

**Extraterrestrische Med-Kapseln: Taygeta (Plejaden)**  
Yazhi Swaruu

Autor  
Cosmic Agency  
Gosia  
veröffentlicht  
09.01.2023

Original Text: <https://www.swaruu.org/transcripts/extraterrestrial-med-pods-taygeta-pleiades-yazhi-swaruu>

Original Video : [https://youtu.be/h\\_4XTC9CphA](https://youtu.be/h_4XTC9CphA)

Übersetztes Video (Deutsch): <https://youtu.be/XZYHoR9qlx8>

Ursprünglich auf Englisch - Dezember 2022

**Yazhi**: Alles klar. Neben den normalen Funktionen eines Roboterarms als Chirurg funktioniert der trockene Med Pod, indem er den Körper kartiert und ein Schwerkraftfeld auf die beschädigte Stelle aufbringt, das das Gewebe korrigiert. Auf die gleiche Weise kann ein ganzheitlicher Taygetischer Computer ein Objekt mit einer Maschine drucken, die nach dem gleichen Prinzip wie der Traktorstrahl funktioniert. Es ist im Grunde ein 3D-Drucker, der jede Substanz oder Art von Materie mit all ihren Varianten und Komplexitäten erzeugen kann.

Der Computer kann zum Beispiel eine sehr genaue Karte der einzelnen Moleküle erstellen, aus denen das Lebergewebe eines kranken Menschen besteht. Dann druckt er die Leber an Ort und Stelle, ohne dass eine Operation nötig ist. Das beschädigte Gewebe wird durch neues, gesundes ersetzt. Das ist die Basis für die trockenen Medikamentenkapseln. Ich kann in jede Richtung expandieren, aber ich werde jetzt die nassen beschreiben. Du musst wissen, dass hier so ziemlich jeder nasse Pods zur Heilung den trockenen vorzieht.

Das Problem bei den trockenen Pods ist, dass sie ziemlich invasiv sind, oder sein können, da das Einsetzen des Ersatzgewebes nicht absolut perfekt ist, was zu einem gewissen Grad an Nebenwirkungen für den Patienten führt. Nicht schlimm, viel weniger als bei jeder anderen Operation auf der Erde. Aber sie reichen aus, um Unbehagen zu verursachen, wie die meisten Patienten berichten. vor allem ein brennendes Gefühl im betroffenen Bereich.

Der Grund dafür ist derselbe, warum wir Lebensmittel nicht replizieren können. Es hat eventuell toxische Folgen. Das Gleiche gilt für diese Zellen, jedoch fangen sie sich manchmal, wie bei einer Gurke. Deshalb sind nasse Kapseln das Beste.

Nasse Kapseln arbeiten langsamer als trockene Kapseln. Sie brauchen ihre Zeit, aber die Ergebnisse sind so perfekt wie nur möglich. Das Prinzip besteht darin, zuerst eine Zelle von einer Person, dem Patienten, zu entnehmen. Die Zelle kann aus einer einfachen Speichelprobe entnommen werden, aber am besten ist es, wenn sie aus einer Blutprobe entnommen wird, nachdem der Patient über einen längeren Zeitraum gefastet hat, in der Regel 72 Stunden. Das liegt daran, dass beim Fasten

Stammzellen gebildet werden. Und das ist es, was die Taygetische Mediziner/innen wollen. Sie entnehmen dem Patienten eine oder mehrere Stammzellen und vermehren sie in einem Labor künstlich in großen Mengen.

Während dies geschieht, wird der Patient, der 72 Stunden lang gefastet hat, in die nasse Kapsel gelegt, obwohl der Patient jederzeit in die Kapsel gelegt werden könnte. Der Patient taucht in eine spezielle Substanz in der Kapsel, eine Flüssigkeit, die das Medium für den gesamten Prozess ist. Diese Flüssigkeit liefert auch den Sauerstoff für die Atmung des Patienten. Das heißt, der Patient atmet während des gesamten Prozesses Flüssigkeit.

Obwohl es lästig ist, absichtlich in der Flüssigkeit zu ertrinken, ist es gar nicht so schlimm, wenn es einmal überwunden ist. Aber ja, du bekommst einen Schreck, wenn du anfängst, die Flüssigkeit zu trinken oder zu atmen, denn der Körper reagiert, als würde er ertrinken. Aber jeder atmet neun Monate lang Flüssigkeit ein, also wird der Körper sich daran erinnern.

