

# Stop plísniím a virům!

Mnohé vynálezy přišly na svět šťastnou náhodou, ba i omylem. Traduje se, že skotský lékař Alexander Fleming v roce 1928 na špatně umytých Petriho miskách objevil plíseň – penicilin. Zvláštní osud má unikátní český patent, který nyní úspěšně dobývá různé kouty světa.

Jisté je, že z rozmanitých výzkumů pro vojáky mají často časem ještě větší prospěch civilisté. Prokázalo se to i v 70. letech 20. století, kdy Československá lidová armáda hledala účinnou dezinfekci. Zvítězila jodová tinktura.

## ČESKÉ STÉLKÝ ZNAJÍ PO CELEM SVĚTĚ

Dříve než stélky obdržely certifikaci Státního zdravotního ústavu, výrobce je **testoval** na různých místech.

U nás to byli hasiči v Dobrušce, letečtí záchranáři v Hradci Králové, městští policisté v Praze, na Slovensku záchranáři v Tatrách. Nezůstalo jen u Evropy, do testování se zapojili reprezentanti různých geotypů – Číňané, indiáni, černoši...

Pracovníci laboratoří zjistili, že i po **9 měsících stélky stále ničí plíseň a viry** – včetně HIV. <<

## Likviduje i vir HIV!

Na dalším místě se umístil výtvar prof. Miloše Sokola z Hradce Králové – jodová pryskyřice. Na předmětu vytvoří povlak, jakousi rukavici, která vydrží tři hodiny. Je nehořlavá, protože neobsahuje alkohol.

A co je hlavní – bojí se jí všechny druhy virů. Zuby by si na ní vylámal dokonce i vir HIV, který způsobuje smrtelnou chorobu AIDS. Proto se touto látkou účinně dezinfikují i chirurgické nástroje.

>> Představujeme zákeřný vir HIV, který má na svědomí životy milionů lidí, když jím jako prokletí přinesl nemoc AIDS. Proti českým stélkám je však bezmocný. Přímou v bolestivé praxi se to prokázalo při likvidaci následků nedávného katastrofálního zemětřesení na Haiti, kde je AIDS nejčastější příčinou úmrtí – často i novorozenat nakažených postiženými matkami.

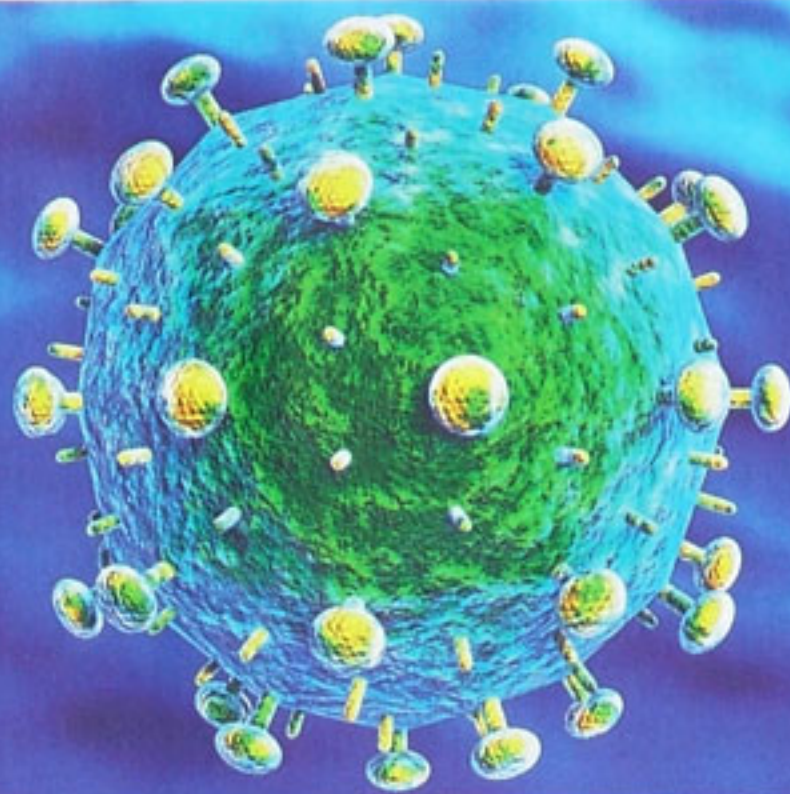


FOTO: SHUTTERSTOCK IMAGES LLC

Výrazné dezinfekční účinky zaujaly bystrého soukromníka vyrábějícího obuv. V roce 2008 jeho sortiment rozšířily neobvyklé antibakteriální stélky (vločky) do bot.

## Zápach nemá šanci

Novinka se vyrábí z kvalitní ovčí vlny (80 %) s podílem viskózy (20 %). Nerozpustná biocidní složka likviduje všechny mikroskopické zloduchy – absorbuje je z chodidla, které se potí. Navíc nohu chrání tím, že preventivně potlačuje nepříjemný zápach. To uvítají nejen diabetici, kteří často mají sníženou citlivost (neuropatii). Výrobce pro takto nemocné připravil zvláštní sadu.

## Bude je nosit každý a všude?

Každá druhá žena u nás má problémy v oblasti mezi palcovým a malíkovým kloubem chodidla. Při takové hyperkeratóze se hromadí zbytnělá pokožka, vznikají otoky, moly.

Antibakteriální stélka má anatomický skelet s vedením podélné klenby nožní. Jeho součástí je patní miska vybavená odpružujícím prvkem pro zmírnění nežádoucích jevů působících na patní kost chodidla.

Stélky se vyrábějí jak pro děti, tak pro dospělé – od sandálů až po bruslařské boty. Vložky snižují potivost nohou a zvyšují tepelnou izolaci. Potvrzují to i spokojení VIP uživatelé, mj. olympijský vítěz z Londýna – veslař Ondřej Synek, či vícenásobný mistr republiky v badmintonu Petr Koukal...

## Nohy máte jako v bavlnce

Stélky jsou oboustranné, vydrží denní nošení až po dobu devíti měsíců. Snadná je i údržba: postačí po třech dnech vložky vyjmout a vyklepat. Dají se mechanicky prát (ve vlažné vodě). Základem jsou stélky vyrobené už na konkrétní velikost nohy. Verze Basic pak nabízí materiál, ze kterého si doma podle přiložené šablony vystříhnete velikost, jakou si přejete. <<

MILAN KOUKAL

>> Unikátní stélky nakoupíte od letošního roku nejen v prodejnách Zdravotnických potřeb. Oblíbili si je také významní sportovci: olympijský vítěz z Londýna – veslař Ondřej Synek, vícenásobný mistr republiky v badmintonu Petr Koukal či vítězka Světového poháru MTB XC Tereza Huřiková.

