステープ)を用意した。
 - A・・・まあかわいい子、なんてかわいい子なんですよ」という台詞を、NHKの(元)歌のおねえさんの小鳩くるみさんの声で録音したテープ。
 - B・・・醜い子だね、まったくなんて醜い子なんだろう」という台詞を、タレントのタモリさんの声で録音したテープ。
 - C・・・「.....」何も録音していないテープ。
- ② 10分間隔で24時間絶えず、テープを流す。
 - 1組目には双生児の両方にAのテープを。
 - 2組目には片方にAを、もう片方にBを。
 - 3組目には片方にAを、もう片方にCを。
 - 4組目には両方にBを。
 - 5組目には片方にBを、もう片方にCを。

6組目には両方にCを。(ようするに、両方に何も聞かさない)

③ 結果・・・残念ながら、実験は中止となった。

理由は人道的理由による。実験が人権擁護団体の知るところとなり、即刻中止となった。実験は約1ヶ月間しか行われていないので、結果については全く公表されていない。

(実験2)やはり一卵性双生児(女兒のみ) 6組を使った実験/平成13年4月

現在行われているのは、この実験2である。基本的な実験方法は実験1と同じであるが、今回は全て女兒のみであるという点と、テープ(AとB)の中身が異なる。

A・・・美しい、なんて美しい子なんだ、僕は、もうどうにかかってしまいたいさうだ」という台詞を、俳優の田村正和さんの声で。

B・・・Aと同じ台詞を、俳優の田中邦衛さんの声で。

① 生後6ヶ月(実験経過6ヶ月後)に早くも驚くべき変化が

大きな変化が見られたのは、テープを聞かせた子と、何も聞かせていない子の違いであった。個人差はあるものの、何も聞かせていない子は、特にこれといった特徴のない平凡な赤ちゃんのままであったが、テープを聞かせ続けている子は、なんとなく明らかに声に反応しやすいという特徴が見られる。

テレビから田村正和さんや田中邦衛さんの声がすると、なんとなく明らかに反応している。

W教授は、これはアヒルなどに見られる「すり込み現象」と同じではないかと考えている。すなわち、田村正和さんや田中邦衛さんの声を、なんとなく親の声と思いついて入っているのではないか、というわけである。

② 生後1年(実験経過1年後)で驚くべき結果が

個人差はあるものの、田村正和さんの声を聞かせている子は、なんとなく女性らしく育っているという。

また、田中邦衛さんの声を聞かせている子は、なんとなく他の子と比べ笑顔でいる時間(微笑タイム)が長いという。

これらと比べ、何も聞かせていない子は、いたって平凡で、これといってとりあげるべき特徴が全くない子がなんと多く多いという。

③ 結論

W教授自信、まだ結論を出すのは早過ぎると言っているのですが、これはあくまで私の感想だが、公表されている結果のすべてが「なんとなく」であまりにも歯切れが悪い。

今の段階ではしようがないのだからと思うので、少なくとも彼女たちが16歳くらいになるまで続けて欲しい。

とは言うものの、やっぱりこの実験は人道的に問題があるように思う。やはり許される「人体実験」なんて、あり得ないんだ。

これが私の結論だ。

超短編シリーズはフィクションです。念のため