



rozhodnost). Koneckonců jeho terapie s klientem ležícím na posteli a lékařem sedícím opodál, vznikla právě během takových kokainových „dýchánek“. Sigmund napsal pojednání o využití kokainu v psychologii. Co se týče léčby závislosti na morfiu, převládal názor, že závislost na morfiu lze léčit kokainem. Instruoval svého přítele von Fleischla, který byl kvůli bolestem zad na morfiu závislý, aby začal užívat kokain – nicméně von Fleischlovy dávky byly něco kolem 1g denně a to nitrožilně – tyto šílené dávky v kombinaci s morfiem nepřežil. Už před první světovou válkou se začaly evidovat negativní důsledky užívání kokainu (selhání kardiovaskulárního systému, infarkty, psychické a fyzické závislosti apod.) a proto se jeho dostupnost omezovala – což samozřejmě vedlo k rozvoji černého trhu a experimentálnímu využití nově objevených amfetaminů.

Na začátku 20. století se práškový kokain (hydrochlorid) nejčastěji šňupal, protože se velmi dobře vstřebával sliznicemi (alternativně: dásně, konečník, vagina...), sypal se do nápojů (jeden z propagátorů byl Thomas Alva Edison, ráda na něm ujižděla i královna Viktorie apod.) a záhy se začal aplikovat nitrožilně. Nicméně kokain už v té době patřil mezi látky pro majetné (cenová dostupnost se od začátku 20. století do 80. let moc výrazně neměnila) proto mezi největšími uživateli byly hvězdy Hollywoodu.

Na konci 70. let se začala dělat volná báze neboli crack, aby se kokain mohl kouřit (v hydrochloridovém kokainu se kouřením většina látek zničí). Kokain se smíchal se zásaditou látkou (jedlá soda, vápno...) a ohřál se. Proto hodně rockových hvězd požadovalo ve svých šatnách mikrovlnku a samozřejmě zkušení cestovní manažeři přirozeně drželi hudebníky od vařičů a mikrovlnek jak nejdál to šlo. Výsledný produkt se nechá kouřit, ale díky velmi rychlému odeznění – cca do 20 minut má uživatel potřebu si připálit znova a znova a znova...

Krtek

při výškové nemoci, zahání únavu a pocit hladu) převážily nad negativními.

Paralelně s tímto výzkumem italský doktor Paolo Mantegazza se vrátil z Peru, kde pozoroval účinky koky na místních indiánech a sepisoval jejich zkušenosti a výsledky – byl z koky nadšen. Rozhodl se dělat z koky víno, které nazval Mariani. Víno obsahovalo 12 mg kokainu na velkého panáka (účinná dávka je 30-200 mg). Věhlas vína se velice šířil a roku 1885 se víno exportuje do Ameriky, kde už roku 1886 v USA vzniká nápoj Coca cola, jako alternativa k pití alkoholu, která obsahovala extrakt z koky. Kokain se samozřejmě také využíval v lékařství, kdy se předepisoval takřka na cokoliv – nicméně nejvíce se využíval při očních a nosních operacích. Též si kokainu povšiml i Sigmund Freud, který jej velmi rád užíval (léčil tak sexuální frustrace, při vyšších dávkách se dostavuje zvýšené sebevědomí a sebejistota a

Vydáno k setkání v Barré i jinde dne: 22.5.2013, číslo 78, online: najezd.9e.cz



Zprávičky

- 24.5. se v Dolském mlýně, Noutonice koná akce: **Oslava úplňku na mlýně 25.5. 6:24**. Více info Rogo, nebo ti, kteří se toho budou účastnit.
- 1.6. se koná akce **Kumburské vítání léta** v režii CK Špunt - akustické kapely, divadlo, autorská čtení, pivo, jídlo - vše na hradě Kumburk. Start: 12:00. Vstup: 50,-. Secvičná akce začíná již v pátek večer.
- 7.6. se koná **Pohádková chaloupka 2** (Mlýnská u Karolových Varů). Více info Eliška.
- 7.6. se v Modré vopici koná akce **Rozhuda a Pavel narozky**. Vystoupí: ROZHUDA, IRITUJÍCÍ PÝCHORA, HLINÍKOVKY. Start 18:30, vstup 60,-.
- 7-8.6. se v Lomu u Jarova u Berouna koná **Utopia fest 3**. Folk/punk festiválek. Vystoupí Kočkolit, Butterfly killers... 17 kapel. Start pátek 18:00, vstup 200,- oba dny (na jednotlivé dny sleva).
- **14-15.6. Zelí fest - opět v Mírovicích u Prahy!!!**
- 22.6. se koná akce **WOODSTOCK 2013 - všichni vlasáči sejdou se v lesáči**, Kde: altán v lesoparku v Hostivaři. Standardní kalba v přírodě.

