



Pro sekundární a terciární prevenci drogových závislostí, jen pro vnitřní potřebu o.s. SANANIM

Kdysi jsem babičce vypočítávala, proč vymřeme kolem roku 2060. Důvody mi tenkrát byly nad nebe jasnější: přemnožení lidstva a eroze polí povede k hladomoru a vymírání. Moudrá babička se nad tím nepozastavila. "Války a AIDS to spraví," mávla rukou. Jednoduché počty její slova plně podporují. Je-li dnes na světě čtyřicet milionů lidí nemocných HIV/AIDS a umírá-li např. jenom v New Yorku sedm nakažených lidí denně (!), vypadá to, že k populační explozi nedojde. Čáru přes rozpočet dělají pouze neustálé vědecké výzkumy snažící se masožravou lavinu AIDS zastavit...

Uvažují-li neadresně, nekonkrétně a o obecné skupině lidí napadených AIDS, jsem ve svém důsledku ráda, že na n á s

jedné noci, rukou rozpíchaných jehlou kamaráda. Víra ve vlastní nedotknutelnost je silnější než pocit rizika. Jenže ta možnost se nedá zastrašit, dotírá, provokuje, kouše do každé myšlenky. Jsem nemocný? Nejsem nemocný? Chci to vědět? Mnohdy je vlastní zodpovědnost tíživější než strach z pravdy. Nohy samy nesou bezradné tělo na testy. Jen těžko se hledá zbraň proti n e n á -

testováno na lidech

vyšší síly tuto nemoc poslaly. AIDS je zkáza, která se musela objevit, ať už jako daň za nepřítelne chování obyvatel Země, nebo regulační činitel uprostřed rozbouřené populace. AIDS je nutnost.

V životě jsem viděla dva živé lidi napadené AIDS. Médii profláknutého Evžena a fotografii Američanky na Internetu. Těch lidí mi je líto. Prohýbají se pod svým osudem na cestě, která je vymezená smrtí. Smiřují se, bojují, rezignují. Dohánějí čas, polykají život. Nesou v sobě vinu svou i vinu druhých. Neopatrní lékaři, nezodpovědní sexuální partneři, lhostejní narkomani - tam všude spokojeně živoří AIDS. Kdybych nečetla o nešťastných náhodách, věřila bych, že člověk napadený AIDS má utrpení prostě napsáno v osudu. Jenže příběhy různých novorozenců s pozitivními testy se stále množí - stejně tak jako případy operovaných nešťastníků, holek usazených nad bezmocí

visti, sebelítosti a pocitům zrady, které vyřčenou pravdu mohou doprovázet. Zmar a bezmoc jsou těžko porazitelnými protivníky, avšak nezodpovědnost jedněch jen násobí vinu za druhé, kterým lidská slabost může lehce vzít kus života. Myslet na druhé neznamená zapít sám sebe, nýbrž najít se v životě druhých. Poznat se v odrazu jejich žití, myšlení, cítění, vědět, že kus ostatních se skrývá i ve mně. A že už proto je nemůžu bezohledně zabít. Δ

-ira

	DNES SJÍZDÍME
2	úvodník
3	vzkazy
4-6	AIDS jak to začalo
8-9	základní otázky o HIV a AIDS
10-11	news
12-13	komix
14-15	imunitní systém
16	stečna JUDra, sl. MUDra
17	recenze
18	osmisměrka
19	křížovka
20	jak vzniká primeros
22-23	star crack

V pátek 13. února

přijali poslanci novelu trestního zákona a zákona o přestupcích, podle které by mělo být od 1.1.1999 přechovávání omamných a psychotropních látek v množství větším než malém trestáno až dvouletým vězením nebo peněžitým trestem. Novela také předpokládá, že za přestupek by mělo být považováno to, když někdo bude pro svoji potřebu neoprávněně přechovávat omamnou nebo psychotropní látku v malém množství. Novela termíny "množství větší než malé" a "v malém množství" neupřesňuje.

Novelu musí ještě schválit Senát a podepsat prezident ČR.

- Všem: Před návštěvou zavolejte.
Štefan
- Všem: Neber to, když to neumíš.
Indián Láda

Milí čtenáři,

že si z DeKONTaminace balíte psaníčka, nám moc nevadí. Že s námi příliš nekomunikujete, jsme si už zvykli. Ale abyste se divili, proč zařazujeme tak málo příspěvků od toxiků, je nehoráznost a zvykat si na to nehodláme. Dvoustrana určená výhradně pro vaše příspěvky by třeba v tomto čísle zela prázdnotou. Tak jste pilní!

-redakce

PŘÍŠTĚ SJEDEME:

PARAGRAFY

Redakce:

Ivona Ročárková, Blanka Korčíšová,
Petr Hrdina 2x

Grafická úprava:

Tomáš Daňha

Kontakt:

K - centrum, Haškova 16
(vchod z Veletržní ulice),
170 00 Praha 7 - Holešovice,
Tel./Fax: 02/ 37 52 82, 205 70 350
Časopis je určen pro vnitřní potřeby
o. s. SANANIM.
Náklad 1000 ks.

KARLE, TADY NORBERT!

AIDS JAK TO ZAČALO

Dne 5. června 1981 vyšel první vědecký článek vztahující se k AIDS. Tedy slovo AIDS v něm vůbec nepadlo, mluvilo se v něm o výskytu velice vzácného druhu zápalu plic (pneumocystové pneumonii) v Los Angeles. Lékaři Gottlieb a Shandera se setkali s pneumocystovou pneumonií u pěti pacientů v oblasti LA. Všichni pacienti byli mladí muži okolo třicítky a byli homosexuálové, Gottlieb a Shandera byli překvapeni, že snad objevili nějakou novou epidemii. V článku, ve kterém svá pozorování uveřejnili, bylo mimo jiné uvedeno, že pneumocystová pneumonie se vyskytovala výhradně u pacientů léčených takovými léky, které způsobují jako vedlejší účinek podstatné snížení bílých krvinek. Poznámka redakce konstatovala, že výskyt pneumocystové infekce u těchto jinak zdravých osob je neobvyklý.

Měsíc po zprávě Gottlieba a Shadery se objevila další zpráva. Lékaři východního i západního pobřeží Ameriky našli velice vzácný druh kožního nádoru zvaný Kaposiho syndrom u dvaceti šesti homosexuálů. Na těchto hlášeních zaujal především věk nemocných, byli to většinou mladí lidé, obvykle se Kaposiho syndrom vyvíjí u starších pacientů. Kromě toho čtyři z pacientů měli zároveň pneumocystovou pneumonii zmiňovanou výše. Centrum pro kontrolu nemocí (dále CDC) - americká zdravotnická organizace sídlící v Atlantě ve státě Georgia -, v jejímž časopise obě zmiňované publikace vyšly, se rozhodla, že vynaloží značné úsilí, aby byla tato zvláštní choroba objasněna.

V práci publikované v srpnu 1981 CDC potvrdila souvislost mezi Kaposiho syndromem a pneumocystovou pneumonií a zároveň v tomto článku vyslovila předpoklad, že výskyt těchto dvou nemocí u mladých homosexuálů způsobuje stejný faktor. O rok později došly výzkumy CDC k závěru, že se u pacientů jedná o závažnou poruchu

imunitního systému. Tento syndrom byl zpočátku nazýván GRID - (z angličtiny gay related immune deficiency syndrome) tedy syndrom imunodeficiency spojený s homosexualitou. V roce 1982 CDC změnila název nemoci na AIDS - onemocnění se totiž začalo vyskytovat i v jiných skupinách obyvatelstva, než jsou homosexuálové. Toto označení bylo lékařskou veřejností všeobecně přijato - jedná se o získaný (ne vrozený) stav,

který se projevuje nedostateč-

ností imunitního

systému, a jde

o syndrom,

t e d y

o soubor

různých

příznaků

spíše než

o jednu

chorobu.

B ě h e m

r o k u

1 9 8 2

a v n á s l e -

d u j í c í c h

l e t e c h

C D C

s h r o m a ž -

ď o v a l a

p o d r o b n o s t i

o d a l š í c h a d a l š í c h

o n e m o c n ě n í c h, n e m o c

z a č a l a p o s t í h o v a t n e j e n

muže, ale i ženy, nejen

homosexuály, ale i hemofiliky,

n e j e n d o s p ě l ě, a l e i d ě t i.

