

## Leukakirurgia

Lääkärit ovat potilasta siirretty uuteen poskipäät, kasvojen lihakset, hampaat, kitalaen, ihon, nenän, huulet ja alaleuka. Leikkaus kesti yhteensä 24 tuntia

espanja lääkärit sanovat: Meillä on valmistunut ensimmäinen kokonainen kasvot siirtoleikkauksen Joukkue 30 espanjalaisen kirurgi väittää onnistuneesti ensimmäinen kokonainen kasvot siirtoleikkauksen koko maailmassa. Vallankumouksellinen leikkaus suoritetaan viime kuussa edessä mies, joka oli vakavasti loukkaantunut onnettomuudessa. Vaikka kasvojen siirto tehdään pitkään, ne olivat kaikki vain osittain. Lääkärit ovat potilasta siirretty uuteen poskipäät, kasvojen lihakset, hampaat, kitalaen, ihon, nenän, huulet ja alaleuka. Leikkaus kesti yhteensä 24 tuntia ja valmistunut kahdeskymmenes Maaliskuu Ennen menettelyn, 30-vuotias mies ei voinut niellä, puhua tai hengittää kunnolla onnettomuuden jälkeen, jossa onnettomuus 2005th ammuttiin kasvoin. Nyt olisi jätävä sairaalaan seuraavien kahden kuukauden aikana elpymiseen oli täydellinen. Potilas leikattiin yhdeksän kertaa, mutta ilman tyydyttäviä tuloksia, siis oli täydellinen ehdokas koko elinsiirtoa. Tämä on ensimmäinen täydellinen kasvot siirtoleikkauksen koko maailmassa, koska kaikki entinen oli vain osittainen - sanoi lausunnossaan yliopistollisen sairaalan Vall dHebron Barcelonassa. Ensimmäisessä kohtaamisessa siirto suoritetaan vuonna 2005. klo Francuskinji Isabelle Dinoire kasvot joka rikkoi oman koiran. Hän sai uuden nenän ja suun. Sitten se on tehnyt useita toimintaansa Kiinassa ja Yhdysvalloissa. American Connie Culp vuonna 2008. antoivat sitten laajin kasvot siirtoleikkauksen. Korvataan hänen ihonsa, luusto, lihakset, verisuonet ja hermot. - Onnittelut Joan Pere Barret lääkäreitä joka johti tähän kiitettävä hanke ja toivomme, että potilas pian takaisin. Emme saa kuitenkaan unohtaa perheen luovuttajien jota ilman tämä ei olisi mahdollista - sanoi professori Peter Butler, johtaja Britannian joukkueen tutkimuksessa kasvojen siirto, joka on pitkään suunnitellut tehdä tämä ja olen erittäin vaativaa toimintaa. Esimerkiksi maissihiutaleet ovat aamiainen, jotka ovat yleensä niin käsitelty ja sokerinen, että ne ovat ilmaisia toteamaan šečerom. Jednostavni sokerit intake nopeus nostaa verensokeria. Tänä tilanne on toinen, ja yksinkertaiset sokerit ovat kaikkialla ympärillämme, ja salaattikastike ja purkitettu pavut, liha, josta odotamme on lisättyä sokeria, mutta usein. Diabetes ja lihavuus johtuvat syövät paljon yksinkertaisia hiilihydraatteja, kuten puhdistettu valkoinen sokeri ruoanlaitto, voi olla haitallista terveydelle. Diabetes (diabetes), liikalihavuus ja karies ovat joitakin yleisempiä sairauksia, jotka johtuvat syövät liikaa sokeria. Sokeri Addiction Kun joku sanoo, että on riippuvainen sokeria tai suklaata luultavasti ei liioitella. Se aiheuttaa näläntunteen, väsymys, äärimmäisen ärtyneisyys ja matala mieliala. Miten sokeri muuttuu rasvaa! Sugar voisimme varmasti lihoa, ehkä enemmän kuin mikään muu. Jos näin tapahtuu, rasva voi alkaa tallentaa sisäelimiin, esimerkiksi sydänläppien. Puhdistamaton ja jalostettuja ruokia puhdistettu (jalostetut) elintarvikkeet sisältävät usein yksinkertaisia hiilihydraatteja ja nopeasti nostaa verensokeria. Puhdistamaton elintarvikkeet eivät ole käsitelty eikä ole menettänyt sen ravintoarvoa. Foods suositella, koska hiilihydraatit ovat vitamiinit, kivennäisaineet ja kuitu \* koko vehnän pastaa, tummaa riisiä \* \* vilja (raaka, ei sokeria lisätty) \* leipä valmistetaan koko täysjyvätuotteita \* pavut ja palkokasvit, siemenet, linssit, perunat \* \* salaattia tuoreista vihanneksista, hedelmistä \* Seuraavat me heitä yksinkertaisista monimutkaisiin. hiilihydraatteja \* Glukoosi on yleisin hiilihydraatti kehossamme. Kaikki monimutkaisia hiilihydraatteja ovat elimistösi hajottaa glukoosiksi ennen kuin ne siirtyvät verenkiertoon . \* Fruktoosi on hiilihydraatti löytyy hedelmiä, hunajaa ja joskus vihanneksia. Koska sen makeus, fruktoosi on yleisimmin käytetty makeutusaineena elintarviketeollisuudessa . \* Galaktoosi on hiilihydraatti, joka koostuu laktoosia (maitosokeria). Disakkaridit disakkaridit ovat hiilihydraatteja rakennettu kahden monosakkarideja. Kun puhumme hiilihydraatteja viittaavat laajempaan ryhmään, johon kuuluu myös oligosakkarideja ja polysakkaridien . \* sakkaroosia (taulukko sokeri) on yleisin sokeri ihmisen ruokavaliossa (eivät häiritse glukoosi, joka on eniten läsnä elimistössä). Koostuu peruselementeistä glukoosi ja fruktoze. Vlada mielestä fariinisokeri terveempiä kuin valkoinen, mutta se ei ole aina niin. Tämä sokeri on puhdistamaton, mutta tarkempia kuin tavalliset valkoinen sokeri . \* laktoosi (maitosokeri) on luotu maito rauhanen nisäkkäillä ja on tärkeä rooli lapsen. Tällaiset henkilöt tulisi välttää maitoa. Oligosakkaridit ja polysakkaridit oligosakkaridit ovat hiilihydraattien viisikymmentäseitsemän yli yhdeksän molekyyliä. Seuraavassa tulemme yksinkertaisuuden jättää oligosakkarideja ja puhua vain polisaharidima. Polisaharidi: \* enimmäkseen tärkeä polysakkaridi ruokavaliossa. Tärkeä löytyy riisi, vehnä, peruna, pavut ja linssit. Siellä hän ja epäkypsä banaani ja omena . \* Selluloosa-polysakkaridi löytyy soluseinä . \* Pektini-polysakkaridi löytyy hedelmiä ja varret, ja on tärkeää muodostaa geeliä (želatiniranje) . \* Glykogeeni-polysakkaridi on ainoa eläin, on maksassa ja lihaksissa eläimiä.