brambořík

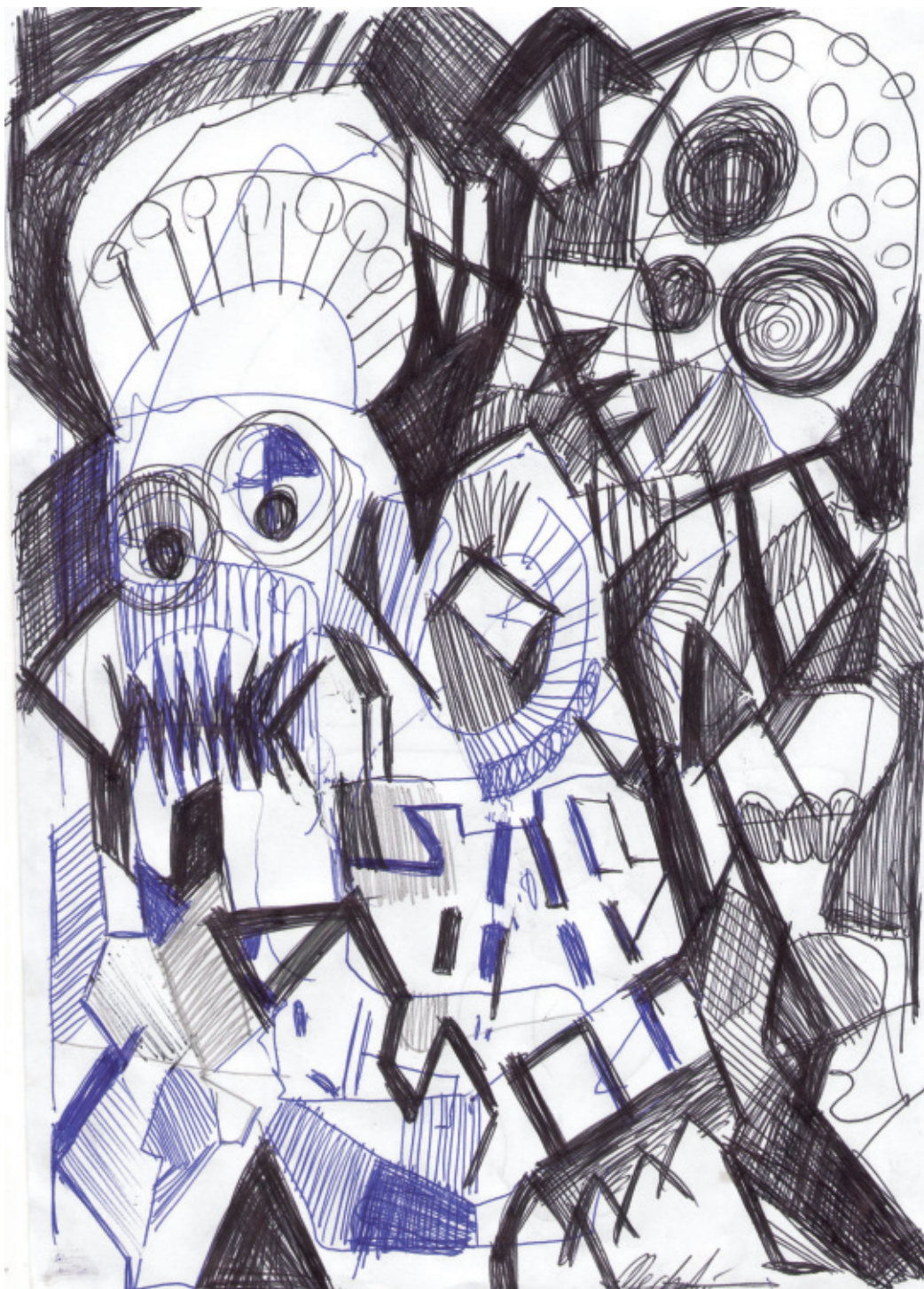
23tího

ale ne není to Těch dvacet tři jenom vzpomínka kdo by se nechtěl proletět z okna a znovu se vrátit dveřmi v květnu přistát tiše do papírů s křikem Jesu!!! s brekem Mariaa!!! a ono nakonec to tak bylo Matyáši Thurne...Venco z Budova kdo rychle měří A znáte to... 1618 Fabricie...Jaroslave...Viléeééme!!!