V počátcích epidemie AIDS nebylo známo nic o tom, co stojí ve skutečnosti za směsicí chorob, které zabíjely postižené oběti. Vědělo se pouze, že nemocní spadají do určitých rizikových skupin, jako jsou homosexuálové nebo narkomani, kteří si vpichují drogy do žil. Jednu věc měli pacienti stejnou - jejich imunitní systém se zcela



zhroutil. V roce 1981 mohli vědci pouze hádat, proč je imunitní systém pacientů s AIDS tak oslaben. Během hledání příčin selhání imunitního systému se vycházelo především ze studií nemocných lidí, vědci měli k dispozici skupinu homosexuálů, z nichž většina byla promiskuitní - měla více než 30 sexuálních partnerů do roka. Jedna z prvních vyslovených teorií proto byla,

že tito muži nějakým způsobem přetěžují svůj imunitní systém, a tím ho oslabují. Do této teorie zapadala i další riziková skupina - intravenózní narkomané - tím, že používají špičkové jehly a stříkačky, kterými s drogou dostávají do krve cizorodé látky

a nečistoty, také přetěžují svůj imunitní systém.

Jakkoli se tato teorie zdála zajímavá, nevysvětlovala, proč byla v létě 1982, kdy bylo z a z n a m e n á n o v USA více než 350 případů onemocnění AIDS, objevena další riziková skupina lidí náchylných k AIDS - hemofilici. (Hemofilici jsou výhradně muži s dědičnou poruchou srážlivosti krve, v rámci léčby často dostávají krevní transfúze.) Zařazení hemofiliků mezi rizikové pacienty brzy vnučko podezření, že AIDS způsobuje nějaký přenosný mikroorganismu, nejspíš virus.

Ke konci roku 1982 byl zjištěn přenos choroby mezi sexuálními partnery

- muži, také byl prokázán přenos krví z krevní transfúze. Na začátku roku 1983 byl zjištěn přenos nákazy mezi nemocným mužem a jeho sexuální partnerkou. Těchto případů přibývalo a některé z těchto žen otěhotněly a přenesly nákazu na své děti. Již bylo jasné, že se jedná o infekční onemocnění. Virologové z celého světa upřeli pozornost na toto zvláštní onemocnění, případný objevitel původce AIDS by se jistě stal slavným a byl by adeptem na Nobelovu cenu.

V roce 1982 spojovali někteří vědci původce nemoci s již známými viry. Jedna teorie předpokládala, že onemocnění způsobuje nový kmen viru africké prasečí horečky, který napadá vepře. Tento virus kosil v té době vepře na Haiti a Haitané patřili mezi jednu z rizikových skupin v souvislosti s AIDS. Podle této teorie virus prasečí horečky napadl lidi. Teorie byla podporována také známou skutečností, že řada homosexuálů tráví na Haiti prázdniny. Zde se mohli nakazit od místních lidí nebo konzumací vepřového a pak zavléci nákazu do Spojených států.

Závod o odhalení původce onemocnění se soustředil do malých skupin vědců pracujících ve virologii. Jedním z těchto vědců byl Američan Gallo, který vyslovil myšlenku, že AIDS může být způsoben některým z retrovirů - ty způsobují leukémii - protože způsobují selhání imunitního systému. Další skupinou, která na důležitém objevu pracovala, byli francouzští vědci z Pasterova ústavu. Komplikovaná cesta vědeckého výzkumu, provázená sporem těchto dvou vědeckých skupin o prvenství objevu, vedla v květnu 1984 k oznámení objevu viru HTLV-3, tj. předpokládaného původce nemoci AIDS. Virus byl později mezinárodní virologickou komisí přejmenován na HIV (human immunodeficiency virus), tedy virus lidské imunodeficiency, srozumitelněji virus způsobující selhání lidského imunitního systému. Viry způsobující toto onemocnění u opic byly označeny podobně SIV. Zhruba ve stejné době byl v Africe izolován jako původce nemoci AIDS podobný virus, který se ovšem s HIV shodoval jen ve 42%, předpokládalo se, že „africký“ virus měl stejného předka jako HIV a byl označen



HIV 2. Na Kalifornské universitě byl později objeven další podobný virus, který působuje selhání imunitního systému u koček. Jednoho dne přišla do místní laboratoře starší dáma a bědovala, že její kočky trpí stejnými příznaky, včetně demence, jako jeden homosexuál s AIDS, o kterém četla v novinách. Dáma byla dokonce přesvědčena, že se její kočky nakazily od koček ze San Franciska, kde, jak četla, AIDS řádí. V tomto případě byla diagnóza staré dámy přesná a byl objeven virus způsobující onemocnění podobné AIDS u koček. Onemocnění bylo nazváno FAIDS. V roce 1987 byl objeven virus způsobující podobné onemocnění u dobytka.

Původce choroby AIDS byl tedy nalezen. Vědci se nyní zaměřili na vývoj testů, které by zachytily případné nosiče. Teorie byla jasná: najdete virus a pak budete moci nalézt lidi jím infikované. Praxe ovšem nebyla tak jednoduchá. Potřeba testů byla naléhavá, protože v roce 1983 se jasně prokázalo, že krevní konzervy expedované do nemocnic ve Spojených státech byly počátkem osmdesátých let značně kontaminovány virem HIV, v USA bylo stále více lidí, kteří se nakazili AIDS právě krevními transfúzí. Mezinárodní obchod s krví a krevními produkty pravděpodobně rozšířil virus široko daleko.

Nákaza krevních produktů se stala i politickým problémem. V dubnu 1984 uspořádala tajemnice ministerstva zdravotnictví USA tiskovou konferenci, kde oznámila objevení původce AIDS a zároveň slíbila, že test na AIDS bude hotový za šest měsíců a bude úplně spolehlivý. Zmýlila se hned dvakrát, vývoj testu trval rok a úplně spolehlivý nebyl. Krevní test na AIDS byl od začátku provázen technickými i etickými potížemi. Především to nebyl test na virus způsobující AIDS, ale test prokazující protilátky proti viru a jako takový pouze ukazoval, zda byla testovaná osoba v minulosti infikována nebo „vystavena“ viru HIV. Pozitivní výsledek tedy ještě nemusel znamenat, že osoba má AIDS, nebo že jím onemocní. A byl tu ještě další problém, test byl vyvinut, aby se vyloučili infikovaní lidé

z dárcovství krve a tím se krevní banky zbavili viru. Před lékaři vyvstala otázka, zda mají v případě positivity informovat dárcce krve, eventuálně jejich rodiny.

V březnu 1985 byl test schválen americký úřadem pro kontrolu potravin a léků a zároveň ministerstvo zdravotnictví vydalo doporučení, aby testování lidí byli informováni, co lze od „testu na AIDS“ očekávat. Informace o tom, co znamená pozitivita testu, se mají dát pacientům již před provedením testu. Lékaři byli informováni, že na výsledky testů se vztahuje lékařské tajemství, a zároveň bylo doporučeno, aby každé zařízení jmenovalo školené poradce, kteří by informovali dárcce krve o pozitivních výsledcích testu, pokud se zjistí. V pozdějších letech se se zkvalitňováním testů rozšířilo testování i na případné zájemce - nejen na dárcce krve. Dnes je ve většině zemí možné nechat se testovat, většinou i anonymně.

