

20210505-Taygeta-NL-Ontvoeringen-materiaal-Med-Pod

ABDUCTIES - MATERNAL MED POD - Buitenaards Contact

Cristina: De chips die worden ingebracht bij ontvoeringen van mensen, waar stoppen ze die meestal in?

Anéeka van Temmer: Ze plaatsen ze op vele plaatsen, maar de meest voorkomende zijn op de rug van de hand, achter de schedel aan de basis van de wervelkolom, of over het hartgebied, onder de huid. De chips zijn meestal niet symmetrisch, om ze te verbergen. Soms zijn ze minder dan een mm lang. Maar ze kunnen groter lijken als het lichaam ze begint af te stoten, omdat het eromheen vezelig weefsel aanmaakt. Ze worden aangezien voor vleesbomen of niet-kankerachtige tumoren.

Cristina: Dank je. En als ze een foetus ontvoeren of de moeder ontvoeren die een sterrenzaadje draagt, laten ze dan een spoor achter?

Anéeka van Temmer: Meestal laten ze een spoor achter. De andere manier die minder duidelijke sporen achterlaat is vaginaal. Dit is de vorm van de incisies op de buik. Ze komen vaak voor en kunnen ook op andere delen van het lichaam voorkomen.

Afstand tussen de punten min of meer van 5mm. Ik heb begrepen dat het apparaat de afstand verplaatst.

Pictures not supported

Estel-la: Oh! Het is erg klein dan. Bedankt voor de afbeelding. Dus, is het als een keizersnede? Maar met superieure technologie stel ik me zo voor.

Anéeka van Temmer: Ja, ik denk zo iets.

Estel-la: U hebt opgemerkt: "Ik heb het idee dat het apparaat de afstand verplaatst." Ik begrijp niet helemaal wat u bedoelt...

Anéeka van Temmer: Ja, ik bedoel dat de afstand tussen de punten het kan variëren.

Cristina: En wat voor soort machine is het? Of wat voor soort bewerking laat deze sporen achter?

Anéeka van Temmer: Het is iets dat nano-chips in het gebied injecteert die de frequentie van de moeder veranderen, vooral de baarmoeder.

Als de frequentie van het binnenkomende sterrenzaad te hoog is, heeft het de neiging om afstoting bij de menselijke moeder te veroorzaken als het verschil niet op tijd wordt aangepakt. Het houdt een specifieke frequentie aan, althans tijdens de zwangerschap.

Estel-la: U hebt opgemerkt: "Het is iets dat nano-chips injecteert in het gebied dat de frequentie van de moeder verandert, vooral de baarmoeder." U bedoelt, het veranderen van de frequentie om de operatie te kunnen uitvoeren?

Anéeka van Temmer: Om de moeder in staat te stellen een succesvolle zwangerschap uit te voeren. Het veroorzaakt afwijzing van het sterrenzaad omdat het een andere frequentie is, omdat het op zichzelf niet noodzakelijkerwijs je zoon of dochter is. Dat wil zeggen, de moeder "leent" alleen haar baarmoeder. En het veroorzaakt afwijzing in het lichaam van de moeder, omdat het niet haar genetica is. Dit gebeurt in veel gevallen, maar niet in alle.

De zaden die uit zaden geboren worden, hebben dit probleem niet of niet noodzakelijk. Maar bij de sterrenzaden die uit een menselijke moeder proberen binnen te komen. Hier zou men het kunnen zien, of interpreteren als een stille invasie van de mensheid, waarbij zij geleidelijk worden vervangen door sterrenzaden van elders. Dit is ook de reden waarom de Cabal de sterrenzaden afwijst en aanvalt.

Cristina: Ik begrijp het, dank je. En als de foetus eruit wordt gehaald, waar stoppen ze die dan? In een incubator zoals op aarde? Hier zo jong, slechts enkele weken oud, overleven ze niet in een couveuse...

Anéeka van Temmer: Het is een couveuse voor baby's, maar het is eigenlijk een medische capsule. Het lijkt niet op een aardse couveuse.

De baby blijft onder een speciale vloeistof, met life support systemen en een high-tech hologram overlay, gebaseerd op hun genetica. Dat wil zeggen, de baby wordt gevormd in een buis onder een speciale gele vloeistof, met voedingsstoffen, waar zijn stamcellen zich ontwikkelen volgens het patroon dat wordt opgelegd door het hologram met hoge energie, omdat zij de patronen volgen van de dominante frequentie.

Dat wil zeggen, de stamcellen zullen agglutineren op de corresponderende plaatsen met de hoogste magnetische energie, waarbij zij de kaart volgen die het hologram is. Stamcellen hebben het potentieel om elk type cel in het lichaam te worden. Het is het hologram dat je interne genetica activeert, zodat deze groep stamcellen lever-, hart- of zenuwcellen wordt, botten of huid.

Als het wezen gevormd is, halen ze het uit de Medical Pod en geven het door aan de ontwaakzone, waar het vrij vertaald wordt. Een baby die op deze manier uit de Medical Pod wordt geboren, wordt niet geboren of is nog niet klaar na de schijnbare 9 maanden dracht, maar komt naar buiten met een ontwikkeling van min of meer een jaar en 3 maanden oud. De totale draagtijd in Medical Pod is 3 maanden. (Niet 9 maanden).

Daarna komt de baby in een soort kinderkamer, waar gespecialiseerd personeel voor hem zorgt.

Wat interessant! En hoe zijn de life support systemen?

