

Naše Beseda

POPEKA, KANS. dne 18. května 1920. — Čtená red. "Pokrok". Dostal jsem anonymní dopis — i poštovní známka byla umístěna, abych ani místo neupadl — dopis obdržel ušou psaný v "Pokroku". Pán se mnou seznámil, ale byl se veřejně se mnou se stotožnit. Jiný se dohláse, že se nedostáváte do horkého, co jsem předpovídal. Jen strání! Právě ty velké větry, toráda v nebyvalém počtu a kroupy ukazují, že přes pondělí sněhy horko se dere o nadvládu. Až přemůže vadící sněhy, obřeje nás z uenadání.

Milý pane Doláku, kdybych já rozuměl všemu, co a proč Prozřetelnost dala, musil bych jí být roven; a já? Já jsem rád, že jako ušou horko jen tak později přičítati Prozřetelnosti, co nálézám příhodně a nedovedu si lépe vysvětlit. Až tedy Prozřetelnosti jen maličko chci rozumět, přece jsem velice rád, že ona ono uhlí tvořila zrovna tak; a dále jsem rád, že ho nestvořil pan Dolák, jak by on chtěl.

Dejme tomu, že Prozřetelnost by nám byla stvořila uhlí někde na povrchu, kde by bylo snadno k dostání a snadno i k — zkažení, bezpochyby bychom žádné uhlí dnes už neměli. Němeč zasypali, zničili francouzské uhlovdoly. Kdyby bylo bývalo uhlí někde na kupě, byli by je lidé se svou kazivětskou povahou ve válkách dávno zničili, tak že ani Němeč by už neměl co kazit, neboť do této doby by žádné bylo nezbylo. Takto ale Němeč doly zničili, a však Francouzové je obnoví a budou kopat uhlí zase.

Pro petrolej se vrtá hluboko; dá také práce. Teď ale s gasolinem a petrolejem jedná se tak marnotratnický, že v krátkém čase budou lidé rádi, když jim zbudí do lamp. A tu jsem také rád, že olej netvořil p. Dolák. To už bychom také asi žádné neměli.

Píši, že uhlí připravila Prozřetelnost proto, že tak pěkně vyhovuje lidské potřebě, jak dřív by nikdy nevyhovělo. A když člověk dospěl, aby uhlí dovedl užít, našel je hotové. Jen si ho dobyt. Jak Prozřetelnost uhlí tvořila, učíme se hádat podle jeho pořízení. Některé je to mají, že byla určitá uhebná doba, kdy se u uhlí tvořilo. Ale ložiska v různých hloubkách ukazují, že byly různé doby, kdy uhlí se tvořilo. A jak se tvořilo?

Složení jeho ukazuje, že je z hujných rostlin, které za nějaké příznivé okolnosti rostly rychle, padaly na zemi do čisté vody, kde neměly podměnek ku hnití. Když se z toho učinila, někde silná, někde slabší vrstva, přišel na zemi ohrát — zátopa. Ona narostlá rostlinná látka se zanesla i zemí, pís-kem atd. A čím více přišlo houbot pro převrátí a zátop, tím hlouběji ona složenina byla zanesena, stlačena, pak slita i chemicky. A dnes se dobývá ve způsobě uhlí. Kansas prý byl aspoň dvě stěkrát pod zátopou. Byla-li jedna zátopa od druhé vzdálena, řekněme na 10,000 let, tedy stáří země bylo as 2,000,000 roků; ale to je jen tak hádanka. Jak dávno první ložisko uhlí bylo tvořeno, nelze nijak hádat. Anthracit žil uhlí tvrdé, je z měkkého, které ale zatlačeno bylo do hloubky k žlázi, a uhlí spodní žár vystoupil k němu. V žáru tom bylo rozpuštěno, slito, později zase schladlo, byvá vytláčeno do výše, a tak je nyní jednou slutinou. Proč v tom žáru neshohelo? Proto, že k němu nemohl vzduch.