Další aktivity vědců zabývajících se o HIV a AIDS jsou až do dnešní doby směřovány k nálezům léků na AIDS, v lepším případě vakcín proti HIV. Dnes je jasné, že se jedná o velký úkol, a proto se řada vědců zabývá dílčími úkoly na této cestě. Mezi ně patří např. oddalování nemoci AIDS u lidí již infikovaných virem HIV. Δ

Blanka Korčišová

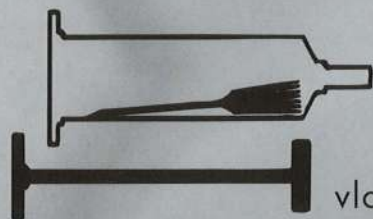
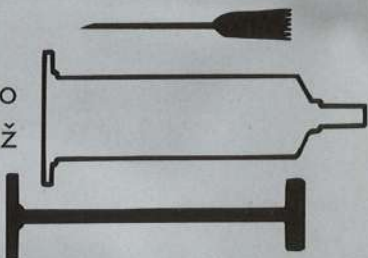
JEHLA & STŘÍKAČKA

Pouze pro stříkačky 2ml nebo 5ml (ne 1ml!)



po použití

nádobíčko
rozlož

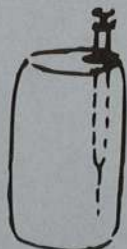


vlož jehlu do stříkačky podle obrázku

zatlač píst dovnitř



Pokud máš 1ml stříkačku, uvedený postup nepoužívej. Jehla by mohla stěnu stříkačky propíchnout. Místo toho ji vlož do plechovky od coly podle návodu:



BEZPEČNÁ LIKVIDACE

ZÁKLADNÍ OTÁZKY

Co je HIV a AIDS?

HIV, z angličtiny Human Immuno-deficiency Virus, znamená v překladu virus lidského imunodeficitu, jinými slovy HIV je virus, který poškozují imunitní systém člověka. Nakazíte-li se HIV, virus může ve vašem těle žít týdny, měsíce i roky, než se projeví jakékoli příznaky. Vy se budete cítit zdraví, ale můžete nakazit ostatní.

AIDS (Acquired Immune Deficiency Syndrome - získaný syndrom selhání imunitního systému) je syndrom způsobený právě virem HIV, který napadá bílé krvinky a ničí je a tím snižuje a poškozují obranyschopnost těla. Člověk nakažený virem HIV se stává terčem nemocí a nález, proti kterým dokáže zdravý jedinec lehce bojovat. Pokud máte virus HIV a již se u vás objevily určité infekce, lékař řekne, že máte AIDS. Takže nakazíte-li se HIV, ještě neznamená, že máte AIDS, ale u většiny lidí nakažených HIV se AIDS dříve nebo později rozvine.

Jak se virus HIV přenáší ?

Virus HIV napadá bílé krvinky. Většina bílých krvinek se nachází ve dvou tělních tekutinách: v krvi a ve spermatu, velké množství bílých krvinek je také ve vaginální tekutině a v mateřském mléce. Jsou-li bílé krvinky napadeny HIV, virus se pak může šířit tehdy, když se krev, sperma nebo vaginální sekret dostane do těla jiné osoby. To se stává zpravidla čtyřmi způsoby:

1. HIV můžete dostat tím, že provozujete nechráněný (bez kondomu) vaginální, anální nebo orální sex s někým, kdo je nakažen. Anální sex bez ochrany je pravděpodobně nejrizikovějším druhem sexu.

2. Virem HIV se infikujete při společném užívání injekční jehly nebo podobných „nástrojů“ s někým, kdo je nakažen. Jednou z nejjistějších cest, jak dostat HIV, je používání společné jehly s nakaženým - na použité stříkačce a jehle totiž zůstávají (i po vypláchnutí vodou) kapičky nakažené krve. Cestou k nákaze může být i společné používání dalšího „nadobíčka“, např. lžice, vaty - filtru, vody. Nepravděpodobné, ale možné je dostat HIV, když si necháte propíchnout uši, nos, pupík atd. stejnou jehlou jako někdo, kdo je nakažen. Také je možné nakazit se při tetování již použitou jehlou.

3. HIV vás napadne, když z dostanete krevní transfúzi od někoho, kdo je nakažen. Před rokem 1985 se touto cestou nakazilo mnoho lidí. Od roku 1987 je



ČKY O HIV A AIDS

u nás všechna krev určená pro transfúze testována na přítomnost HIV, čili nakažení krevní transfúzí je dnes velmi nepravděpodobné.

4. Těhotná žena s HIV může přenést virus na své dítě před nebo po narození. 20-30% dětí, které se narodí HIV pozitivním matkám, je nakažených.

Virus ve většině případů přechází do krve dítěte během těhotenství. Průběh onemocnění u dítěte je těžší než u dospělých.

Podle statistik z Evropy a severní Ameriky je mezi nemocnými AIDS 56% bisexuálů a homosexuálů, 21% injekčních uživatelů drog, 5% homosexuálů a zároveň uživatelů drog, 7% heterosexuálů, 6% nakažených krevními deriváty a 5% neobjasněných

případů. Je však zaznamenán pozvolný, ale trvalý vzestup výskytu AIDS u heterosexuálů, tento vzestup se i nadále předpokládá.

Proč a kde se nechat testovat na HIV/AIDS?

Pokud chcete darovat krev, orgány nebo sperma, je vyšetření zjišťující přítomnost viru HIV povinné. Jinak to, zda se necháte vyšetřit, záleží na vaší svobodné vůli. Pokud víte, že jste se v minulosti chovali „rizikově“ (sexuální styk bez kondomu, sdílení injekčního nádobíčka), možné váháte, zda se nechat otestovat. Pro vyšetření hovoří nejméně dva důvody:

- V případě, že jste se nakazili, můžete zabránit tomu, abyste HIV šířili dál, což je nejen nezodpovědné, ale může být i trestné (více slečna JuDra).

- Včasné diagnostikování nákazy virem HIV může umožnit lékařům oddálit propuknutí nemoci AIDS, a tedy prodloužit váš život.

V České republice je vyšetření (dělá se z krve nebo ze slin) hrazeno zdravotní pojišťovnou nebo státem, lze si jej udělat i bez doporučení lékaře a anonymně. Seznam míst, kde se toto vyšetření (včetně poradenství) provádí, je uveden na zadní straně tohoto čísla deKONTAMinace. Testování ze slin je možné absolvovat v K-centru SANANIM a v Drop Inu.

Ještě připomenu informaci z minulého čísla: Nechat se testovat má význam až po uplynutí tří měsíců od předpokládaného kontaktu s infekcí. Během těchto tří měsíců je samozřejmě nutné chovat se nerizikově. Což samozřejmě doporučuji i v případě, že jste se rozhodli na vyšetření na HIV nejít. Δ

Tři dny

před koncem roku byl v Londýně zadržen český občan, který pod falešnou podlahou svého auta ukrýval 139 balíčků vysoce kvalitního heroínu. Celkem 70 kg drogy v hodnotě 285 milionů korun nedovolilo britskému soudci propustit řidiče z Liberce na kauci, naopak mu pohrozil více než dvaceti lety vězení. "Já jsem přece nevinný," říká k tomu obviněný.

Do zmrzlinového baru vpadl včera v poledne maskovaný muž se zbraní v ruce. Rychle se rozhlédl kolem a vzápětí postřílel všechny, kteří právě konzumovali pistáciovou zmrzlinu. Okamžitý zásah policie útočníka zneškodnil, ten se však nasazování pout bránil slovy "já jsem přece nevinný", napsala včera agentura **Splašená kachna**.

Hned sedmou hodinu

nového roku odnesli čtyři perfektně připravení zloději padesátikilogramový sud efedrinu přímo z roztocké továrny. Přestože strážníci do skladu doběhli během tří minut, zloději už byli pryč. Policejní pes jejich stopu ztratil u vody. Neznámí muži, kteří využili okamžiku střídání strážní, museli podle policie zdejší poměry dobře znát. Množství ukradeného prášku má na černém trhu hodnotu čtyřiceti milionů korun.

Podle soukromé studie

bohnických psychiatrů má

zkušenosti s hrami na automatech třetina šestnáctiletých chlapců, přičemž jejich šance stát se závislým je mnohem větší než u dospělých. Jiné průzkumy zjistily, že většína lidí propadlých automatům více pije, kouří a bere drogy.

Lidé,

kteří začnou pít alkohol před patnáctým rokem, mají čtyřikrát větší šanci stát se alkoholiky oproti těm, kteří jej konzumují až po dovršení plnoletosti. Uvedl to ve své studii americký Národní zdravotnický institut.

Podle výzkumů **Splašené kachny** mohou rodiče těch dětí, které jsou od mládí vedeny k pravidelnému vylučování na místech k tomu určených, téměř stoprocentně očekávat, že z jejich potomků v dospělosti nebudou poseřové.