Wenn du erst einmal drinnen bist, fällt dir das Atmen schwer, weil es Flüssigkeit und keine Luft ist, aber das ist nicht so schlimm, weil die Flüssigkeit mehr Sauerstoff pro Portion enthält und mehr CO<sub>2</sub> ausstößt, so dass du deine Lungen bei jedem Atemzug nicht so stark füllen oder zusammenziehen musst. Du befindest dich unter der Flüssigkeit und atmest sie bewusst ein, und das ist der Punkt, an dem du oft einschläfst.

Der Einstieg kann für manche Menschen traumatisch sein, wenn sie bei Bewusstsein sind, aber viele werden "betäubt", d.h. bewusstlos, bevor sie in die Kapsel gelegt werden. Diejenigen, die bewusst hineingehen, müssen buchstäblich in der Flüssigkeit ertrinken und sie in ihre Lungen aufnehmen, bis sie die Flüssigkeit und nicht die Luft einatmen. Das ist der schwierige Teil. Natürlich müssen sie auch nackt hineingehen.

Sobald sie in der Kapsel sind, werden sie durch ein kontrolliertes Schwerkräftfeld in der Mitte des flüssigen Teils schweben, ohne den Behälter zu berühren. Es ist nicht wie in den Science-Fiction-Filmen, wo du überall in Schläuchen steckst. Die Flüssigkeit und die Frequenzen kümmern sich um alles.

Dann wird die Versuchsperson mithilfe von geirnverändernden Frequenzen in den Schlaf versetzt. Sie wird quasi in einen Schwebzustand versetzt. Die Flüssigkeit versorgt ihn mit Sauerstoff und durchläuft außerdem eine Reihe von Filtern, die alle unnötigen Partikel aus dem Körper des Patienten entfernen.

Mit der gleichen Blutprobe erstellt der Computer eine Karte der DNA der Person und erstellt ein hochpräzises 3D-Computermodell der Person. Dieses Computermodell ist so genau, dass es auf die Genauigkeit einer DNA-Kartierung hinausläuft.

Dann beginnt eine Reihe von Linsen in der Kapsel, ein hochauflösendes, hochenergetisches Hologramm des Computermodells auf den Körper der Person zu projizieren, das zuvor durch die Kartierung der DNA des Patienten erstellt wurde.

Als Nächstes beginnt der andere Teil der Kapsel, künstlich gezüchtete Mutterzellen in die spezielle Flüssigkeit zu injizieren, in der sich die Testperson befindet. Mutterzellen, die zu der Person gehören. Das Schwerkräftfeld im Inneren der Gondel schafft ein störungsfreies Medium, in dem sich die Zellen bewegen können, und auch die Gondel selbst ist vor äußeren elektromagnetischen oder

Gravitationsstörungen geschützt. Die Zellen haben die starke Tendenz, sich entlang der Linien oder Bereiche, in denen es ein hohes Energiefeld gibt, zu verklumpen oder zu vereinigen und die Form eines solchen Feldes anzunehmen. Dies folgt ebenfalls dem Prinzip der dominanten Frequenz.

Jede Mutterzelle wird sich verklumpen und die Eigenschaften der Zellen des Hologramms annehmen. Die reale Mutterzelle verwandelt sich in das, was das Hologramm ihr vorgibt, je nachdem, wo sie sich gerade befindet. So kann und wird jede Mutterzelle zu jeder anderen Art von Zelle im Körper des Patienten werden. Eine Leberzelle, eine Gehirnzelle, eine Nierenzelle und so weiter. Die Flüssigkeit wird langsam umgewälzt, wobei die Rückstände nach und nach beseitigt werden.

Im Falle eines inneren Organversagens gelangen die Stammzellen durch jede Körperöffnung in den Körper des Patienten, auch durch die Haut. Und da der Körper selbst dazu neigt, alles zu reparieren, was nicht seinem ursprünglichen Bauplan entspricht, und da er sich in einem idealen Medium befindet, das im Grunde dasselbe ist wie das eines Babys im Mutterleib, nimmt er diese Mutterzellen auf. Da es sich bei diesen externen Mutterzellen um exakte Nachbildungen seiner eigenen Zellen handelt, gibt es weder eine Ablehnung noch eine Antikörperreaktion auf ihre Anwesenheit in großer Zahl.