Tvoří Prozřetelnost dnes nějaké uhlí? Mám za to, že ano! V tak zvaných "hogs" bažinách ve Škotsku a v Hollandsku tvoří se do dnes ložiska "rašeliny", která, kdyby převratem, zátopou zanesena byla nánosem dosti hluboko, tvořila by časem drak kůže uhlí. Chybí tu jen bujnost a hojnost hujných kapradin, aby uhlí to bylo druhu, jako to, co uhlí nazýváme. Ale je pravdě podobno, že při rovníku v Africe a v Brazílii, kde denně prší a kde jsou nepropuknutelné hustiny stromové a rostlinstva, jsou místy močály pokryta zrovna tak hujným zrostem kapradin, jako za doby "uhebné". Tak že kdyby nějakou zátopou byly zaneseny, utvořily by vrstvu uhlí podobnou těm, z kterých se uhlí dnes kope. Jak ale přišly ty zátopy? To je hádankou a já dám tuto svou, kterou jsem ještě v tisku neviděl. Měsíc je malý a 250,000 mil od země a přece pod sebou na moři vydá vlnu vody několik stop vysokou. Ta, když přijde ku břehu, tvoří příliv, zatopí nížiny; když odejde, jest odliv. Za 2,000,000 let více nebo méně země naše se nesrazila patrně se žádným nebeským tělesem, a pravdě podobně se nesrazí. Za to různé komety časem objevily se v blízkosti nebo dále vzdálenosti od země. Dejme tomu, že by taková kometa otřela se velmi blízko země. Co by následovalo? Stažení vod mořských naproti ní do takové výše, že při otáčení se země v poměrně krátké době, ohromná vlna, následující kometu, zaplavila by většinu povrchu zemského. Přišla by se strašnou silou; rvala by zemi sebou a pravdě podobně by zanesla ony nepropuknutelné hustiny rostlin v Africe a v Brazílii, když je byla dříve ohromnou silou sklonila všecky, tak že až by voda opadla a kopal se tam dost dlouhou dobu po tom, bylo by tam uhlí. Po vrstev v Kansasu, aspoň dvě stěkrát během trvání země se opakovala jakás potopa.

Čtený příteli! Zajisté správně chápete důležitost českého denního časopisu na zdejším západě. A kdyby byli všichni čtenáři shodně s vámi smýšleli a měli jenom část té vaší ochoty a dobré vůle, není o tom sporu, že by se o to zasloužili, aby si český denník na západě udrželi. Žel však, že tomu tak není a kdybyste byl do tohoto stavu důkladněji zasvěcen, jinak byste zajisté na vše pohlídl. Po každém zvýšení předplatného vždy následovalo značné rozhořčení a vyhrožování zastavením listu. Vy-dávání "Denního a Nedělního Pokroku" bylo sice dočasně přerušeno, tím ale ještě méně řečeno, že snad "Pokrok" na dobro zanikne. Bude pravidelně pokračováno ve vydávání týdenního "Pokroku Západu" a odboček, tak že krajánům naskytá se příležitost, by svoji přízeň závodu na jeho dání hojným předplatěním. Stejně převážná většina venkovních čtenářů poukazovala vždy na to, že během parního a letního období nezbyvá jim mnoho času na čtení a a tu je jim týdně vydání úplné vyhovuje. Zaveděte se čtenářům, když častěji zprávy z vašeho okolí zašlete nám k otištění.

Kdo hledá, často nenajde.
Po Světlaně a Vladivostoku kymáceli se dva spojenci: Angličan a Čechoslovák. Byli opravdu spojenci, držíce se pevně kolem krku, aby neklesli pod tíhou důkladné a řvavé opičky. Po níci jedoucí anglický podplukovník dal zjistiti jméno nachmeleného syna Albionu a na druhý den zavolal ho k raportu. Nešťastník přes všecky "polehující okolnosti" odsouzen byl na 14 dní do chládku. Ale, dodal pro útěchu podplukovník, když mi přivedeš tři Čechoslováky, kteří jsou stejně vstrojeni jeden jako druhý, trest ti promínu. — Poslušně hlásím, pane plukovníku, že za půl hodiny jsem s nimi tady, hlásil odsouzený radostně a vyběhl na ulici. Plukovník čekal hodinu, dvě, tři — ale marně. Teprve večer za šera vrátil se delikvent smutný, zničený a plukovníkovi oznamoval: — Proběhl jsem Vladivostok křížem krážem nejméně desetkrát, ale ani dvou Čechoslováků stejně obmudňovaných (oblečených) jsem nenašel. A v tiehě resignaci odešel na dvě neděle do "očistce" na pokání. — ("Houpačky," satyriek list sibířských legionářů 1919.)

Doba divů.
Hostitelka: Ano, pane profesore, souhlasím s vámi, že žijeme v době divů: lidé litají, telegrafuje me bez drátů...
Profesor: Ano, — na konec se ještě dočkáme, že lidé budou si moči přechst ten náš oblišený — nepsaný zákon.

Přímě, ale sdvořile.
Paní, vyřítavě k obchodníkovi: Ty velké jahody jste dal sehválně navrch.
Obchodník: Ano, proto, aby se nemusila stárat až na dno bedny, a nepomazala si prsty o rozmaně kané jahody.