Muž,

který se léčil ze závislosti na drogách, nezvládl opovhodné jevy abstinence a na ostravském nádraží napadl dvě výpravčí, které se před ním musely schovat do kanceláře. Muž pak rozbíjel skla v oknech i dveřích a ženám hrozil smrti.

Do Tábora

se znovu vrátila žloutenka, tentokrát se však její oběti nestali místní narkomani, jak tomu bylo v loňském září, ale romské děti ze zvláštní školy.

Namátková kontrola

cestujících tunelem mezi Francií a Británií odhalila dalšího Čecha, který mezi zadním sedadlem a kufrem svého Citroenu skrýval 50 kg heroínu v tržní hodnotě 200 milionů korun. Za kurýrní službu mu podle britských zákonů hrozí až dvacet let vězení.

5700 kg hašiše

zadržela ukrajinská policie na hranicích se Slovenskem v kontejneru nákladního

NE LEDEN

auta mířícího z Oděsy do České republiky. Hašiš v hodnotě 54 milionů dolarů pochází údajně z Ugandy a vyčmúchal jej policejní pes.

Protože mladí Dánové

patří mezi nepřekonatelné konzumenty alkoholu - polovina z věkové skupiny 16-18 let se nejméně dvakrát týdně opije, chystá dánská vláda tvrdá opatření. Jedním z nich je zákaz pro-

deje alkoholu mladým do 15 let.

Splašená kachna včera zjistila, že ani česká mládež na tom není lépe. Při přeletu nad územím republiky zděšeně konstatovala, že všechny hospody jsou narvané nedospělci!

Po Tábořsku a Prachaticku

byla odhalena další jihočeská svodka dealerů pervitinu. V Pelhřimově vyšetřovatel obvinil šest mladíků,

Do konce letošního ledna bylo v České republice zjištěno 363 HIV pozitivních, z toho 297 mužů a 66 žen. U 111 infikovaných se rozvinula nemoc AIDS, 69 z nich zemřelo. Zaznamenan byl jeden přenos nákazy z matky na dítě. Dále bylo zjištěno jedenáct infikovaných injekčních uživatelů drog, u tří dalších není jasno, zda se nakazili při aplikaci drogy nebo homosexuálním stykem.

Na drogách, zejména na alkoholu, je podle šéfa Meziresortní protidrogové komise Pavla Béma závislých v České republice minimálně 300.000 lidí. Počet chronicky závislých uživatelů tzv. nealkoholových a netabákových drog je přitom maximálně 15.000.

Zejména okrajovým

částem Prahy a sídlištím, kde nejsou stálá centra pomoci pro narkomany, je určen program pojízdné výměny injekčních stříkaček a jehel, který v únoru zahájila nadace Drop In ve spolupráci s pražským magistrátem a jednotlivými městskými částmi.

Sedm lidí včetně jednoho obyvatele Hongkongu bylo 24. února popraveno na jihu Číny za výrobu a prodej metamfetaminu. Popravy jsou v Číně obvykle prováděny ihned po vynesení rozsudku jednou ranou z pistole do hlavy.

K podpůrné léčbě

drogové závislosti začali v Bratislavě využívat japonského hitu Tamagoči. Podle ředitele Centra pro léčbu drogových závislostí a autora myšlenky Lubomíra Okruhlici by Tamagoči mělo u pacientů především obnovit pocit odpovědnosti. Hračka údajně pomáhá pacientům odvádět pozornost a přivádí je tak na jiné myšlenky, než je droga.

Marocké úřady zahájily

25. února likvidaci více než šesti tun zabaveného kokainu, který má tržní cenu kolem miliardy dolarů. Pálení drog jsou přítomni členové diplomatických sborů v Maroku a zahraniční pozorovatelé. Marocké úřady jsou si vědomy škodlivosti plynů, které vznikají při pálení kokainu, a budou ho proto pálit postupně - pět kilogramů za minutu - aby se vyhnuly zahlcení ovzduší škodlivinami.

Podle průzkumu

Institutu pro výzkum veřejného mínění (IVVM) se 22 % občanů ČR alespoň jednou v životě setkalo s nabídkou drogy, 39 % z nich drogu zkusilo a 61 % o ni neprojevalo zájem nebo ji odmítlo. Nejčastěji nabízenou drogou byla marihuana, s níž se setkaly dvě třetiny dotázaných. Deset procent dotázaných nevědělo, jaká droga jim byla nabídnuta.

bla

WS
ÚNOR

kteří loni prodali stomiliigramové dávky desítkám zákazníků, z nichž první dávku neznalému klientovi ochotně píchli.

Papež Jan Pavel II.

navštívil během své návštěvy na Kubě také léčebnu El Rincón pro nemocné leprou a AIDS. "Kristus má velmi blízko k těm, kdož trpí. Žádné utrpení není zapomenuto, žádná bolest není bez příčiny," řekl.

UVNITŘ JEDNOHO VELMI SLOŽITÉHO ORGANISMU NA NASTUPU OBRANNÝCH SIL...

BUDTE NEUSTÁLE VE STŘEHU! VÍTE, JAK ŽIVOTNĚ DŮLEŽITÉ JSOU, NAŠE OBRANNÉ SILY. I MALÁ CHYBA POZORNOSTI S MŮŽE ZNAMENAT KONEC. ODPOČINEK JE NEPŘÍPUSTNÝ ROZHODI!

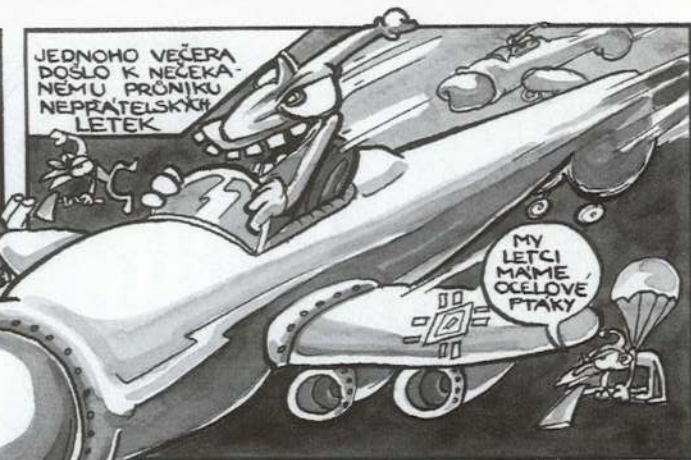


KDYBY SI DAL TEN NAS SLAVNEJ ORGANISMUS OBRAS BACHA, TAK MŮŽEM MIT TAKY TROCHU VOLNA!

TAK TAK...



JEDNOHO VEČERA DOSLO K NEČEKANĚMU PRŮNIKU NEPRÁTELSKÝCH LETEK



VÝSADEK PROBĚHL HLADCE, NIKČIM NEODHALEN.



NÁSLEDUJÍCÍ DEN PROBĚHL V NAPROSTÉ POHODĚ. NIKDO NIC NEUŠIL VE VĚTŠINĚ LETELÉ BYLI V DOBRÉ NÁLADĚ



A JA S PÍSNICKOU JDU...



JAK BOO...

PTÁČEK

CHA, DOBRÁ PRÁCE, ALE TO NE- NI ZDALEKA VŠE, CO VÁM MŮŽU UKÁZAT



A JA SE TITAM NASROUBUJU



NO SKVELE, SEM UVNITŘ VELE- NI. TED SE ME UŽ NEZBAVI! AŽ PŘIJDE MŮJ ČAS, TAK SE NA- MNO

OD TOHO DRAMATICKÉHO OKRÁMKU UPLYNULA JIŽ ŘADA LET A VŠE PROBĚHALO ZDANLIVĚ JAKO DRTV... ALE JEDNOU JAK MAM DNESKA VELET! MAM POCIT, ŽE SE MI KAŽDOU CHVÍLI... ROZLETÍ



NASTAL SOUDNÝ DEN
A SLOVA TAJEMNEHO
PARAŠUTISTY SE NAPLNÍ-
LA. VEDENÍ OBRANNÝCH
SÍL BYLO ROZMETÁNO.
ZOSTALI JEN VOJÁCI BEZ
VELITELE



V ARMÁDE BEZ VELENÍ NASTAL TO-
TALNÍ CHAOS. KAŽDÝ SI ZAČAL DĚLAT
CO CHTĚL. OBRANA ORGANISMU BYLA
OCHROMENA. ZATÍM SE NA HRANICÍCH
ZAČALY FORMOVAT NEPŘATELSKÉ
JEDNOTKY PŘIPRAVENÉ
K ÚTOKU...



