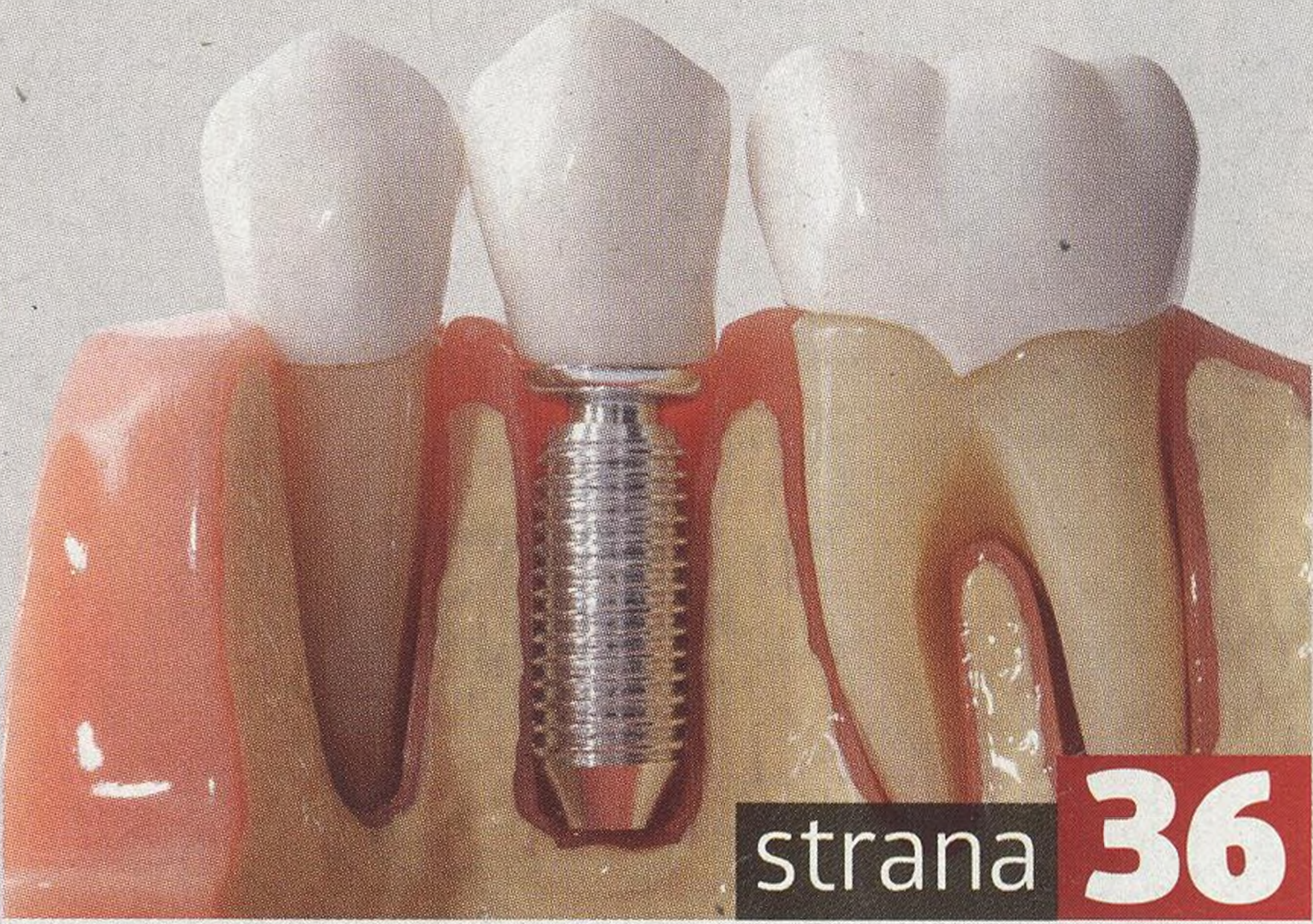


# OBSAH



strana **36**

◀ Jak v Česku v 80. letech minulého století sehnat materiál na zubní implantát?

▶ Protilátky získané léty zápasu organismu mladého muže s různými hadími jedy by mohly vědcům pomoci vytvořit univerzální lék na uštknutí



**51** strana

## **Vitaminy a minerály** **4**

Doporučené dávky a skutečné účinky

## **Medicínská detektivka** **8**

Pátrání po příčině nemoci vás může přijít draho

## **Objevy & aktuality** **11**

Stalo se ve světě medicíny

## **Typologie osobností** **14**

Co o vás (ne)řeknou psychotesty?

## **Otázky & odpovědi** **19**

Otázky na tělo

## **Rozhovor: molekulární genetik Nicola Silva** **22**

Genetický zip odhaluje tajemství plodnosti

## **Nej ze světa medicíny** **28**

Choroby jako z filmu

## **Zdroj mužné síly?** **30**

K čemu nám slouží testosteron a jak ho obnovit?

## **Encyklopedie** **34**

Klouby lidského těla

## **Rozhovor: Příběhy obyčejného lékařství** **36**

Otec implantologie v Česku profesor Jiří Vaněk

## **Doktor robot** **40**

Jak se daří umělé inteligenci v roli lékaře?

## **Nové zbraně pro boj s rakovinou** **44**

Nanoklece dostanou lék až do ohniska nádoru

## **Osobnost medicíny** **48**

Barokní lékař Jan František Löw z Erlsfeldu

## **Najdeme univerzální protijed?** **51**

Amatérský vědec Tim Friede se pro něj nechá kousat hady

## **Když degenerují nervy** **54**

Parkinsonova choroba se nevyhýbá ani slavným

## **Jedy stojící za mistrovskými díly** **58**

Jaké toxiny měl na paletě Monet či van Gogh?

## **Umíte se soustředit?** **62**

Co vás při práci vyruší a co vám v ní naopak pomůže?

▲ Testosteron má svůj nezastupitelný význam i v ženském těle

strana  
**30**