RAKOVINA VYLÉČITELNÁ.
(Píše Dr. Karol Brenner, Lincoln, Nebr.)
Podle zpráv satručen amerických nemocnic a na život pojišťovně společnosti, nalézá se rakovina na vzrostu a nyní se počítá, že každé desáté umrtí u lidí přes 40 let starých jest následkem rakoviny a každým dešit letům jest jich více. Následkem toho založeno několik společností zde v Americe, jejichž úkolem jest studie rakoviny, potírání jí a rozšiřování mezi lidem správných názorů a zpráv o rakovině.
Rakovina jest jednou z tajemných nemocí, jejíž původ posud nebylo možno rozluštit, ačkoliv v poslední době se objevilo několik velmi důmyslných teorií a zvláště jedna, která nedávno byla Americkou společností k potírání rakoviny uveřejněna a sice, že se rakovina rozšiřuje jistými nematody, mikroskopické velikosti, které se živi na výtrusech jisté plísňové bakterie, způsobující nemoc rostlinných řas ve vodě, a zdá se býti velmi blízko pravdě, ačkoliv posud dokázána nebyla zcela určitě. "Tisíce učenů na celém světě se zabývá studiem rakoviny z všech možných stanovisk a jistě se musí podařiti někomu proniknouti tajemství toto.
Následkem tohoto tajemného původu rakoviny, vzniklo za dlouhé věky mnoho různých náhledů a hypotéz o této nemoci, z nichž některé se nalézají na pokračji ověry. Mnohým z nich lidé a i lékaři posud věří, ačkoliv v poslední době jedna pověra po druhé jest vysvětlena a odhozena do starého haraburdí. Tak ku př. se věřilo až do dnešní doby, že je rakovina dědičnou, že jest nakažlivou, že má co dělat s příjím a podobnými krevními nemocemi atd. Však nyní jsou všechny tyto náhledy vyvráceny a New-yorská společnost ku předjetí rakoviny uveřejňuje zajímavé zprávy o své činnosti, které stojí za to, aby byly všeobecně známy. Společnost tato zahazuje velké tažení proti rakovině a vyzývá každého, aby byl v tomto tažení nápomočen. Mnoho bylo těmito společnostmi vykonáno při jiných nemocích, jako ku příkladu při souhotinách, čili tuberkulose. Před nedávnem ještě panoval náhled, že jakmile se u několika objevila tuberkulosa, že byl odsouzen k smrti a nemoc tato byla jednou z nejvíce obávaných. Díky však učencům a podobným společnostem, jako jest shora uvedená, nemoc tato byla důkladně prozkoumána a poznána, lid byl o ní poučen a nyní již není obávanou, dnes již většina lidí jí rozumí, umí uznati snahy lékařů a uposlechnouti jejich rad a příkazů a velká většina případů tuberkulose se dá nyní pozitivně vyléčiti. Dnes se dají vyléčiti případy tuberkulose, které ještě před málo léty byly považovány za beznadějně a z nemocných se stanou zase zdraví a užiteční členové lidské společnosti.
Při rakovině ovšem nejsme posud tak daleko a posud určitě neznáme její původ, ale přece jsme již pokročili hodně daleko a práce až posud vykonána nebyla nadarmo. Následkem toho vyvinul se mezi povolnými učenci jistý entusiasm v této práci, která rycheleji a rycheleji pokračuje. A jest to také třeba, neb umrtí na rakovinu každým rokem stoupají a v loni zemřelo ve Spojených Státech přes 100,000 osob na rakovinu. Proto jest nutno seznamovati lid s výsledky této práce, tak aby se nemocí této co možno mohlo předejiti a nemocné kde možno vyléčiti. Ve zprávě této společnosti nalézáme mnoho zajímavých udání:

REALKA NA LODI.
Středisko anglického bavlínářského průmyslu Bradford pojalo úmysl všechny svoje vyšší vyučovací ústavy učiniti bezplatně přístupnými obyvateľstvu. Tím ovšem vzrostl nával nového žactva, kdežto obece trpěla potížemi. V Anglii všude počitovanými, při opatrování dostatečné místnosti pro školy. Vychovávací výbor městské rady zanáš se dle zprávy "Daily News" záměrem, opatřiti velký parník, který by byl upraven pro plavbu vyšší učelivé typy reálné školy. Státní kabiny a salony byly by upotřebeny za třídy k vyučování, kdežto ostatní prostory parníku byly by upraveny dle vzoru anglických internátů za ložnice pro žáky a učitele, příp. na takovému divěm ústavu pro žáky a učitelky. Vyučovalo by se na cestě, která by vždy trvala šest až dvanáct měsíců, a to v pravidelných školních hodinách. Cesty byly by podnikány do nejrůznějších dílů světa. První cesta byla by středozemním mořem s delším pobytém v Římě, Athénách a v Kairu. Vychovávací výbor doufá, že takto odstraní nonzi o školy a dá dorůstající mládeži příležitost ke znalosti zeměpisu, dějin a pozvání cizích národů. Že i na těchto cestách bude dbáno zdravých hygienických opatření, rozumí se samo sebou.

