



9 Sisters Avenue

Londres. SW11 5SP

T. 020 7223 8865

Clinicien / Mikroskopiker: Gareth Edwards BSc. mBANT.

Auswirkungen des Tragens des Lotus Protection (Bewusstseins-Chip, entwickelt von Dr. Prof. Ilija Lakicevic) für 15 Minuten auf drei Freiwillige. Live-Blutbeobachtungen am 05.04 & 01.05 2021

Seite 1: Die Vorgehensweise und Methode.

Seite 2: Zusammenfassung der Ergebnisse und Erklärung der Bilder der Live-Blutanalyse

Seite 3: Volontär 1: Live-Blutbeobachtungen (Fotos und Video)

Seite 4: Volontär 2: Live-Blutbeobachtungen (Fotos und Video)

Seite 5: Volontär 3: Live-Blutbeobachtungen (Fotos und Video)

Seite 6: Schlussfolgerungen und zusätzliche Gedanken

Zielsetzung:

Bewerten Sie die sichtbaren Auswirkungen (falls vorhanden) auf lebende Blutproben, die bei der Kontrastvisualisierung mit dem Tragen eines Anhängers mit dem Lotus-Schutz von Dr. Lakicevic für 15 Minuten beobachtet wurden.

Die Freiwilligen:

Die Beobachtungen wurden über zwei Tage mit drei Freiwilligen durchgeführt.

05.04.21 - Freiwilliger 1 (V1) : Männlich im Alter von : 35. Benutzt regelmäßig sein Mobiltelefon und hat einen vollen und anspruchsvollen Terminkalender.

01.05.21 - Freiwilliger 2 (V2): Männlich im Alter von : 42. Benutzt regelmäßig sein Mobiltelefon und hat einen vollen und anspruchsvollen Terminkalender.

01.05.21 - Freiwilliger 3 (V3) : Weiblich im Alter von : 36. Sie hat gerade ihren zweiten Sohn zur Welt gebracht, hat einen vollen Terminkalender mit ihren beiden Söhnen, stillt und schläft wenig.

Beobachtungsmethode:

Die Methodik der Beobachtungen war für die drei Probanden die gleiche und wurde in folgender Reihenfolge durchgeführt:

1. Die Freiwilligen kamen vier Stunden lang fastend und hydriert in meiner Klinik an.



2. Ich machte grundlegende Beobachtungen am Blut der Probanden ohne jegliche Probanden ohne jeglichen Kontakt mit dem Lotus-Schutz.

Die Blutbeobachtungen wurden aus einer Kapillarblutprobe aus der Fingerbeere durchgeführt.

Diese Probe wurde bei einer Vergrößerung von etwa 1000 x beobachtet Vergrößerung im Phasenkontrast.

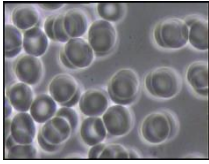
3. Die Freiwilligen saßen 15 Minuten lang und "trugen" den Lotus-Schutz wie eine Halskette.

4. Ich habe einen zweiten Bluttest gemacht.

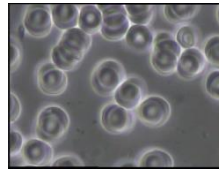
Zusammenfassung der Ergebnisse:

Die Ausgangsbeobachtungen aller drei Probanden zeigten einen gewissen Grad an Aggregation der roten Blutkörperchen (Rolle).

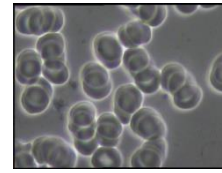
V1



V2

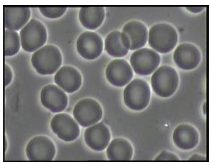


V3

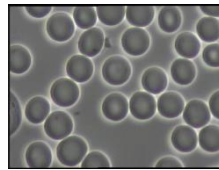


Wir fanden eine spürbare Veränderung in den Lebendblutproben der drei Probanden nach 15 Minuten des Tragens des Anhängers. Die roten Blutkörperchen kehrten zu einem ausgeglichenen Abstand zwischen ihnen zurück.