Im Falle eines schweren Unfalls, bei dem der Patient vielleicht ein oder zwei Gliedmaßen oder alles verloren hat, kann dieses System Gliedmaßen nachwachsen lassen, innere Organe reparieren, Haare wachsen lassen und so weiter, solange der Patient stabil genug ist, um in diese Art von Kapsel gelegt zu werden. Die Gesamterneuerungszeit des Körpers beträgt drei Monate, die SIT-Zeit manchmal etwas mehr, manchmal etwas weniger, je nach Person (SIT-Zeit, wie in Ship Internal Time, da Zeit relativ ist).

Mit fortschrittlicher Computertechnologie kann die ursprüngliche DNA des Probanden nach Belieben künstlich verändert werden, obwohl das invasiv ist und davon abgeraten wird. Aber im Allgemeinen sind Dinge wie die Länge oder Farbe der Haare relativ einfach zu erreichen.

Wenn ein verlorenes Glied nachgewachsen ist, beginnt es nicht an dem Stumpf, an dem der Patient es verloren hat, oder an der Stelle, an der das ursprüngliche Glied abgeschnitten wurde. Die Gliedmaße beginnt überall zu wachsen. Wenn du als Ärztin oder Arzt den Prozess beobachtest, kannst du sehen, wie die Gliedmaße von innen nach außen und in alle Richtungen wächst. Du kannst sehen, wie sich eine dünne Haut über dem Muskelgewebe und um die Blutgefäße herum bildet, während sich dahinter die Knochen bilden. Im Laufe der Zeit und des Prozesses entwickelt sich langsam immer stärkeres Gewebe, bis es die gleichen Eigenschaften wie der Rest des Körpers des Patienten erreicht.

**Gosia:** Was ist mit der Körpergröße? Wenn jemand meint, er könnte sich so gestalten, wie er gerne mehr oder weniger groß wäre, könnte er dann zum Beispiel sehr groß sein?

**Yazhi:** Theoretisch ist das möglich, aber nicht nur "theoretisch", sondern es kann zu starken psychischen Nebenwirkungen kommen. Und wenn man es nicht richtig macht, kann es auch gesundheitliche Auswirkungen haben. Es besteht immer eine Gefahr, wenn man an der Natur herumspielt, besonders bei etwas so Kompliziertem wie der DNA.

Wenn der Prozess abgeschlossen ist, wird die Versuchsperson aufgeweckt und aus dem Behälter in der Kapsel entfernt. Die Versuchsperson muss die spezielle Flüssigkeit durch Husten und Erbrechen aus den Lungen, dem Körper, dem Magen und den Därmen ausscheiden. Das ist ein normaler Teil des Prozesses. Dann muss sich die Person an ihren neuen oder reparierten Körper gewöhnen, und das kann einige Stunden, Tage, Wochen oder Monate dauern. Und das ist alles.

**Dale:** Bitte verzeih mir das, ich will nicht angeben, aber ich verstehe das alles sehr gut, und tatsächlich scheine ich mich an das meiste davon zu erinnern. Gut gemacht. Vielen Dank für die ausführlichen Informationen.

**Yazhi:** Gern geschehen.

**Dale:** Ich hatte sogar gehofft, einige dieser Funktionen in meine späteren Entwürfe einbauen zu können. Am schwierigsten ist es meiner Meinung nach, das projizierte und komplexe Hologramm zu erstellen.

**Yazhi:** Soweit ich weiß, gibt es auf der Erde kommerzielle Hologrammlinsen und Computertechnologie, die komplex und genau genug sind, um zumindest die grundlegenden Prinzipien oder Funktionen dieser Art von Medipod zu erfüllen.

**Dale:** Ja, das mag stimmen, aber soweit ich weiß, sind diese Geräte nicht alltäglich und auch nicht so ausgereift. Die Kosten sind auch ein wichtiger Faktor. Ich denke, es gibt noch Raum für Wachstum.

Ich hatte vor, eine hochwertige Projektion zu verwenden, die mit der richtigen Resonanz oder Modulation der Projektion auf das betroffene Organ und/oder Körperteil einhergeht. Das ist nicht so effektiv, aber vielleicht ein möglicher Anfang. Dies für spätere Modelle, die über den ursprünglichen Prototyp hinausgehen. Wäre das bis zu einem gewissen Grad wirksam?