VÍTĚZSTVÍ NEPŘÁTEL BYLO SNAD-
NĚ. KRVAVÁ JATKA NEPREŽÍL
NIKDO ZE ČLENŮ MORÁLNĚ
ROZLOŽENÉ POSADKY.
ORGANISMUS BYL ZNIČEN!



A TADY LEŽÍ HLAVNÍ
VINÍK! JE TO ON, KDO
ZRADIL MNOHAMILIONO-
VOU ARMÁDU, KTERÁ
HO CHRÁNILA PO ŘADU
LET. STAČILO SI MĚ
JENOM OBLÍKNOUT
A VŠECHNO MOHLO
DOPADNOUT
JINAK

Imunitní s

ochrana lidského organismu proti napadení

V prostředí, kde žijeme, se vyskytují různé mikroorganismy - viry, bakterie, houby a paraziti. Tyto mikroorganismy jsou často pro člověka nebezpečné a představují potenciální hrozbu pro lidský organismus. Lidský organismus se chrání imunitním systémem, jehož úkolem je zabránit přístupu těchto mikroorganismů do lidského těla. Dalším úkolem imunitního systému je zabránit rozvoji zhoubného bujení určitých buněk, které se mohou v organismu objevit.

Imunitní systém

Působení imunitního systému zprostředkávají bílé krvinky, lymfocyty, které neustále chrání lidský organismus, jejich základnou je lymfatický systém (thymus, lymfatické uzliny, slezina a střevní lymfatický systém). Lymfocyty můžeme rozdělit do dvou velkých skupin :

- T lymfocyty
- B lymfocyty

ty se svým působením navzájem liší.

Jeden druh T lymfocytů, T4 lymfocyty, řídí veškeré obrané akce a je tím pádem pro lidský organismus nepostradatelný.

Dojde-li k napadení organismu nějakým mikroorganismem T4 lymfocyty ho rozpoznají a upozorní T a B lymfocyty a uvede je do bojové pohotovosti.

- T lymfocyty útočí přímo na agresora
- B lymfocyty produkují protilátky, které

mají na zárodek zaútočit a zlikvidovat ho (proti různým mikroorganismům vytváří specifické protilátky).

Vir HIV ničí imunitní systém a výsledkem této destrukce je AIDS.

Virus HIV napadá řídicí centrum imunitního systému, T4 lymfocyty, a ochromuje tak obranu organismu ještě dříve než se stačí připravit k boji. Zničení imunitního systému způsobí to, že se napadený organismus není schopen bránit běžným infekcím a některým nádorovým onemocněním.

Virus HIV

Virus HIV je původcem onemocnění AIDS. Jádro viru je pokryto proteinovým obalem, ve kterém je ukryta molekula RNA, která je nositelkou genetického kódu viru HIV. Obal viru je složený z lipidů a proteinů. Obalové proteiny umožňují přilnutí viru HIV k T4 lymfocytům a proniknutí do nich.

HIV stejně jako ostatní viry nemůže přežívat samostatně, ale pouze uvnitř nějaké buňky. Přednostně vir HIV napadá T4 lymfocyty. Virus také chronicky infikuje další druh bílých krvinek - makrofágy. Ty přicházejí jako první do styku s virem.

Začlenění HIV do genetického kódu T4 lymfocytů

Buňky mají svůj kód zapsaný v kyselinách

I s t ě m

RNA a DNA. DNA se přepisuje do RNA. RNA se může naopak přepisovat do DNA pouze pomocí specifického enzymu reverzní transkriptázy. Tu má právě virus HIV.

Vlastnosti každé lidské buňky jsou zapsány v genech tvořených DNA (genetickém kódu buňky). Vlastnosti viru HIV jsou zapsány v genech tvořených RNA (genetickém kódu HIV). K tomu, aby mohl virus HIV infikovat T4 lymfocyty, musí zapsat svůj kód složený z RNA do genetického kódu T4 lymfocytů, tedy DNA. To se může stát pouze pomocí enzymu reverzní transkriptázy.

Jakmile se podaří viru HIV začlenit svůj genetický kód do genetického kódu T4 lymfocytů začne se na jejich úkor množit a nakonec je zničí. Postupně tak dochází k ochromení imunitního systému.

Napadání imunitního systému virem HIV

1. virus HIV se dostane do krevního oběhu (nechráněný sex, krevní transfúze a deriváty)
2. HIV se fixuje na T4 lymfocyt
3. HIV se dostává do buňky T4 lymfocytu
4. virová RNA se kopíruje do DNA a začleňuje se do jádra lymfocytu a stává se součástí jeho genetického kódu

Pak se situace může vyvíjet dvojným způsobem:

A. virus zůstane v klidu a T4 žije normálně dál. Infekce přetrvává, ale u pacienta se neprojevují žádné příznaky. Infikované buňky se mohou přenést tělními tekutinami (krev a sekrety pohlavního ústrojí) na další jedince a mohou je infikovat.

B. virus se stane aktivní - množí se uvnitř buňky, která se nakonec rozpadne, přitom dochází k uvolnění velkého počtu virů, které budou infikovat další T4 lymfocyty. Dojde-li k destrukci velkého počtu T4 buněk, oslabí se imunitní obranyschopnost organismu. Pravděpodobně se projeví symptomy AIDS. Δ

geryoj

aneb Historie kondomu
Rozličné breberušky, broučinkové a muňky otravovaly nejcitlivější místa sexuálně činných bytostí odjakživa. Pochopitelně tou nejlogičtější ochranou před hmyzem více či méně viditelným bylo skrytí údu v útrobách pouzdra, které by sice cenzurovalo veškeré nežádoucí organismy, ale současně neomezovalo kýžené požitky.

Odkdy se tomuto pouzdru začalo říkat kondom, nikdo neví. Může být odvozeno od lainského slova "condus", které označuje nádržku či nádobu. Stejně tak může pocházet po muži jménem Condon, jenž působil u dvora Karla II. a kondom údajně dovedl k dokonalosti.

Zajímavé je, že dříve než k zabránění početí byl kondom navlékán za účelem ochrany před nemocemi a infekcemi. První zmínky pocházejí údajně z egyptských análů z období kolem roku 1350 před našim letopočtem; existenci této pomůcky v Evropě dokazují jeskynní malby ve francouzském Combarelles staré osmácti století.

Italští svůdníci si v historii kondomámé také zahráli svůj part. V 16. století úspěšně vyzkoušel Gabrielle Fallopius na tisícovce mužů plátěné pouzdro, z nichž se během pokusných pohlavních styků žádný nenakazil syfilidou. O dvě století později, kdy kondom začal mít především antikoncepční funkci, sáhli výrobci po ideálním materiálu, jakým byla střeva zvířat. Japonci používali dokonce želvovinu a rohovinu. Sériová výroba spolehlivějších, levnějších a citlivějších kondomů nastoupila po objevu vulkanizace gumy, kdy se syrový kaučuk za pomoci tepla a vysoké teploty mění v elastickou a zároveň pevnou hmotu. Masové rozšíření se však nekonallo. Kromě tradiční nedůvěry konzervativní části obyvatel planety se proti kondomu postavila církev následována nespočetem věřících, bojujících tentokrát bohužel na nepravé frontě. Δ -ira

ÚD V POUZDŘE

Radí slečna

JUDra

Je trestné vědomé šíření HIV/AIDS?

Ano, a neplatí to jen pro HIV/AIDS, ale pro všechny nakažlivé lidské choroby. Úmyslné šíření takových nemocí, které ohrožuje více lidí a má za následek "lavinový efekt", vynese trest odnětí svobody ve výši až 3 roky, nedbalost, tj. neúmyslné nakažení, znamená buď peněžní pokutu, nebo vězení do 1 roku. Pokud takový člověk někoho skutečně nakaží, je otázkou, zda AIDS v takovém případě je pouze těžkým ublížením na zdraví, nebo ublížením na zdraví s následkem smrti. Vyřešení této otázky komplikuje poměrně dlouhá doba od okamžiku nákazy do plného rozvinutí nemoci, případně smrti, ale argumenty pro druhou variantu by se nepochybně našly. Tehdy by se podle okolností trest zvedl na 5 až 12 let.