Jezuzka

Od hospodského stolu

- Zátíší to jest harmonický prostor vyvolávající příjemné pocity. Podívám-li se ale vedle (kde zrovna zvrací kamarád) jedná se o zákřičí to jest prostor s neutěšenou až disharmonickou atmosférou.
- Na Kounovských řadách (kamenné řady po Keltech) se schází psychotronici a čerpají z tamních kamenů energií. Bylo by zajímavé chodit před nimi a řádně ty kameny energeticky podojit, aby na psychotroniky nic nezbylo.
- Kolik hlavou má lichopokytník?
- Kvůli tomu, že lidem není vidět do duše, jsme si stvořili občanky. Buď ji potřebujeme, abychom zjistili, kdo je kdo, nebo se chováme k sobě tak, abychom ji nepotřebovali.
- A: To je zajímavý dům, a co to bylo původně?
B: To byl přece barák, ty nepoznáš barák?
A: Jo bejvalej barák? Aha, to mě zmátlo.



Vem si prášek (Filip Nechutný)

Jsi na fázi

(pocta Steve Reichovi, báseň pro dva básníky)

1: Jsi na fá zi? Jsi na fá zi? Jsi na fá zi?
2: Jsi na fá zi? Jsi na fá zi? Jsi na fá
1: Jsi na fá zi? Jsi na fá zi? Jsi na fá zi?
2: Jsi na fá zi? Jsi na fá zi? Jsi na
1: Jsi na fá zi? Jsi na fá zi? Jsi na fá zi?
2: Jsi na fá zi? Jsi na fá zi? Jsi
1: Jsi na fá zi? Jsi na fá zi? Jsi na fá zi?
2: Jsi na fá zi? Jsi na fá zi?

Krtek

Albert Friedrich Emil Niemann

V pondělí jsme si mohli připomenout hned dvě výročí – úmrtí Ray Manzareka (Nájezd 63) a narození Alberta Niemann, narozeného 20. května 1834.

Albert Niemann se narodil v Hannoveruském království a v roce 1849 začal v Göttingenu studovat chemii a od roku 1852 studoval postgraduálně na univerzitě Georga Augusta. Celkem normální člověk, který na sebe upozornil v roce 1859, kdy mu jeho vedoucí přidělil úkol extrahovat z listů koky účinný alkaloid (pokoušelo se o to více vědců v Evropě, ale během plavby lodí se v listech koky rozložila účinná látka). Albert tedy dostal velkou bednu těchto listů a pustil se do toho. Účinnou látku se mu podařilo extrahovat a nazval ji kokain. Jak sám psal – bezbarvá látka, hořké chuti, produkující sliny a znečitlivuje jazyk a způsobuje na něm pocit chladu. Výsledek publikoval ve své disertační práci roku 1860, a vyšel článek v Archivu farmacie ještě téhož roku.

Další výzkum s kokainem již Albert neprovedl, protože se také zabýval reakcemi etylénu a choridu sirnatého, jehož výsledkem byl tzv. hořčiný plyn, který našel uplatnění jako bojový plyn v 1. světové válce pod názvem Yperit. Albertův život končí roku 1861, kdy v 26 letech umírá se zhnisanými plicemi, což mu zřejmě způsobily experimenty s oním Yperitem.

Kokain

Nicméně na onen objev kokainu navázal jeho kolega Wilhelm Lossen, který převzal Albertovu metodu extrakce a určil jeho chemický vzorec a od roku 1862 se kokain vyráběl průmyslově ve firmě Merck v Darmstadtu (mimochodem chemici v této firmě o 50 let později jako první extrahovali MDMA neboli Extázi).

Dosavadní způsob užívání kokainu bylo žvýkání koky – to bylo poměrně bezpečné, protože koka uvolňovala alkaloid velmi pomalu a málo, takže pozitivní účinky (zrychlené dýchání pomáhá tělesně fungovat