**Yazhi:** Bis zu einem gewissen Grad schon, nur mit der Frequenz. Ich meine, das ist schon seit der Zeit der alten Ägypter bekannt. Sie heilten mit Frequenz-Klangkammern. Damals gab es eine große medizinische Einrichtung dieser Art in Memphis.

Das ist ein Anfang, von dem aus du jede Komponente nach und nach perfektionieren kannst, und du kannst einen langen Weg gehen.

**Dale:** Cool! Vielleicht die Resonanzkammern der großen Pyramiden usw.

**Yazhi:** Früher sahen sie wie große Schüsseln aus.

**Dale:** Die Menschheit hat in gewissem Maße die trockenen Medbetten aus den Filmen "Elysium" und "Passengers" und die nassen aus "Star Wars" kennengelernt.

**Yazhi:** So wie hier, mit einer Person in der Mitte. Und je nach Problem wurden sie in die eine oder andere Schale gelegt, je nachdem, welche Frequenz sie erzeugen konnten.

**Dale:** Toll. Ich kann viele Frequenzen in meinem Med-Bed Design auf einmal oder einzeln nach Bedarf einstellen.

**Yazhi**: Ein Dry Pod nutzt neben vielen anderen Funktionen auch dieses Prinzip, das du in deinem Prototyp anzuwenden versuchst.

Es gibt noch ein weiteres Problem, aber das hängt von deinem Schallsender ab, und ich weiß, dass du dort das Beste verwendest, was es gibt. Es sieht so aus, als würde der Körper viel besser reagieren, wenn der Klang "organisch" ist, z. B. wenn er aus einer Schale oder einem Musikinstrument kommt, und nicht so gut, wenn er aus einem einfachen Lautsprecher kommt. Es kommt auf den Lautsprecher an, ich weiß.

**Dale**: Ja, in aller Bescheidenheit, wahrscheinlich die genauesten Emitter, abgesehen von einem plasmabasierten Treiber.

**Yazhi**: Das allein bringt dich schon sehr weit.

**Dale**: Ich danke dir!

**Gosia**: Ich habe ein paar Fragen. Erstens: Du hast gesagt, dass die Person stabil sein muss, um in eine nasse Kapsel zu kommen. Kannst du bitte definieren, was stabil ist? Für medizinische Neulinge.

**Yazhi**: Stabil bedeutet, dass die Person keine sofortige kritische medizinische Versorgung benötigt. Das bedeutet, dass zumindest die meisten autonomen Systeme der Testperson funktionsfähig sein müssen. Die Person muss zum Beispiel in der Lage sein, selbstständig zu atmen. (Allerdings gibt es einige Hilfssysteme, die das Subjekt künstlich unterstützen können, während es bis zu einem gewissen Grad heilt, bevor es aus der Kapsel entfernt wird).

Zumindest muss das Subjekt stabil genug sein, um selbstständig zu leben, ohne dass kritische Lebenserhaltungssysteme in Betrieb sind.

**Gosia**: Ok, ich verstehe! Danke. Und dann hast du diese sehr faszinierende Aussage gemacht:

"Wenn eine verlorene Gliedmaße nachgewachsen ist, beginnt sie nicht an dem Stumpf, an dem der Patient sie verloren hat, oder an der Stelle, an der die ursprüngliche Gliedmaße abgeschnitten wurde. Die Gliedmaße beginnt überall zu wachsen".

Was meinst du mit überall? Heißt das, dass nicht nur ein verlorenes Bein nachwächst, sondern auch alles andere? Mehr Augen, mehr Arme, usw.? Das habe ich nicht ganz verstanden.

**Yazhi**: Bei einem verlorenen Arm zum Beispiel wächst das Glied nicht am Stumpf zur Hand hin. Es wird anfangen, den ganzen Arm, die Hand und alles andere zu bilden.

**Gosia**: Alles auf einmal? Wie ist das möglich? Das ist für mich schwer vorstellbar.

**Yazhi**: Ja. Und wenn eine Person in einer dieser Kapseln ist, um zum Beispiel eine Gliedmaße, die sie bei einem Unfall verloren hat, wieder wachsen zu lassen, heilt sie auch alle anderen Probleme im Körper.