Takže: pokud vím, že mám AIDS, při pohlavním styku se chráním a přesto partner onemocní, nebude to rozhodně posuzováno jako úmyslné ublížení na zdraví, i když nějaký důsledek by to mělo. Všechny ostatní případy, např. zapření nemoci, nepoužívání kondomu, zapůjčení jehly kamarádovi ap. se posuzují mnohem přísněji.

Radí slečna

MUDra

Jak dlouho může zůstat (přežít) virus HIV ve stříkačce nebo jehle?

Virus HIV, který má malou šanci přežít mimo lidské tělo, může ve zbytku krve ve stříkačce nebo jehle přežít (pokud má potřebné prostředí (vlhko a teplo)) až tři týdny.

Nezáleží na tom jak čistě nebo špinavě jehla, stříkačka vypadá. Výzkumy prokázaly, že virus HIV byl přítomen i ve stříkačkách, ve kterých nebyly viditelné stopy krve.

G.



vysmátý okýnko:

Jednoho rána se probudí chlápek a vidí, že na stromě před domem sedí gorila. Najde si tedy ve Zlatých stránkách Odstraňovače gorila a zavolá tam. Odstraňovač goril se jen zeptá, zda jde o samce či samici. Když se dozví, že o samce, slíbí, že přijede a gorilu odstraní.

O hodinu později Odstraňovač goril opravdu dorazí a má s sebou hůl, psa mopslíka, brokovnici a policejní želízka. Dává našemu chlapkovi instrukce: "Takže já vylezu na strom, budou do gorily šťouchat holí, až spadne. Jak dopadne na zem, vycvičený pes mopslík mu ukousne kulky. Gorilák zkříží tlapy, aby si je chránil a v tu chvíli mu vy nasadíte želízka. A bude to."

„A na co je tu ta brokovnice?" ptá se náš chlápek.

„To kdybych spadnul já, pak musíte okamžitě zastřelit psa mopslíka."

„Maminko, můžu už nosit podprsenku, teď, když je mi patnáct?" „Ne, Vládo!"

Dvě a čtvrt hodiny dlouhý film natočil podle literární předlohy Jamese Ellroye režisér Curtis Hanson. Dobrá americká detektivka, kde kromě krásných prostitutek (Kim Basingerová), zkorumpované justice a drsných policajtů (Kavin Spacey, Guy Pearce, Russell Crowe) nechybí ani kuffík s drogami za miliony dolarů, sexuální skandály a mrtvoly, měla premiéru 8. ledna. Výborný a vůbec ne průhledný příběh, v němž zdánliví přátelé proti sobě během okamžiku vytahují bouchačky, aby zneškodnili vše, co by mohlo zanedlouho zneškodnit je samotné, se dere přes hlavy vytřeštěných diváků, kteří mnohdy ani nestihnou smřít scén valčích se z plátna. Rozprouděná fantazie návštěvníků je občas zchlazena sentimentem s Amerikou odnedávna spjatým (Proč jsi se stal policajtem? - Táta před mýma očima ubil mámu, chtěl jsem ji pomstít.), méně uvědomělostí v policejních řadách by nebylo na škodu, ale zběsilé přestřelky na závěr podobné pocity přebijí.

Dramatický pokus o vypočtení spletitých vztahů, které náhle zpětrhá masakr v luxusním nočním podniku, za vidění stojí. Δ -ira

L.A. PŘÍSNĚ TAJNÉ

Kus papíru...

LÁBIL O SE MI

OBĚŽKA PRO SLÉNU JUDRU/MUDRU

VZKAZ THARLE, TADY NORBERT

NEČÍTALO SE MI

TAJENNA KŘÍŽOVKY

JMÉNO (PŘEZDÍVKA)

e	c	i	v	o	h	c	i	Ř	b	o	d	m	h	b
c	p	p	e	c	i	Š	u	s	y	Ň	e	z	l	p
i	a	v	a	l	s	i	t	a	r	b	c	Š	r	v
v	j	v	o	h	c	a	r	r	a	h	a	a	o	y
o	b	e	h	c	r	p	m	l	v	n	h	t	v	m
Š	k	w	s	Á	Ř	Ě	d	o	y	a	u	o	l	a
u	j	o	-	e	l	a	Š	e	v	m	t	i	o	r
l	t	h	l	n	n	e	c	í	o	a	b	p	v	b
s	u	o	í	í	n	i	Ř	h	l	e	a	o	e	í
ř	u	k	t	e	n	o	c	k	r	v	l	r	c	Ř
Č	c	s	b	e	v	j	h	e	a	o	o	b	i	p
c	u	o	m	o	l	o	c	r	k	u	j	í	l	í
k	l	a	d	n	o	i	t	o	n	r	b	Ř	p	s
t	k	m	e	z	í	s	s	c	e	n	ý	t	e	e
z	x	a	u	Ň	o	b	e	Ř	t	m	o	s	t	k

Města v ČR

Aš	Most
Benešov	Mělník
Beroun	Olomouc
Bílšany	Opava
Bratislava	Ostrava
Brno	Plzeň
Cep	Praha
Cheb	Písek
Chomutov	Přelouč
Dobřichovice	Příbram
Harrachov	Slušovice
Havířov	Sokolov
Jesenice	Stará-Hut'
Kamenice	Stříbro
Karlovy Vary	Sušice
Kladno	Teplice
Klatovy	Třeboň
Kolín	Týnec
Liberec	Ústí nad
Mezí	Labem

REBUS:

5^S = JE
E^V

Výsledky luštění z minulého čísla:

Tajenka křížovky:

Pokud jsme altruističtí a jednáme s druhými tak, jak si zaslouží, čeká nás zaručené štěstí - vedlejší produkt práce pro spokojenost druhých. Dalajláma
Ze správných odpovědí jsme vylosovali Indiána Ládu. Gratulujeme.
Sladká odměna je k vyzvednutí u terénních pracovníků.

MŮJ PŘÍSPĚVEK

Děkujeme 2/98

Dekontakce

Pam., Rdg. Halu, Tilit	Zerob bexová búte	1. díl tajenky	ostny	SPZ Hobqcan	česť vozu	podlec	hmalovu úšťraj bruhú						
bílňost													
menší přístroje													
lesní Selma					iniciálů Hřásnoburské								
maďarský básník				stovky člen jandha	vidiny								
salmiz slabika			možná sportovec					acetóly	pruskvice	etiopské sířlo	opalfili nálepkami	náměty	
vořty /zast./						pleskat /řidč./ SPZ Mělník							
rod mravenců					2. díl tajenky zardousit								
přeludu eklesit							indiánský šymbal východový domek						
ženského jména						venkov slavení evropanka							
odsával				bohyně lovu podnožní					anglický „to“ mířenec				
značka elektronvalu				číslici chodidel přímí				číslovce řetzu huďou srod					
Goherrózea							zde značka číslicy				výdávatel	hromadné	
svobodně feudální slatky							okolo stepní tráva						
xpevně morěna						vysoký silný provoz							
SPZ Litoměřic	cestovní průkaz	anglický „nebo“ zpěvný hlas		apice GIBDA nepravdy				jehtičkan kouř poboje					
Sachová remis				umyvadlo iniciálů nublieho					ukaz. zřijmeno předložka				
3. díl tajenky											vědro u studny		
čínová fólie												bojová puklňh	

Tajenka: Říká jeden žebrák druhému: " Moje vzdělání je neúplné. V mládí jsem navštěvoval univerzitu. Pak jsem přestal"(dokončení v tajence)