Anéeka van Temmer: Het is een vloeibaar filtersysteem, dat ook stamcellen bevat, gebaseerd op de genetica van het individu. Ze werken met een navelstreng, die het bloed van de baby filtert en hem via de navelstreng voorziet van voedingsstoffen, dit alles gecontroleerd door een computer. Dit laatste systeem is exclusief voor de Maternal Medical Pod, aangezien de Damage Repair Medical Pods dit systeem niet hebben. Er zijn verschillende soorten medische pods:

- Totale onderdompeling pod.
- Medical Pod reparatie van beschadigd weefsel of reparatie van fysiologische problemen.
- Maternale Pod.
- Chirurgische Pod of Kunstmatige chirurg.
- Pod gespecialiseerd in klonen.

Pictures not supported

Cristina: Bedankt Anéeka, Wow er zijn veel verschillende soorten!

Estel-la: Dus, er is een hologram geprojecteerd in 3D, gedikteerd door de genetica van de persoon?

Anéeka van Temmer: Ja... De computer ontcijfert het genoom van de persoon. Het vormt een driedimensionaal beeld van de hoogste definitie van hoe dat individu er uit zou zien, volledig gevormd. Het heeft zoveel details dat het de Mitochondriac en nucleaire DNA keten van elke cel in de simulatie opneemt.

De computer gebruikt vervolgens een 3-dimensionale, high-definition projector of hologram, die hij aanzet binnenin de Medical Pod. Dat wil zeggen, de persoon is binnen en het hologram met hoge energie wordt op de persoon geplaatst.

Foto's niet ondersteund

Stamcellen die in het laboratorium zijn gemaakt, volgens de genetica van de persoon, worden in de

vloeistof geïnjecteerd en zweven daar vrij rond. En ze circuleren alleen door een pomp van de vloeistof, die de vloeistof heel langzaam laat stromen. De stamcellen zullen agglutineren waar het hologram zich bevindt en eenmaal geagglutineerd zullen zij worden geactiveerd, het hologram volgend en wat het dicteert, via het principe van dominante frequentie. Dat is hoe het de weefsels vormt, op het lichaam van het individu. Of je kunt een heel individu bouwen uit één cel (Klonen).

Als een individu bijvoorbeeld een arm of een ledemaat heeft verloren bij een ongeluk, gaat hij in slaap in de Med Pod, waar de computer op de juiste plaats een hologram van de ontbrekende arm op het beschadigde lichaam zal plaatsen. Dus zelfs als je die arm niet hebt, zal hij worden gevormd door stamcellen, die het energetische patroon van het computergestuurde hologram volgen. Afhankelijk van de schade die moet worden hersteld, kan een individu zijn verloren ledematen terugkrijgen, zonder sporen of littekens achter te laten. Zijn volledige functie terugwinnen. Afhankelijk van de schade kan dit proces van enkele uren tot maximaal 3 maanden duren, voor een totale regeneratie.

Deze apparaten vormen de ruggengraat, van Taygeta's pathofysiologische geneeskunde. Dat wil zeggen, alles wat niet met kruidengeneeskunde (echte geneeskunde) of met klank- of lichttherapieën, of met diëten en oefeningen wordt verholpen, want in Taygeta is of kan het voedsel zelf ook als medicijn worden gezien.

Dit schip bevat in zijn medische dekken verscheidene pods van deze klasse.

Estel-la: Fascinerend!

Cristina: Wow Anéeka, hoe ongelooflijk is deze technologie, ik wou dat we het hier op aarde hadden!

Anéeka van Temmer: De Cabal hebben vergelijkbare technologie, maar niet zo geavanceerd. Ze gebruiken het voor zichzelf en verbergen het voor de menselijke bevolking. Ik weet dat dit helemaal waar is.

Estel-la: Ja, ik ben niet verbaasd.

En de baby's die groeien in de Maternal Medical Pod in 3 maanden, hoe zien ze eruit? Als een 9-maanden oude baby?

Anéeka van Temmer: Als ze eruit komen, zien ze eruit als een baby tussen een jaar en een jaar en 3 maanden. Reeds met hun systemen meer ontwikkeld, voor dezelfde veiligheid van de baby. Het is veiliger voor hen. Het heeft geen zin dat ze met 9 maanden geboren worden, want dan zal niemand ze baren of zullen ze voedingsstoffen tekort komen.

Cristina: En wat voor gedrag hebben ze? Zoals 1 jaar al?

Anéeka van Temmer: Nee, ze zijn heel basaal, het zijn pasgeborenen, alleen is hun lichaam meer ontwikkeld. Maar ze krijgen hun kennis heel snel terug of vergroten die. Ze halen de 'verloren tijd' heel snel in. Het aantal vroegtijdige sterfgevallen daalt drastisch als ze een jaar of iets ouder geboren worden dan wanneer ze jonger dan een jaar geboren worden.

Van daaruit worden ze verzorgd door adoptiemoeders, althans als kinderen. En ze krijgen ook moedermelk, maar die wordt in het laboratorium gemaakt, met alles wat erin zit. Moedermelk is in feite cellen van dezelfde moeder, ze kunnen worden gerepliceerd met stamcellen, op dezelfde manier als een heel lichaam kan worden geproduceerd. Het is echte moedermelk, het komt alleen niet van een vrouw. En het is verre van een babyvoeding, zoals het op Aarde bekend is. Het aspect van contact met anderen, de nabijheid van een "moeder" of van hun dierbaren, is van vitaal belang bij de geboorte.

Cristina: Dank je wel Anéeka, wat een interessant onderwerp!