**Gosia**: Aber wie kann die Hand wachsen, wenn es noch keinen Arm gibt? Oder...

manifestiert sich das alles langsam auf einmal?

**Dale**: Die ganze Vorlage ist da. Wie Seidenpapier.

**Yazhi**: Alle verlorenen Gliedmaßen werden auf einmal nachwachsen. Du kannst sehen, wie das Subjekt in der Kapsel schwebt, mit einem transparenten Arm, der alles in sich formt.

Vielleicht sieht nur die neue Gliedmaße so aus.

Aber ich muss sagen, dass genau diese Art von medizinischer Kapsel einen exakten Klon eines beliebigen Subjekts nur mit dessen Stammzellenproben und dem computergenerierten Hochenergiehologramm erstellen kann.

**Gosia**: Du kannst also alles von dir nachbilden.

**Dale**: Das gilt auch für die Persönlichkeit, aber nicht für die Seele oder den Geist?

**Gosia**: Auch die Persönlichkeit? Ich würde sagen, die ist eher mit der Seele verbunden, oder?

**Dale**: Einiges ist DNA-spezifisch. DNA-Gedächtnis.

**Gosia**: Ja, da hast du recht, einiges schon. Mein Beagle verhält sich so, wie er sich verhält, zum Teil wegen seiner Beagle-DNA. Oder sogar hauptsächlich.

**Yazhi**: Ihr Denkmuster formt ihre DNA, die sie auch dazu bringt, so zu reagieren, wie sie es tut. Der Gedanke und das Bewusstsein stehen immer an erster Stelle.

**Gosia**: Ja, richtig. Ok, Yazhi, die letzte Frage für jetzt... und zwar zu Anéekas Zustand. Kannst du noch einmal für das Thema erklären, welche Zustände der Med-Pod ansprechen und heilen kann und welche nicht?

**Yazhi**: Er heilt alles, was körperlich ist. Das Problem ist, dass alle medizinischen Probleme, und ich meine alle, aus Ideen entstehen. Stoffwechselprobleme wie die von Anéeka können also nicht dauerhaft gelöst werden. Denn da das Subjekt seine krankmachenden Gedankenmuster nicht aufgegeben hat, erinnert sich der Körper schnell an seinen früheren kranken Zustand und manifestiert sich immer schneller wieder dort.

Und Anéeka hat dem Med-Pod nicht einmal eine Chance gegeben, da sie ihn nie betreten hat.

**Gosia**: Okay. Wie oft benutzt ihr die Med-Kapseln an Bord? Und wie viele Jahre lang nutzen die Menschen in Taygeta sie zur Verjüngung? Alle 100 Jahre oder wie oft?

**Yazhi**: Sie werden nur selten benutzt, aber Toлека hat Dutzende von ihnen in seinen riesigen medizinischen Einrichtungen zur Verfügung. Ihre medizinischen "Krankenstation"-Decks sind besonders groß und sogar drei Decks hoch. Trotzdem werden sie nur selten benutzt. Sie können und werden zu kosmetischen Verjüngungszwecken genutzt. Manche Leute missbrauchen sie sogar, da sie die ultimativen Plattformen für plastische Chirurgie sind. Wie oft? Das hängt von den

Leuten ab. Ich kann keine genaue Schätzung abgeben.

**Dale**: Man sollte meinen, dass die Toleka-Crew sie häufiger benutzt, vor allem, weil sie uns hier auf der Erde ausgesetzt ist.

**Gosia**: Ich meine eigentlich die in Taygeta. Aber ja, auch auf Toleka. Obwohl die schon sehr jung sind.

**Yazhi**: Das stimmt, obwohl sie die Schoten für extreme Verletzungen aufbewahren. Die Menschen hier heilen sich gerne selbst mit ihren Gedanken. Und Toleka hat eine besonders junge Besatzung, ja. Die Älteste ist 55, aber sie ist nicht immer hier.

*Übersetzung:*

Rolf Hofmann

alle übersetzten Texte (Deutsch) und Videos: <https://www.ofaatu.eu/swaruu-org/>

Deutsch synchronisierte Videos auf den OFAATU-Kanälen:

☆ YouTube: <https://www.youtube.com/@ofaatu>

☆ zensierte Videos auf Odysee : <https://odysee.com/@ofaatu>