JAK VZNIKÁ PRIMEROS

ANEŽ NA ČESKÉ ÚDY

ČESKÉ PREZERVATIVY

Bohužel zatímco např. v Japonsku kondom běžně používá více než polovina manželských párů a v západní Evropě kolem pětiny milostných dvojic, u nás její pravidelně navléká pouze pět procent obyvatel. Jediným výrobcem prezervativů v Čechách je Vulkan Hrádek nad Nisou, který je schopen vyrobit 210 tisíc kondomů denně. Kondomy PRIMEROS se vyrábějí na automatické lince řízené počítačem, který sleduje rychlost linky, teplotu latexu a dalších roztoků. Do latexové lázně se pravidelně potápí kolem stovky skleněných forem ve tvaru údu, které se vynořují pokryté viskózním latexem a vulkanizují ve vulkanizačním tunelu. Během tohoto tepelného procesu latexový roztok získává pevnost a mění se v gumu. Poté přichází na řadu nezbytné čištění, mytí a zadrašťování. Po 15 minutách od dokončení výroby se kondom odváží do zkušebny. Už během výroby na lince se kondomy namátkově kontrolují vzduchovou zkouškou. Podle normy Evropské unie musí každý kondom před prasknutím pojmout minimálně 18 litrů vzduchu. Ty české běžně pojímou až 30 litrů. Následuje elektronická kontrola, během níž se kondomy ve zkušební hale ručně navlékají na kontrolní tmy. Ty, které projdou bez závad, se dále lubrikují, některým se přidává vůně máty, růže, citrónu... Kondomy PRIMEROS mají délku 17,5 cm, jejich sířka je 51 mm. Tloušťku stěny mají 0,08 mm. Pojmou 30 litrů vzduchu, jejich tažnost je přes 730 procent a destruktivní tlak 2,2 kPa. Záruční lhůta kondomu PRIMEROS je 5 let. Ita

DÁMA V OBALU

něboli kondom pro ženy. Stejně jako tradiční kondom je i tato pomůcka vyrobena z latexu nebo polyuretanu, je zvlhčena vodou rozpustným lubrikačním gelem. Ženský prezervativ se podobá plastickému pytlíku s kroužky na obou koncích - menší je uvnitř a větší je umístěn kolem jeho otvoru. Menší kroužek slouží ke vsunutí kondomu do pochvy a k jeho udržení na místě. Větší kroužek zůstává po celou dobu soulože venku, u poševního vchodu, a zabráňuje tak srolování kondomu.

Před souloží je nutné zavést penis do kondomu tak, aby pohlavní styk s jistotou probíhal uvnitř kondomu (prostě trefit se).

Třebaže celá procedura vypadá příšerně komplikovaně a v jistém smyslu směšně ("Počkej, jsi mimo kondom, musíme to zkusit znovu..."), sexuologové nacházejí několik výhod. Jednou z nich je např. možnost zavést kondom ještě před milováním a nerušíť tak předehru (ovšem představa, že se mě při hlazení čouhá kus pytlíku, se mi též moc nezdá), druhým plusem prý je dráždění klitorisu vnějším kroužkem kondomu.

Rozhodně u nás se zatím prodává téměř výjimečně, a to pouze značka Femidom - 3 kusy stojí 270 korun (Kondomerie, Kar. Světlé 9, Praha 1, internetová adresa: <http://www.kondomerie.cz>). ▲

-ira

TERÉNNÍ PROGRAMY

SANANIM

po - pá 14⁰⁰-19⁰⁰

výměna stříkaček a jehel

centrum Prahy

DROP IN

po - pá 15⁰⁰-19⁰⁰

výměna stříkaček a jehel

Staroměstské náměstí

Národní třída

Žofín

náměstí Republiky

(3) ZA POZNÁNÍM NOVÝCH SVĚTŮ...

„Nekonečný vesmír... Takové jsou cesty hvězdné lodi Interflies, která se vydává za poznáním tajemných nových světů, za hledáním nových forem života a nových civilizací. Neohrabané se pouští...“

„Neohroženě, kapitáne.“

„... ehm, pardon... neohroženě se pouští tam, kam se dosud nikdo nevydal.“

Guinan se zkoumavě rozhlížela po baru. Její elaurianský mozek zpracovával a ukládal získaná data s přesností, jaké žádný jiný biologický mozek (snad s výjimkou vulkánského) nebyl schopen.

Scenérie kolem stolu X-1, trvale rezervovaného členům lodního velení, ji zaujala svou dusně dynamickou nudností.

Velitel William E. Rider se neohrabané natáhl po sklenici bourbonu. „Žbluňk,“ zažvatlal, když jeho rozklepaná paže převrhla Wesleyho pohár mléka. Mok se rozstříkl po stole a louže se pomaloučku rozšiřovala až k jeho okrají. Rider se pokusil na její hladině zaostřit odraz svého obličeje. Téměř se mu to podařilo, když vtom povrch zčeřila ztěžka dopadající krůpě.

Doktorka Cruckerová vzlykla: „Byl to dobrý důstojník.“

„A to tělo...“ zasnila se vedle ní sedící Troll.

„Za všechno může ta moucha,“ rozčílil se Worf. „Měl jsem ji rozstřílet na cucky hned, jak jsme tam vlezli.“

Guinan přistoupila ke stolu. „Mluvíte o Arnoldovi?“

Troll přikývla. „Tělo jako terminátor...“

„Bať,“ přitakal Rider. „Skoro jako já...“

„To je kvalitní vlastnost,“ souhlasila Guinan. Nikdo v její větě nepostřehl záblesk ironie.

„Co se stalo?“

„Zřítíl se na něj kus stropu toho debilního baráku!“ křičel Worf. „Říkal jsem mu, že ho máme odstělit.“

Rider do sebe vyklopil panáka, otřepal se a smutně ze sebe vysoukal: „Bude nám chybět. Velitel Termix...“

„Termit, ne Termix,“ opravila ho Cruckerová a propadla v hysterický pláč.

„Termit-Termix,“ zablekotal Rider, „dýť je to pu... škyt... putna. Teď vypadá jako termix.“ Ostatní kolem stolu ztuhli.

„Neřekl bych zrovna termix,“ oponoval Worf, jenž neskrýval své pohoršení.

„Na kaši, to jo, ale termix bych fakt neřekl!“

Guinan nevěřicně pozvedla levé obočí a v mžiku pohledem přelétla všechny přisedlí. Velitel Rider nezúčastněně přikyvoval, doktorka brečela téměř až do totální dehydratace, poradkyně zírala do neurčita, blaženě se ušklíbala a mlsně si olizovala středový lalůček horního rtu. Wesley si z dlouhé chvíle štouřel špinu zpoza nehtů a Worf se třásl, jakoby měl každou minutou vyskočit a celý bar rozmlátit na třísky. Ale jeden člověk jí zde chyběl...

„To já...“ ozval se odněkud tlumený hlas, „já sem denodenně na kaši.“ Guinan nahlédla pod stůl. Tam v podivné polosedící-pololežící poloze v kaluži zvratek odpočíval velitel La Ser.

STAR

Kapitán Pikař přistoupil k ostraze.

„Jak mu je?“ zeptal se.

„Pořád si chce hrát,“ zazubil se strážný.

„Je velmi vynalézavý...“ Kapitánova nekompromisně kamenná mimika mu však vzápětí úsměv z tváře vygumovala. „Šmarjá Josef, promiňte, vašnosto!“ zasalutoval. „Poslušně hlásím, že zadržený si chce hrát!“

Pikař si ho změřil přísným pohledem.

Podporučík Liz Taylorová, která přiklusala v těsném závěsu za Pikařem, špitla: „Podporučík Taylor, pane. Předloni ho kouslo klíště.“

„Kam?“ zeptal se kapitán tónem plným napjatého očekávání.

Taylorová sebou cukla. „Totiž... do... do toho... místa, pane...”

Pikař sevřel rty a poškrábal se na temeni. Miloval hádanky, přestože jejich řešení mu vždy působila a vždy působit budou nepřekonatelné potíže. Nakonec odevzdaně pronesl: „Dám se poddat.”

„Ehm, pane, já... Přivádíte mě do rozpaků.”

„Vážně? Nežádám vás přece o ruku. Jen se ptám, kam pana Taylora kouslo klíště.”

„Tedy... tam, co vy máte a já ne.”

„Aha!” došlo konečně kapitánovi. Tázavě se obrátil k strážnému a přátelsky mu položil dlaň na rameno. „Vy taky máte kybernetický řízený kardiovaskulární systém?”