Pravda nezrá ustoupiti zlobě.
Majitel obchodu, který býval zpravidla v předu zaměstnán, natřelil vzadu dva klerky, již se bavili hrou. Přisně a vyřítavě se jich tázal: "Čím to je, že vás často natrefím při zahálec?"
Po malé pomlence jeden z nich odpověděl: "Myslím, že jsou tím vinny vaše gumové podpadky."

maže dokazují, že mnoho osob, ježchž radice byli zcela zdraví se rozemřelo rakovinou a ras lidí, jejichž předkové as rakovinou neměli, nebyli touto nemocí stíháni a dočkali se pozdního stáří. Tedy nyní se nemají lidé, jejichž předkové neměli na rakovinu, obávat, že nebudou přijati na pozdní stáří.
Dále se dokazuje, že rakovina není nakažlivou a osobu na osobu, ale připomíná se, že může býti přenášena z některých zvířat, buďto neb jiného organického života na lidi. Tedy nikdo nemusí mítí strachu, že se od nemocného rakovinou nakazí. Toto bylo dokázáno mnohými pokusy v nemocnicích a laboratořích.
Za třetí dokázáno jest, že rakovina není nemocí krevní, jako přijíje a že nemá s příjím zcela nic společného, jak se za to dříve v některých kruzích mělo. Nemí pravda, že rakovina jest následkem nějakého zatížení krve aneb že jest to následek nečistoty. To s rakovinou nemá zcela nic co dělat. Tyto staré náhledy měly velmi špatné následky svým vlivem, neb mnoho osob, které samy pozorovaly vznik rakoviny na sobě, oštěvalo se s tím někomu se svěřit a často nešli k lékařům až bylo pozdě. Tedy nikdo se nemusí stydět za to, že se u něho vyvinula rakovina a má se s tím svěřiti lékařům hned.
Stran původu rakoviny podává zdravotní odbor Spojených Států velmi jasné svěvětlení, jež zde pokud možno podávám v původním znění:
"Nyní snad již každý ví, že lidské tělo sestává z myriady malinkých buněk, všechny svaly, žlázy, kosti, kůže i krev, zkrátka všechny tkáňové těla. Tyto buňky jsou rovnánány často s cihlami ve velké budově, a malta mezi nimi k jemnému vazivu, jež drží buňky pohromadě, jako malta cihly. Však je v tom pouze ten rozdíl, že tyto buňky jsou živé, rodějí se, dospívají, živi se, plodí nové buňky a umírají, jsouce pak rozpuštěny v tělesných šťávách a odstraněny z těla.
"Někdy některé z těchto buněk začnou růsti a zmáhati se vzdor pravidlům fyziologie, jak jsme je zvykli vidati a pozorovati a jež ruší soulad celého těla. Z malého shluku buněk povstane jakási bezvládná, anarchistická kolonie, která se rozmáhá, roste na všechny strany, vnikáje mezi všechny ostatní buňky a vytlačuje je z místa jejich. Nejčastěji se kolonie tato jeví jako malá tvrdá bulka pod kůží, která stále roste, jsouce napřed pohyblivou pod kůží, ale později ke kůži přiroste, kůže se začne kazit, až se otevře bolák, který se nechce hojit, ale stále se zvětšuje. Bulka může růsti kdekoliv, pod kůží, v kterémkoliv ústroji, na játrech, v žaludku, na střevě, v krku, vůbec kdekoliv je epithelové tkanivo. Pakli roste bulka v místech, kde se dá nahmatat, pak se to dá poznat v čas a dá se vyjmouti; hůře ale jest, kde jest to v některém vnitřním ústroji, kde se nepozná, pokud nezačne překážet činnosti jeho."
Pakli se neodstraní původní shluk buněk, rostoucí boule pokud je malá, zvětšuje se stále a vniká do okolních tkání, malé shluky neb ojedinele buňky se oddělí a s mízou miznicemi neb s krví po žilách se roztrousí a roznesou po celém těle a kdekoliv se usadí, podobně jako anarchisté, utvoří nové kolonie, které zase rostou. Když jest to nějaká jiná neškodná boule, jsou uniknuvší buňky zničeny, absorbovány a odneseny z těla, však rakovinné buňky nikoliv, ty mají dost životní síly, aby se usadily a rostly a množily se dále.
Co způsobuje rakovinu, to jest jaké jest to původní dráždilo, které podráždí buňky k bezúčinnému rozmnožování, posud určitě není známo, ale známe okolnosti, za nichž podobné podráždění povstane a sice jest to jakékoliv podráždění, ať jest to tlak, tření, škrábání, chemické pálení žiravnými, horko, neb eokoliv podobného. Ku př. kuřáci, kteří drží stále horký troubel mezi rty, dostanou rakva na rtech; ženské dostávají rakva do prsou, od toho, že, když dítky kojíce stále drob-nými zoubky dráždí prsa; v žaludku se vyvine od přílišné kyseliny; na obličej se vyvine z pupence, jež nemocný stále škrábe neb jenž se při holení často uřízne. Čísta-

