



Klinische Studie über glo, unseren Tabakerhitzer



Die Gruppen der Studie



~500 freiwillige Teilnehmer, die rauchen

Auf Gruppen aufgeteilt:

- 1- Vollständiger Umstieg auf glo, unseren Tabakerhitzer
- 2- Rauchstopp
- 3- Weiterräumen

Nieraucher dienten als Kontrollgruppe und konsumierten weiterhin weder Tabak noch Nikotin.

Durchführung



Freiwillige besuchten ein Jahr lang jeden Monat eine von vier Kliniken in Großbritannien.

Blut, Atem und Urin wurden auf Hinweise von Belastung durch bestimmte Schadstoffe aus Zigarettenrauch getestet sowie auf dadurch hervorgerufene Indikatoren potenziellen Schadens.

Ergebnisse nach 6 Monaten



Bei Menschen, die vollständig auf glo umstiegen, zeigte sich eine signifikant reduzierte Belastung durch bestimmte Schadstoffe aus Zigarettenrauch.

Bei einigen der gemessenen Schadstoffe war der beobachtete Rückgang den Ergebnissen der Gruppe, die das Rauchen ganz aufgegeben hatte, sehr ähnlich.

Eine Verbesserung bei zahlreichen Gesundheitsindikatoren, die mit Prozessen der Krankheitsentstehung zusammenhängen, wurde ebenfalls beobachtet.

Dieses Produkt ist nicht risikofrei und enthält Nikotin, einen abhängig machenden Stoff.

Gale N, McEwan M, Camacho O, Hardie G, Proctor C, Murphy J. Changes in Biomarkers of Potential Harm Following Switching for 180 days from Conventional Cigarette Smoking to using the glo Tobacco Heating Product: A Randomised, Controlled, Ambulatory Study. Journal of Internal and Emergency Medicine.



Klinische Studie über glo, unseren Tabakerhitzer



**1-jährige Studie,
lebensnah**



**~500
Teilnehmer**



**4 Kliniken
in UK**



**Ergebnisse
nach 6 Monaten**

Mehr Informationen auf [Bat-Science.com](https://www.bat-science.com)

Gale N, McEwan M, Camacho O, Hardie G, Proctor C, Murphy J. Changes in Biomarkers of Potential Harm Following Switching for 180 days from Conventional Cigarette Smoking to using the glo Tobacco Heating Product: A Randomised, Controlled, Ambulatory Study. *Journal of Internal and Emergency Medicine*.