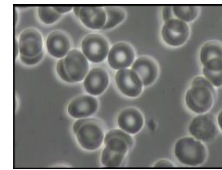
V1



V2



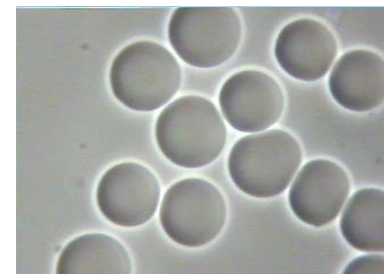
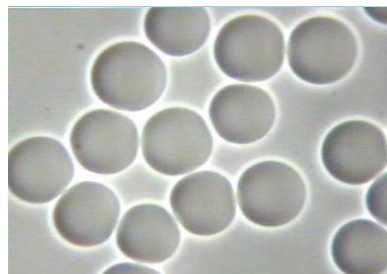
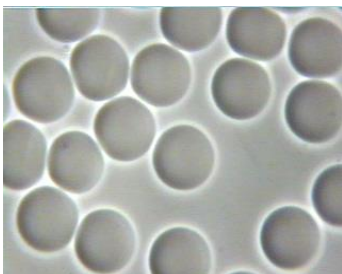
V3



Lebendige Blutbilder erklärt:

Beispiele für gewünschte "gesunde" Lebendblutproben (zur Veranschaulichung).

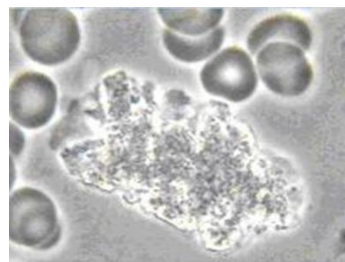
Die roten Blutkörperchen sind gleich groß und befinden sich in ihrem eigenen Raum mit dem klaren Plasma.



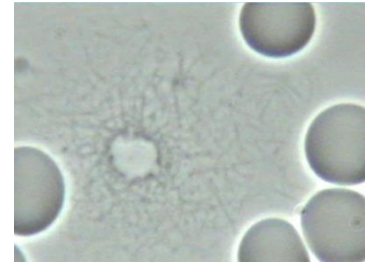
Beispiele für lebende Blutproben, die auf eine Stoffwechselstörung hindeuten (zur Veranschaulichung).



1. Rolle: Stapeln / rote Collage Blutzellen



2. Kolloidaler Symplast. kristallklare Sammlung von metabolischer "Abfall"

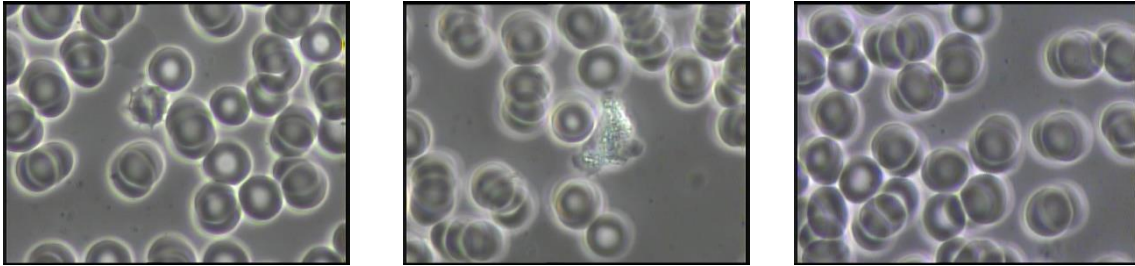


3. Fibrinnest. Hefe Brennpunkt, umgeben von durch Fibrin.

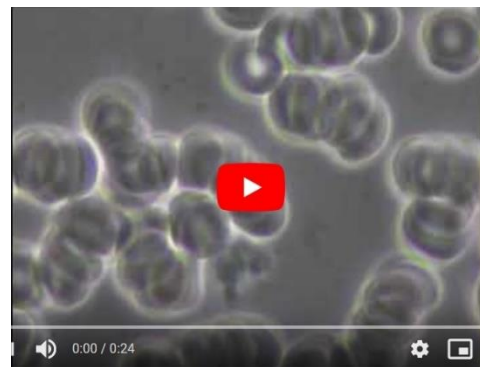
Kommentare aufgezeichnet:

1. Proband 1: Baseline-Visualisierung (vor dem Tragen des Anhängers):

1.1 Standbilder, welche die Aggregation der Erythrozyten (Rolle) bei der Ankunft zeigen:

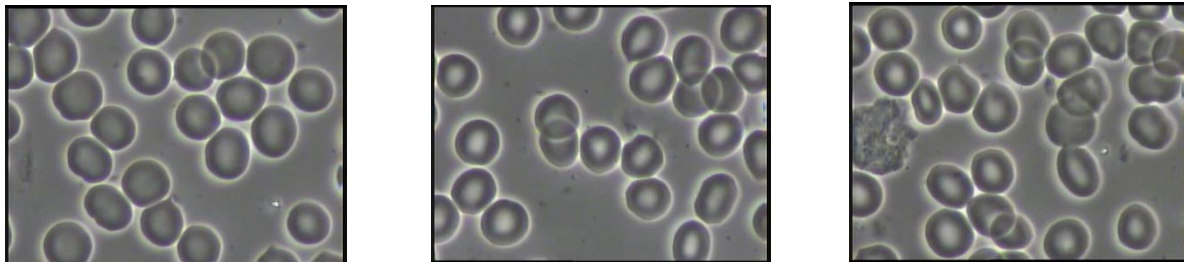


1.2 Video, das die Aggregation von Erythrozyten (Schnecke) und die bakterielle Aktivität im Plasma vor dem Tragen des Anhängers zeigt:

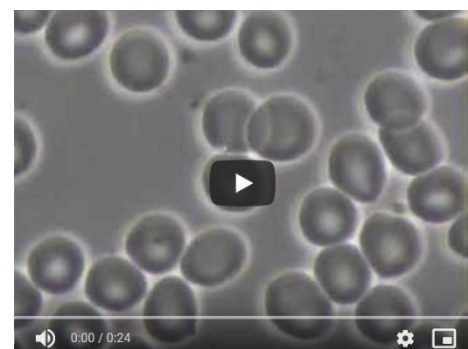


1. Proband 1: Zweite Beobachtung nach 15 Minuten des Tragens des Anhängers:

1.3 Fotos, die eine deutlich höhere Erythrozytenabscheidung und klareres Plasma nach dem Tragen des Anhängers zeigen:

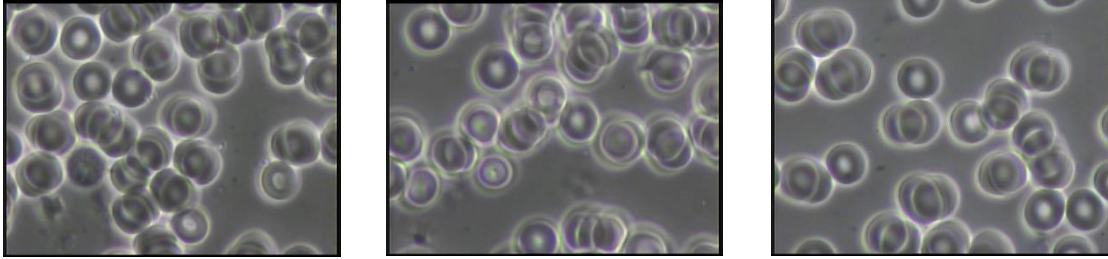


1.4 Video, das eine viel größere Trennung in der Probe während der zweiten Beobachtung nach dem Tragen des Anhängers zeigt:

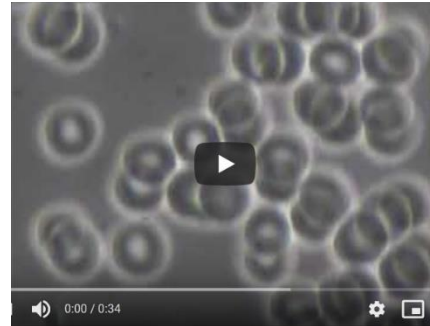


2. Proband 2: Baseline-Visualisierung (vor dem Tragen des Anhängers):

2.1 Standbilder, die die Aggregation der Erythrozyten (Rolle) bei der Ankunft zeigen:

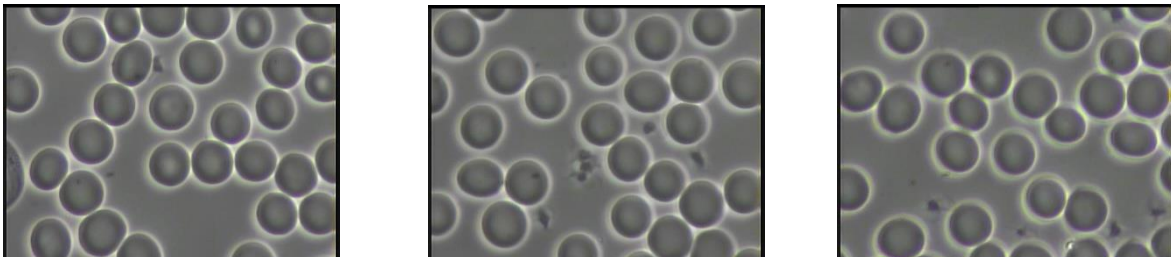


2.2 Video mit Erythrozyten-Aggregation (scrollen) und bakterieller Aktivität im Plasma vor dem Tragen des Anhängers :

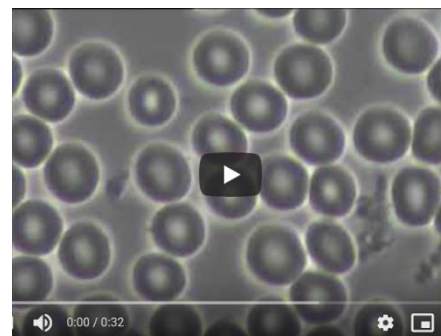


Proband 2: Zweite Beobachtung nach 15 Minuten des Tragens des Anhängers:

