

## PSEUDOTVŮRCI PILNĚ PŘIPRAVUJÍ PLNOST NEGATIVNÍHO STAVU

Čipový občanský průkaz v EU (a u nás) do roku 2005. Za dalších několik málo let budou umně, rafinovaně nahrazeny čipy na tělo z dílen pseudotvůrců a zvýší se plynule ovladatelnost 98 % lidí - loutek ze současných 90 – 95 % na 99,9 % a přemostí tak otvůrek v pouzdrech lidské mysli fyzického těla. K tomuto vedou již jen tyto technické kroky: Sjednocení údajů o lidech v EU a ve světě, zavedení "zdravotních čipových karet" = "občanských čipových průkazů", nahrazení těchto čipových průkazů čipy na tělo s využitím nanotechnologií. Týkat se to nebude láskyplných lidí se splněným světelným posláním, kteří převibrují do 5. dimenze. Články – viz menu 12 obrázky – novínové články č. 79 – 88. Dále viz PROJEKT L.U.C.I.D. v menu 9 stahování textů knih a sdělení 1584-7. **KDYŽ PTÁČKA CHYTAJÍ, PĚKNĚ MU ZPÍVAJÍ ... NENÍ CESTY ZPÁTKY** [www.vesmirni-lide.cz](http://www.vesmirni-lide.cz)

# Člověk ponese osobní data v čipu pod kůží

Miniaturní zařízení si budou moci nechat implantovat do těla pacienti, děti i členové záchranných týmů

**Verichip** usnadní život nemocným lidem i pracovníkům bezpečnostních složek. Nebezpečí jeho zneužití však zvažovali i jeho tvůrci.

LIDOVÉ NOVINY 28.2.2002

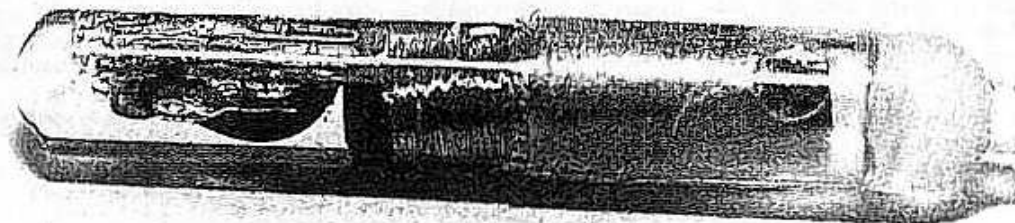
WASHINGTON - V budoucnosti budou mít pravděpodobně kriminalisté, záchranáři, ale i starostliví rodiče usnadněnou práci. Padělané průkazy, uprchlí vězni nebo zatoulané ratolesti - to vše se stane díky identifikačnímu čipu implantovanému pod kůži minulosti.

Floridská technologická společnost Applied Digital Solutions vyvíjela tento miniaturní přístroj velikosti zrnka rýže několik let. Nyní čeká na povolení Úřadu pro kontrolu potravin a léčiv, aby mohla vypustit tuto pomůcku na trh.

Čip, který by obsahoval zakódované informace o svém nositeli, by jistě našel uplatnění ve věznicích, v jaderných elektrárnách, nemocnicích, na letištích i na mnoha jiných místech.

### Svoboda versus bezpečí?

Na obzoru se ukazují ale také další možnosti využití nové technologie: čip by mohl umožnit například policii sledovat každý pohyb uprchlého vězně nebo „informovat“ lékaře o zdravotním stavu jeho pacientů.



Verichip - miniaturní identifikační zařízení určené k implantování pod kůži člověka

Nepochybně by ho tedy přivítala i armáda, záchranáři, hasiči a nemocnice.

Nová technologie má i své odpůrce. Ti argumentují tím, že čip omezí svobodu člověka. „Je nutné přemýšlet o tom, k čemu může být nový vynález použitý zítra,“ řekl Lee Tien

ze soukromé advokátní společnosti, která se zabývá možným zneužitím elektroniky. „V první fázi se vždy zařízení používá pro věci, s nimiž všichni souhlasí. Potom se ho ale začne stále více využívat i pro účely, ke kterým nebylo původně vynalezeno,“ uvedl dále Tien.

Vedoucí představitel Applied Digital Keith Bolton tvrdí, že společnost bude dbát na to, aby byl čip implantován pouze dobrovolníkům. „Nikdy neposkytneme náš výrobek firmě, která by chtěla své zaměstnance nutit čip používat,“ vyslovil se Bolton.

Jak člověk implantát získá? Za 200 dolarů (asi 7300 korun) dostane u Applied Digital miniaturní čip, do něhož jsou zaneseny potřebné informace. S ním potom navštíví svého lékaře, který pomocí speciální jehly vpraví zařízení pod kůži zákazníka. Následujících několik týdnů lékař zařízení kontroluje, aby se ujistil, že nedošlo k infekci. Čip nemá zdroj energie, obsahuje pouze milimetr dlouhou magnetickou cívku, která se aktivuje, když snímací zařízení přejíždí nad kůží. Malinký vysílač v čipu předá tomuto zařízení informace. Bez scanneru není možné čip „přečíst“.

Více než před deseti lety koupila Applied Digital konkurenční firmu Destron Fearing, která již několik let vyráběla čipy určené zvířatům. Zájem měli o tyto výrobky zejména majitelé psů, koček a jiných domácích mazlíčků. Chtěli si tak zajistit rychlé nalezení a identifikaci ztraceného zvířete.

Čipy určené lidem se od těch „zvířecích“ příliš neliší. Firma dlouho váhala, zda tento výrobek vůbec uvést na trh. Události z 11. září minulého roku však pochybnosti rozptýlily. Applied Digital má dokonce již prvního vážného zájemce - Jeffa Jacobse. Ten trpí celou řadou alergií a chce si být jist, že o nich nemocniční personál bude vědět. *ap, klt*