se dostávají často rakva do krku, když polykají rýli tuze horkou. Tabáku dostávají rakovinu even-ti blízko od spálení kůže od jejich malých kůží a řezaných vln, jež v zimě nosí pod svými plášti k vůli ohřívání atd. Ženy používají rakovinné častěji než muži, používají jsou jejich ústrojí více dráždiva při každé ruce a jest vyšetřeno, že mezi 33 a 43. rokem země třikrát tolik žen na rakovinu než mužů. Mezi 45. a 50. rokem dvakrát tolik. Po-žději jest poněkud ani stejno. Vlak na šesti rakovina u žen vzniká v místech, kde se pozná hověd při začátečích a může se v čas zakročiti a nemoc vyléčiti.

Léčení rakoviny až posud záleží hlavně v operačním vyjmutí původní boule hned při začátečích, tedy posud se buňky nerozšiřují po těle a kde se dají všecky nakažené buňky vyjmuti, proto každý, kdo pozoruje, že mu roste nějaká bulka, neb se mu odělá bolák, který se ve dvou týdech neechce zahojiti, nemá otálet a jíti k lékařům hned a nechat si to operačně vyjmuti, neb to jest jediný způsob, jakým se to může vyléčiti.

Radium a X paprsky se používají k léčení hodně, ale ty jsou jen dobré v samých začátečích, kdy je buňek málo a jsou mladé. Jakmile se utvoří tvrdá bulka, pak již tak neúčinkují aneb přímo škodí, neb boule pak roste tím více. Nejlépe se hodí používati je po operacích po delší dobu, k zabránění vrášení se rakoviny, když by některé buňky byly v těle zůstaly. Tyto se dají radium neb X paprsky zničiti a tak se zabráni, aby se z pozůstalých buněk rakovina znovu nevytvořila.

Největšími nepřáteli nemocných rakovinou jsou různé šarlatáni, kteří okatě oznamují, že vyléčí rakovinu bez nože, buď pomocí nějakých ničemných léků, neb nějakých hokus pokusů, a kritickými obrázky hledí nemocné postrašiti, aby se nedali operovati, tak jako by operace byla něco, co tak hrozného. Vždyť nemocný o operaci sám nic neví, netrpí žádných bolestí, a nie s tím nezkuší. Taci šarlatáni nemocného zdržují od skutečné pomoci a když nemocný utrátil s nimi všechny peníze, nemoc se zhoršila tak, že pak již třeba k vyléčení není, pak teprv zase přijdou nazpět k lékařům a proslábní je, aby jej vyléčili, že se konečně operovati dají, ale pak býva často pozdě. Hrozné to slovo POZDĚ!