* * *

Vesmírná loď neznámé civilizace zaujala místo na orbitě Tatooinu v těsné blízkosti federálního křižníku. Na můstku Interflies, který právě zel prázdnotou, však její mřovce poselství vyznělo do ztracena, a tak se zase sebrala a vytratila se v temných hlubinách vesmíru.

* * *

CRACK

Android dřepěl schoulený v koutku kajuty a vydával srdcervoucí zvuky podobné sípotu umírajícího velblouda. Někdo by mohl říci, že plakal, ale protože jeho servomechanický organismus nebyl vybaven ničím, co by se dalo označit za slzné žlázy, a kromě bezcítěného Pikaře ho neviděla živá duše, to nikdo neřekl.

Kapitán umělého humanoida chvíli pozoroval a přemýšlel, jak načít řeč. Nakonec rozhořčeně konstatoval: „Můj druhý důstojník je mrtev.”

„Mrkev,” zahlásil pohotově android. „Ted' ty.”

„Cože?”

„Jsi na řadě.”

„Na řadě?”

„No jistě! Pojď si hrát!”

„Nepůjdu!” zahřměl Pikař. „Kvůli vám jsem přišel o druhého důstojníka!”

„Já si chtěl jen hrát,” bránil se android.

„Doktor Sung si se mnou hrál pořád.”

„Doktor Sung je taky...”

„... mrkev...”

„... mrtev!! Sakra... Kdybyste na to náš výsadek upozornil, mohl velitel Termit žít.”

„Není to má vina. Jsem vybaven spoustou softwarových pojistek, které mi znemožňují komukoli úmyslně ublížit.”

„Přesto zemřel, ty jeden...”

„Leden.”

„Nebudu si hrát! A poslouchej mě, do pr...”

„Kopr.”

Pikař udeřil pěstí do stolu.

„Tak jo... Ale stejně to není má vina. Chtěl jsem si jen hrát. Je to má základní potřeba. Byl jsem tak naprogramován. Doktor Sung si se mnou...”

„Dost! Bolí mě z tebe hlava. Ostatně pořád mě bolí hlava,” postěžoval si kapitán.

„A nohy a srdce a ledviny a žlučník a vlasy...”

„Ty nemáš vlasy.”

„... a žaludek a kolena a slipy a...”

„Mně zas nemá nikdo rád,” přidal se bleskově do klubu ztroskotanců android. „Nikdo si se mnou nechce hrát.”

„Tak hrát, jo? Ode dneška budete mým druhým důstojníkem. V této funkci si vyhrájete dosyťosti.”

„Nemohu si hrát sám. Ty si se mnou musíš hrát! Jsem tvůj Tamagoči a ty se o mě budeš starat.”

„Už jsem řekl,” uzavřel kapitán nekompromisně. „Už nejsi Tamagoči. Teď jste nadporučík velitel Dat, vědecký a zároveň druhý důstojník Interflies.” Δ

text Viktor Blanař

DEKONTAMINACE

Národní linka: Help line - 0606 44444

Na tuto linku je možno volat z kteréhokoli místa České republiky zdarma, a to každý den od 13 do 18 hodin. V ostatní dobu je zapojen záznamník se základními informacemi o HIV/AIDS, na kterém lze zanechat vzkaz.

PRAHA

Kontaktní centrum SANANIM
Haškova 16, 170 00 Praha 7
tel: 375282, 205 703 50
provoz: denně 8,00 - 21,00

Drop in
Karolíny Světlé 4, Praha 1
tel: 265 730
provoz: po-čt 9,00-17,30
pá 9,00-16,00

Help line AIDS: 02/291 773
Odběry krve, testy: denně 8 - 12 hod.
Dittrichova 17, Praha 2

Linka zdraví
(Hygienická stanice hl. m. Prahy):
02/2448 1111
Odběry: denně 7 - 15 hod.
Rytířská 12, Praha 1

Sexuologický ústav - poradna AIDS:
02/297 285 nebo 2490 4612
Karlovo nám. 32, Praha 2

AIDS CENTRUM - FNŠP Bulovka:
02/6608 2347, Budínova 2, Praha 2

Národní referenční laboratoř
pro AIDS: 02/6731 3075
Odběry: denně 9 - 12 hod.
dle domluvy

Centrum pro poradenství a prevenci
STD + HIV: 02/2481 0226
nábř. L. Svobody 2, Praha 1

Linka pomoci SAP: 02/2421 0956
Malého 3, Praha 8

OHS Nymburk: 0325/26 65
Poradna + odběry: út 14 - 17 hod.
Palackého 1567, Nymburk

KHS Č. Budějovice, epid. oddělení:
038/540 66, Jeronýmova 1

Linka pomoci: 038/548 77
y prac. dny 7 - 15.30 hod.
Odběry: po - čt 7.30 - 11, 13 - 14 hod.

OHS Č. Budějovice,
epid. odd.: 038/323 08
Odběry: denně 7 - 10 hod.
Na sádech 25, Č. Budějovice

KHS Plzeň, epid. odd.: 019/722 2020
Thámova 12, Plzeň

MUDr. Šteklov: 019/224 325
Odběry + dotazy: po 12.30 - 15.30,
st 7.30 - 9.30 hod.

Kožní klinika FN Plzeň-Lochotín:
019/553 111 (přepojit na kožní)
Odběry: denně 7 - 12 hod.
Alej Svobody 80, Plzeň

OHS Cheb: 0166/350 50
denně 8 - 12 hod., Hradební 16, Cheb

Help line AIDS Ústí n/L.
(nepřetržitě): 047/406 38
Odběry: inform. odd. Masarykovy
nemocnice: denně 7 - 18 hod.

KHS Ústí nad Labem, epid. odd.:
047/436 17
Odběry: po 10 - 15 hod.,
st 9 - 16 hod., pá 9 - 11 hod.
Budova B 3, 2. poschodí

Sexuologická poradna Ústí n/L.:
047/215, 429, Po, út, st, pá 8 - 10 hod.

OHS Chomutov: 0396/265 50
Odběry anonymně po dohodě
Kolkova 1185, Chomutov

OHS Česká Lípa: 0425/201 01
Dotazy dopoledne, odběry anonymně
po dohodě
Purkyňova 1849, Česká Lípa

OHS Teplice: 0417/243 35
Odběry po-st po dohodě

OHS Děčín: 0412/254 73
Dotazy nepřetržitě, odběry kdykoli
po domluvě, Březinova 3, Děčín

OHS Liberec: 048/182
Odběry: denně 8 - 11 hod
Husova 64, Liberec

OHS Most (nepřetržitě): 035/243 31
Dotazy: st, čt odpoledne
Odběry: v Ústí n/L.

OHS Jablonec: 0428/808 00
Poradna: po 8 - 11 hod., 13 - 16 hod.
Odběry: po - st 8 - 11 hod.,
13 - 16 hod., Trutnovská 40, Jablonec

KHS Hradec Králové: 049/267 77

OHS Pardubice
InfoAIDS: 040/1743
nebo 040/535 448.
Test: denně na inf. odd. nemocnice

KHS Brno: 05/4532 12 14 nebo 05/575
425
Odběry: po - pá 7 - 8.30 hod.
Tř. kap. Jaroše 8, Brno

Měst. HS Brno: 05/4521 2174
Odběry: po 16 - 18 hod. nebo po domluvě,
Sýpka 25, Brno

OHS Brno-venkov: 05/4121 3684 nebo
4121 3548
Odběry po domluvě
Gorkého 8, Brno

OHS Blansko: 0506/20 84
Poradna: út 13 - 15 hod.
Odběry: anonymně dle domluvy

KHS Ostrava, epid. odd.: 069/234 359
nebo 611 4359 odpoledne
Poradna denně: 7 - 15.30 hod.
Odběry: dle dohody
Na Bělidle 7, Ostrava

OHS Frýdek-Místek: 0658/351 63
Poradna: po 13 - 17 hod.
Odběry: dle dohody
Palackého 121, Frýdek-Místek

OHS Vsetín: 0657/2511 nebo 4649
Poradna: po - st 8 - 12 hod.
Odběry: po 8 - 12 hod.
Mostecká 303, Vsetín