2.3 Fotos, die eine viel optimalere Homogenität der Erythrozyten und ein klareres Plasma nach dem Tragen des Anhängers zeigen:

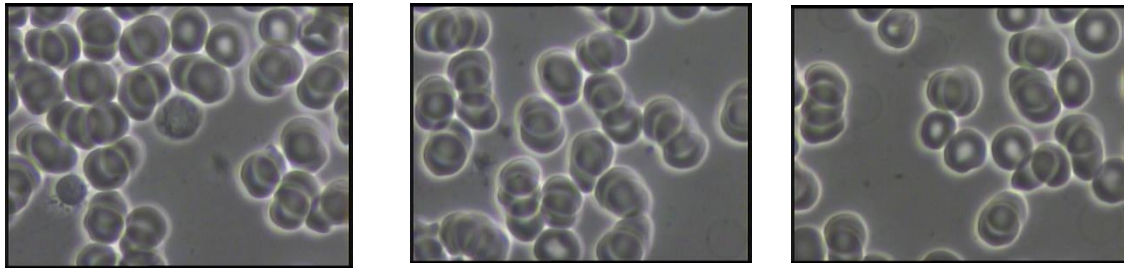


2.4 Video, das eine viel optimalere Homogenität in der Probe während der zweiten Beobachtung nach dem Tragen des Anhängers zeigt.

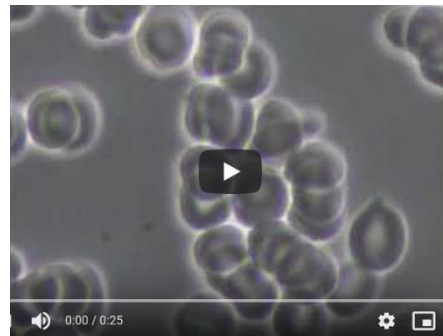


3. Proband 3: Baseline-Visualisierung vor dem Tragen des Anhängers:

3.1 Standbilder, die die Aggregation der Erythrozyten (Rolle) bei der Ankunft zeigen:

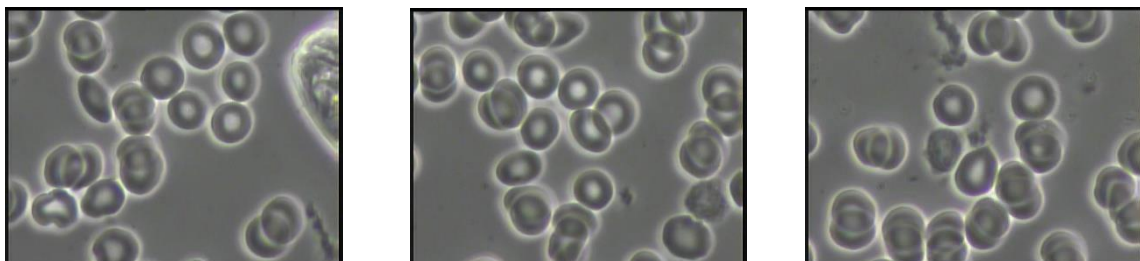


3.2 Video, das die Aggregation von Erythrozyten (Schnecken) und roten Blutkörperchen zeigt vor dem Tragen des Anhängers :



Proband 3: Zweite Beobachtung nach 15 Minuten des Tragens des Anhängers:

3.3 Fotos, die eine viel optimalere Homogenität der Erythrozyten und ein klareres Plasma nach dem Tragen des Anhängers zeigen:



3.4 Video, das eine wesentlich optimalere Homogenität der Probe während der zweiten Beobachtung nach dem Tragen des Anhängers:



Schlussfolgerungen und weitere Gedanken:

Bei allen drei Probanden kam es zu einer deutlichen Zunahme der Homogenität der roten Blutkörperchen, so dass die Form der Erythrozyten (rote Blutkörperchen) zu erkennen war.

Dies sollte unweigerlich zu einer effizienteren Verteilung des Sauerstoffs im Körper führen.

Diese Effekte wurden nach 15 Minuten des "Tragens" des Lotus Protection Halskettengeräts erzielt.

Interessant:

Die Auswirkungen waren am deutlichsten bei Proband 2, der einen anspruchsvollen Arbeitsplan und eine hohe Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern durch die Nutzung von Mobiltelefonen und W-LAN hat.

Die Auswirkungen waren etwas weniger deutlich, aber immer noch sichtbar für Probandin 3. Sie verbringt Zeit mit ihren Kindern und stillt derzeit ihren zweiten Sohn.