RAKOVINA VYLÉČITELNÁ.
(Píše Dr. Karol Brenner, Lincoln, Nebr.)
Podle zpráv satručen amerických nemocnic a na život pojišťovně společnosti, nalézá se rakovina na vzrostu a nyní se počítá, že každé desáté umrtí u lidí přes 40 let starých jest následkem rakoviny a každým dešit letům jest jich více. Následkem toho založeno několik společností zde v Americe, jejichž úkolem jest studie rakoviny, potírání jí a rozšiřování mezi lidem správných názorů a zpráv o rakovině.
Rakovina jest jednou z tajemných nemocí, jejíž původ posud nebylo možno rozluštit, ačkoliv v poslední době se objevilo několik velmi důmyslných teorií a zvláště jedna, která nedávno byla Americkou společností k potírání rakoviny uveřejněna a sice, že se rakovina rozšiřuje jistými nematody, mikroskopické velikosti, které se živi na výtrusech jisté plísňové bakterie, způsobující nemoc rostlinných řas ve vodě, a zdá se býti velmi blízko pravdě, ačkoliv posud dokázána nebyla zcela určitě. "Tisíce učenů na celém světě se zabývá studiem rakoviny z všech možných stanovisk a jistě se musí podařiti někomu proniknouti tajemství toto.
Následkem tohoto tajemného původu rakoviny, vzniklo za dlouhé věky mnoho různých náhledů a hypotéz o této nemoci, z nichž některé se nalézají na pokračji ověry. Mnohým z nich lidé a i lékaři posud věří, ačkoliv v poslední době jedna pověra po druhé jest vysvětlena a odhozena do starého haraburdí. Tak ku př. se věřilo až do dnešní doby, že je rakovina dědičnou, že jest nakažlivou, že má co dělat s příjím a podobnými krevními nemocemi atd. Však nyní jsou všechny tyto náhledy vyvráceny a New-yorská společnost ku předjetí rakoviny uveřejňuje zajímavé zprávy o své činnosti, které stojí za to, aby byly všeobecně známy. Společnost tato zahazuje velké tažení proti rakovině a vyzývá každého, aby byl v tomto tažení nápomočen. Mnoho bylo těmito společnostmi vykonáno při jiných nemocích, jako ku příkladu při souhotinách, čili tuberkulose. Před nedávnem ještě panoval náhled, že jakmile se u několika objevila tuberkulosa, že byl odsouzen k smrti a nemoc tato byla jednou z nejvíce obávaných. Díky však učencům a podobným společnostem, jako jest shora uvedená, nemoc tato byla důkladně prozkoumána a poznána, lid byl o ní poučen a nyní již není obávanou, dnes již většina lidí jí rozumí, umí uznati snahy lékařů a uposlechnouti jejich rad a příkazů a velká většina případů tuberkulose se dá nyní pozitivně vyléčiti. Dnes se dají vyléčiti případy tuberkulose, které ještě před málo léty byly považovány za beznadějně a z nemocných se stanou zase zdraví a užiteční členové lidské společnosti.
Při rakovině ovšem nejsme posud tak daleko a posud určitě neznáme její původ, ale přece jsme již pokročili hodně daleko a práce až posud vykonána nebyla nadarmo. Následkem toho vyvinul se mezi povolnými učenci jistý entusiasm v této práci, která rycheleji a rycheleji pokračuje. A jest to také třeba, neb umrtí na rakovinu každým rokem stoupají a v loni zemřelo ve Spojených Státech přes 100,000 osob na rakovinu. Proto jest nutno seznamovati lid s výsledky této práce, tak aby se nemocí této co možno mohlo předejiti a nemocné kde možno vyléčiti. Ve zprávě této společnosti nalézáme mnoho zajímavých udání:

REALKA NA LODI.
Středisko anglického bavlínářského průmyslu Bradford pojalo úmysl všechny svoje vyšší vyučovací ústavy učiniti bezplatně přístupnými obyvateľstvu. Tím ovšem vzrostl nával nového žactva, kdežto obece trpěla potížemi. V Anglii všude počitovanými, při opatrování dostatečné místnosti pro školy. Vychovávací výbor městské rady zanáš se dle zprávy "Daily News" záměrem, opatřiti velký parník, který by byl upraven pro plavbu vyšší učelivé typy reálné školy. Státní kabiny a salony byly by upotřebeny za třídy k vyučování, kdežto ostatní prostory parníku byly by upraveny dle vzoru anglických internátů za ložnice pro žáky a učitele, příp. na takovému divěm ústavu pro žáky a učitelky. Vyučovalo by se na cestě, která by vždy trvala šest až dvanáct měsíců, a to v pravidelných školních hodinách. Cesty byly by podnikány do nejrůznějších dílů světa. První cesta byla by středozemním mořem s delším pobytém v Římě, Athénách a v Kairu. Vychovávací výbor doufá, že takto odstraní nonzi o školy a dá dorůstající mládeži příležitost ke znalosti zeměpisu, dějin a pozvání cizích národů. Že i na těchto cestách bude dbáno zdravých hygienických opatření, rozumí se samo sebou.

Pravda nezrá ustoupiti zlobě.
Majitel obchodu, který býval zpravidla v předu zaměstnán, natřelil vzadu dva klerky, již se bavili hrou. Přisně a vyřítavě se jich tázal: "Čím to je, že vás často natrefím při zahálec?"
Po malé pomlence jeden z nich odpověděl: "Myslím, že jsou tím vinny vaše gumové podpadky."

