

Wissenschaftlicher Beweis zum FOSTAC CHIP

Die Coghill Laboratories in Gwent (England) haben unter verschiedenen Bedingungen das Blut eines 60-jährigen gesunden Mannes untersucht mit der Frage, ob Mobilfunkstrahlung den lebenden Organismus beeinträchtigt. Dieses Blut wurde in 10 verschiedenen Testreihen untersucht.

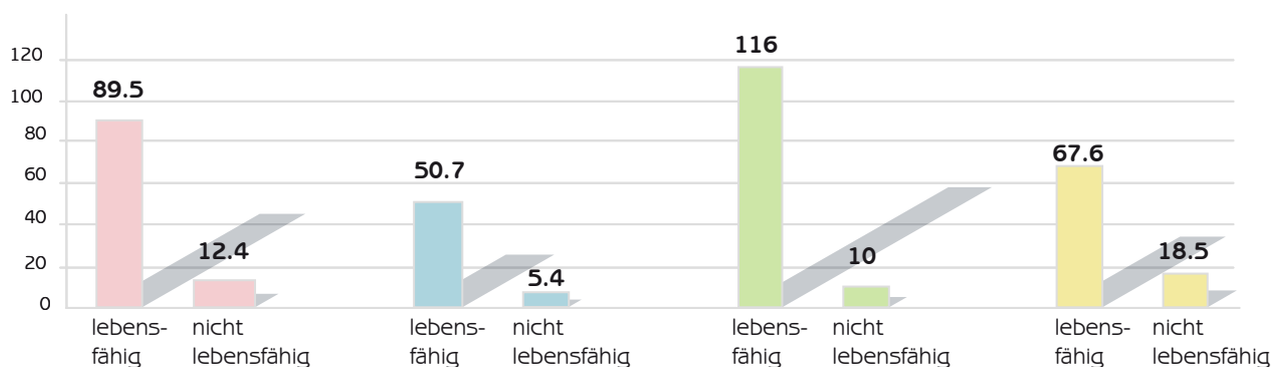
Gruppe 1 (Kontrollgruppe): Anzahl der lebensfähigen (viable) weissen Blutkörperchen im Normalzustand.

Gruppe 2: Anzahl der lebensfähigen (viable) weissen Blutkörperchen nach 8-stündiger Bestrahlung durch ein Mobiltelefon ohne FOSTAC CHIP.

Gruppe 3: Anzahl der lebensfähigen (viable) weissen Blutkörperchen nach 8-stündiger Bestrahlung durch ein Mobiltelefon mit FOSTAC CHIP.

Gruppe 4: Anzahl der lebensfähigen (viable) weissen Blutkörperchen nach 8-stündiger Bestrahlung durch ein Mobiltelefon ohne FOSTAC CHIP. Während diesem Testlauf befand sich das Reagenzglas mit dem Blut in einem Metallbehälter.

Testreihe	GRUPPE # 1 Kontrollgruppe		GRUPPE # 2 Ohne		GRUPPE # 3 Mit FOSTAC-Chip		GRUPPE # 4 Sham-exposed	
	viable	non-viable	viable	non-viable	viable	non-viable	viable	non-viable
1	84	11	49	5	108	9	72	24
2	79	8	58	2	114	8	68	25
3	88	10	51	12	108	11	77	19
4	89	15	47	11	123	6	70	21
5	76	14	45	7	115	15	73	18
6	95	13	56	7	121	8	69	20
7	81	12	52	9	118	7	61	11
8	88	12	48	0	119	10	70	18
9	94	9	55	0	106	12	55	13
10	121	20	46	1	128	14	61	16
Durchschnitt	89.5	12.4	50.7	5.4	116	10	67.6	18.5



Alle Testreihen beweisen klar und eindeutig, dass der FOSTAC CHIP die Strahlung komplett harmonisiert. Die Anzahl der lebensfähigen weissen Blutkörperchen nahm zum grossen Erstaunen der Wissenschaftler sogar zu. Die 28 Seiten umfassende Originalstudie (englisch) kann bei uns bestellt werden.