

POLSKA THE  TIMES

Naszą gazetę przygotowujemy we współpracy z

# Dziennik ŁÓDZKI

Ukazuje się od 1884 roku

Dziś

tele  
magazyn



[www.dzienniklodzki.pl](http://www.dzienniklodzki.pl)

Nr 182 (22.578), wydanie A

piątek 6.08.2010

cena gazety  
2,00 zł W TYM 7% VAT

## Zapinka w sercu ochroni mózg

**Paweł Patora**

Pierwsze w Polsce udane zabiegi wszczęcia do serca nowego typu urządzeń medycznych, zapobiegających udarowi mózgu, wykonano w szpitalu im. Biegańskiego w Łodzi, w Klinice Kardiologii II Katedry Kardiologii Uniwersytetu Medycznego.

Udary mózgu, których doznaje w Polsce 60 tys. osób rocznie, są trzecią przyczyną zgonów i najczęstszą przyczyną niepełnosprawności. Występują zwykle na skutek niedokrwienia części mózgu z powodu zablokowania tętnicy przez skrzeplinę. Zapobiegają temu leki, ale czasem konieczny jest zabieg.

Niektóre skrzepliny powstają w wyniku migotania przedsionków lub innych chorób serca. Najczęściej tworzą się w tzw. uszku lewego przedsionka serca. Dwóm pacjentom łódzcy lekarze „zakorkowali” przed tygodniem to uszko niewielkim implantem

o nazwie Watchman. Dzięki temu skrzepliny nie mogą się wydostać i trafić do tętnic dostarczających krew do mózgu.

Czasami przez tzw. drożny otwór owalny, swoistą „furtkę” w przegrodzie przedsionków serca, skrzeplina, np. z kończyny dolnej, może dotrzeć do mózgu, powodując jego udar. U 24-let-

### Zabieg wszczęcia implantu do serca przeprowadza się bez otwierania klatki piersiowej pacjenta

niej Anny Sosik, która przebyła udar mózgu, lekarze z Kliniki Kardiologii, kierowanej przez prof. Jarosława D. Kasprzaka, zablokowali tę furtkę specjalną „zapinką” o nazwie Flatstent.

– Bardzo bałam się tego zabiegu, ale teraz czuję się dobrze – mówi pacjentka.