RAKOVINA VYLÉČITELNÁ.
(Píše Dr. Karol Brenner, Lincoln, Nebr.)
Podle zpráv satručen amerických nemocnic a na život pojišťovně společnosti, nalézá se rakovina na vzrostu a nyní se počítá, že každé desáté umrtí u lidí přes 40 let starých jest následkem rakoviny a každým dešit letům jest jich více. Následkem toho založeno několik společností zde v Americe, jejichž úkolem jest studie rakoviny, potírání jí a rozšiřování mezi lidem správných názorů a zpráv o rakovině.
Rakovina jest jednou z tajemných nemocí, jejíž původ posud nebylo možno rozluštit, ačkoliv v poslední době se objevilo několik velmi důmyslných teorií a zvláště jedna, která nedávno byla Americkou společností k potírání rakoviny uveřejněna a sice, že se rakovina rozšiřuje jistými nematody, mikroskopické velikosti, které se živi na výtrusech jisté plísňové bakterie, způsobující nemoc rostlinných řas ve vodě, a zdá se býti velmi blízko pravdě, ačkoliv posud dokázána nebyla zcela určitě. "Tisíce učenů na celém světě se zabývá studiem rakoviny z všech možných stanovisk a jistě se musí podařiti někomu proniknouti tajemství toto.
Následkem tohoto tajemného původu rakoviny, vzniklo za dlouhé věky mnoho různých náhledů a hypotéz o této nemoci, z nichž některé se nalézají na pokračji ověry. Mnohým z nich lidé a i lékaři posud věří, ačkoliv v poslední době jedna pověra po druhé jest vysvětlena a odhozena do starého haraburdí. Tak ku př. se věřilo až do dnešní doby, že je rakovina dědičnou, že jest nakažlivou, že má co dělat s příjím a podobnými krevními nemocemi atd. Však nyní jsou všechny tyto náhledy vyvráceny a New-yorská společnost ku předjetí rakoviny uveřejňuje zajímavé zprávy o své činnosti, které stojí za to, aby byly všeobecně známy. Společnost tato zahazuje velké tažení proti rakovině a vyzývá každého, aby byl v tomto tažení nápomočen. Mnoho bylo těmito společnostmi vykonáno při jiných nemocích, jako ku příkladu při souhotinách, čili tuberkulose. Před nedávnem ještě panoval náhled, že jakmile se u několika objevila tuberkulosa, že byl odsouzen k smrti a nemoc tato byla jednou z nejvíce obávaných. Díky však učencům a podobným společnostem, jako jest shora uvedená, nemoc tato byla důkladně prozkoumána a poznána, lid byl o ní poučen a nyní již není obávanou, dnes již většina lidí jí rozumí, umí uznati snahy lékařů a uposlechnouti jejich rad a příkazů a velká většina případů tuberkulose se dá nyní pozitivně vyléčiti. Dnes se dají vyléčiti případy tuberkulose, které ještě před málo léty byly považovány za beznadějně a z nemocných se stanou zase zdraví a užiteční členové lidské společnosti.
Při rakovině ovšem nejsme posud tak daleko a posud určitě neznáme její původ, ale přece jsme již pokročili hodně daleko a práce až posud vykonána nebyla nadarmo. Následkem toho vyvinul se mezi povolnými učenci jistý entusiasm v této práci, která rycheleji a rycheleji pokračuje. A jest to také třeba, neb umrtí na rakovinu každým rokem stoupají a v loni zemřelo ve Spojených Státech přes 100,000 osob na rakovinu. Proto jest nutno seznamovati lid s výsledky této práce, tak aby se nemocí této co možno mohlo předejiti a nemocné kde možno vyléčiti. Ve zprávě této společnosti nalézáme mnoho zajímavých udání:

REALKA NA LODI.
Středisko anglického bavlínářského průmyslu Bradford pojalo úmysl všechny svoje vyšší vyučovací ústavy učiniti bezplatně přístupnými obyvateľstvu. Tím ovšem vzrostl nával nového žactva, kdežto obece trpěla potížemi. V Anglii všude počitovanými, při opatrování dostatečné místnosti pro školy. Vychovávací výbor městské rady zanáš se dle zprávy "Daily News" záměrem, opatřiti velký parník, který by byl upraven pro plavbu vyšší učelivé typy reálné školy. Státní kabiny a salony byly by upotřebeny za třídy k vyučování, kdežto ostatní prostory parníku byly by upraveny dle vzoru anglických internátů za ložnice pro žáky a učitele, příp. na takovému divěm ústavu pro žáky a učitelky. Vyučovalo by se na cestě, která by vždy trvala šest až dvanáct měsíců, a to v pravidelných školních hodinách. Cesty byly by podnikány do nejrůznějších dílů světa. První cesta byla by středozemním mořem s delším pobytém v Římě, Athénách a v Kairu. Vychovávací výbor doufá, že takto odstraní nonzi o školy a dá dorůstající mládeži příležitost ke znalosti zeměpisu, dějin a pozvání cizích národů. Že i na těchto cestách bude dbáno zdravých hygienických opatření, rozumí se samo sebou.

Pravda nezrá ustoupiti zlobě.
Majitel obchodu, který býval zpravidla v předu zaměstnán, natřelil vzadu dva klerky, již se bavili hrou. Přisně a vyřítavě se jich tázal: "Čím to je, že vás často natrefím při zahálec?"
Po malé pomlence jeden z nich odpověděl: "Myslím, že jsou tím vinny vaše gumové podpadky."

RAKOVINA VYLÉČITELNÁ.
(Píše Dr. Karol Brenner, Lincoln, Nebr.)
Podle zpráv satručen amerických nemocnic a na život pojišťovně společnosti, nalézá se rakovina na vzrostu a nyní se počítá, že každé desáté umrtí u lidí přes 40 let starých jest následkem rakoviny a každým dešit letům jest jich více. Následkem toho založeno několik společností zde v Americe, jejichž úkolem jest studie rakoviny, potírání jí a rozšiřování mezi lidem správných názorů a zpráv o rakovině.
Rakovina jest jednou z tajemných nemocí, jejíž původ posud nebylo možno rozluštit, ačkoliv v poslední době se objevilo několik velmi důmyslných teorií a zvláště jedna, která nedávno byla Americkou společností k potírání rakoviny uveřejněna a sice, že se rakovina rozšiřuje jistými nematody, mikroskopické velikosti, které se živi na výtrusech jisté plísňové bakterie, způsobující nemoc rostlinných řas ve vodě, a zdá se býti velmi blízko pravdě, ačkoliv posud dokázána nebyla zcela určitě. "Tisíce učenů na celém světě se zabývá studiem rakoviny z všech možných stanovisk a jistě se musí podařiti někomu proniknouti tajemství toto.
Následkem tohoto tajemného původu rakoviny, vzniklo za dlouhé věky mnoho různých náhledů a hypotéz o této nemoci, z nichž některé se nalézají na pokračji ověry. Mnohým z nich lidé a i lékaři posud věří, ačkoliv v poslední době jedna pověra po druhé jest vysvětlena a odhozena do starého haraburdí. Tak ku př. se věřilo až do dnešní doby, že je rakovina dědičnou, že jest nakažlivou, že má co dělat s příjím a podobnými krevními nemocemi atd. Však nyní jsou všechny tyto náhledy vyvráceny a New-yorská společnost ku předjetí rakoviny uveřejňuje zajímavé zprávy o své činnosti, které stojí za to, aby byly všeobecně známy. Společnost tato zahazuje velké tažení proti rakovině a vyzývá každého, aby byl v tomto tažení nápomočen. Mnoho bylo těmito společnostmi vykonáno při jiných nemocích, jako ku příkladu při souhotinách, čili tuberkulose. Před nedávnem ještě panoval náhled, že jakmile se u několika objevila tuberkulosa, že byl odsouzen k smrti a nemoc tato byla jednou z nejvíce obávaných. Díky však učencům a podobným společnostem, jako jest shora uvedená, nemoc tato byla důkladně prozkoumána a poznána, lid byl o ní poučen a nyní již není obávanou, dnes již většina lidí jí rozumí, umí uznati snahy lékařů a uposlechnouti jejich rad a příkazů a velká většina případů tuberkulose se dá nyní pozitivně vyléčiti. Dnes se dají vyléčiti případy tuberkulose, které ještě před málo léty byly považovány za beznadějně a z nemocných se stanou zase zdraví a užiteční členové lidské společnosti.
Při rakovině ovšem nejsme posud tak daleko a posud určitě neznáme její původ, ale přece jsme již pokročili hodně daleko a práce až posud vykonána nebyla nadarmo. Následkem toho vyvinul se mezi povolnými učenci jistý entusiasm v této práci, která rycheleji a rycheleji pokračuje. A jest to také třeba, neb umrtí na rakovinu každým rokem stoupají a v loni zemřelo ve Spojených Státech přes 100,000 osob na rakovinu. Proto jest nutno seznamovati lid s výsledky této práce, tak aby se nemocí této co možno mohlo předejiti a nemocné kde možno vyléčiti. Ve zprávě této společnosti nalézáme mnoho zajímavých udání: