

## Kokain Streckmittel!



Kokain ist oft ein Gemisch aus Kokain und einer oder mehreren Substanzen als Streckmittel. Ein Teil der Streckmittel ist nicht psychoaktiv (z.B. Lactose), es treten also neben den Auswirkungen des Kokainkonsums keine zusätzlichen psychischen oder physischen Belastungen auf.

**Häufig werden die Streckmittel aber so gewählt, dass eine stärkere Dosierung des Kokains vorgetäuscht werden kann. Anhand unserer Analysen sind 83% der Proben mit mindestens einer oder mehreren psychoaktiven Substanzen gestreckt! 30% der Proben enthalten sowohl Phenacetin wie auch Levamisole!**

Anhand unserer Erfahrungen aus den Analysen der Drug-Checkings, sind nachstehend die häufigsten Streckmittel und deren Wirkung beschrieben. Weit aus am häufigsten tritt Phenacetin als Streckmittel auf. Das z.B. Strychnin oder Rattengift als Streckmittel benutzt werden, lässt sich zumindest aus unseren Analysen nicht schliessen, es handelt sich dabei wohl eher um urbane Legenden. In einem Fall wurde sogar weisses Heroin als Kokain verkauft, dies ist für den Konsumenten mit einem grossen gesundheitlichen Risiko verbunden!

### **Phenacetin**

Phenacetin ist ein Aminophenol-Derivat und wurde zur Schmerzbehandlung und Fiebersenkung verwendet. Wegen seiner karzinogenen und insbesondere nierenschädigenden Wirkung in Kombination mit anderen Schmerzmedikamenten ist dieses Arzneimittel seit 1986 nicht mehr im Handel. Phenacetin kann auch Erregung und Euphorie auslösen und wird wohl deshalb als Streckmittel eingesetzt.

**Es wurde 2010 in rund 54% der Kokain Proben analysiert, durchschnittlich enthalten diese Proben 33% Phenacetin.**

**Levamisol** wurde ursprünglich als Mittel gegen Fadenwürmer (Anthelminthikum) eingesetzt, heute ist das Anwendungsgebiet in der Medizin breiter. Häufige Nebenwirkungen sind Erbrechen und Durchfall, es können allergische Reaktionen (Atemnot, Hautausschläge), Störungen des Nervensystems (Taubheitsgefühl bis zu Bewusstlosigkeit) und Probleme in der Blutbildung auftreten. Auf der psychischen Ebene können, Blackouts, starke Müdigkeit und Sprechprobleme auftreten. Ein regelmässiger Konsum schwächt das Immunsystem, was eine höhere Anfälligkeit für Krankheiten und Entzündungen zur Folge hat.

**Zurzeit beinhalten 60% der analysierten Kokainproben Levamisole (2009 noch 33%), die Dosierung beträgt im Schnitt 7.7%.**

### **Lidocain und andere Lokalanästhetika (Procain, Tetracain)**

**Lidocain** ist ein Lokalanästhetika. Wie alle örtlichen Betäubungsmittel kann Lidocain die typischen Nebenwirkungen erzeugen; dazu gehören Wirkungen im Bereich des zentralen Nervensystems (wie z. B. Unruhe, Krampfanfälle u. a.), des Herzens (Rhythmusstörungen), Blutdruckabfall und allergische Reaktionen.

**Tetracain** wird als Oberflächenanästhetikum von Schleimhäuten – zum Beispiel bei kleinen Eingriffen in Mund oder Nase – verwendet.

www.saferparty.ch ein Angebot von Streetwork Zürich + Partner von [www.safer-clubbing.ch](http://www.safer-clubbing.ch)

# Kokain Streckmittel!

**Procain** wird für die Lokalanästhesie nur noch selten verwendet, da hierfür wirksamere, weit tiefer eindringfähige Stoffe, wie etwa Lidocain, zur Verfügung stehen.

Alle drei Substanzen werden aufgrund ihrer lokalanästhetischen Wirkung (Zunge, Zahnfleisch Test) als Streckmittel eingesetzt. Insbesondere mit Lidocain und/oder Tetracain versetztes Kokain ist problematisch, wenn das Gemisch intravenös injiziert wird. Es kann zur Lähmung des zentralen Nervensystems und zur Blockade des Herz-Erregungsleitungssystems führen und deshalb tödlich sein.

**Lokalanästhetika wurden 2010 in rund 10% der Kokain Proben festgestellt.**

## **Diverse Schmerzmittel**

**Paracetamol** gehört in die Gruppe der Nichtopioid-Analgetika und ist ein Schmerzmittel und Fiebersenker. Sehr selten kann es zu allergischen Reaktionen in Form von einfachem Hautausschlag oder Nesselausschlag bis hin zu einer Schockreaktion kommen. Ebenfalls sehr selten kommt es bei empfindlichen Personen zu einer Verkrampfung der Atemmuskulatur.

**Tramadol** ist ein mittelstark wirksames Opioid, welches zur Therapie mittelstarker Schmerzen eingesetzt wird. Nebenwirkungen wie Schwitzen, Sedierung und Verwirrtheit können auftreten, ebenso wie Schläfrigkeit. In Kombination mit Kokain (oder anderen serotoninergen Substanzen wie MDMA oder SSRI Antidepressiva wie Fluoxetin) kann ein Serotonin-Syndrom ausgelöst werden.

**Acetylsalicylsäure** (Markenname Aspirin), ist ein weit verbreiteter schmerzstillender, blutgerinnungs- und entzündungshemmender sowie fiebersenkender Wirkstoff. Nebenwirkungen sind Übelkeit, Sodbrennen und Erbrechen, bei regelmäßiger Einnahme Schleimhautreizungen, Blutungen im Magen-Darm-Trakt und Magengeschwüre.

## **Diverse andere Medikamente**

**Diltiazem** ist ein Calciumkanalblocker, der gefässerweiternd und im AV-Knoten des Herzens leitungsverzögernd wirkt. Mögliche Nebenwirkungen: Lymphknotenschwellung, Erbrechen, Sodbrennen, Diarrhö, Schwächegefühl, Ödeme.

**Hydroxyzin** gilt als Antihistaminikum der ersten Generation und wird zur Behandlung von Unruhe und Ein- und Durchschlafstörungen und bei Juckreiz als Symptom verschiedener Hauterkrankungen eingesetzt.

**Buflomedil** ist ein Medikament zur unterstützenden Behandlung der peripheren arteriellen Verschlusskrankheit. Bei Überdosierungen kann es zu Schädigungen des Zentralen Nervensystems und zu starkem Blutdruckabfall kommen.

**Piracetam** wird zur symptomatischen Behandlung chronisch hirnnorganisch bedingter Leistungsstörungen (Demenz) eingesetzt.

## **Atropin**

Atropin ist ein giftiges Tropan-Alkaloid. Wird als Antidot bei Vergiftungen mit bestimmten Pflanzenschutzmitteln (Insektiziden) und Nervenkampfstoffen eingesetzt. Die therapeutische Breite des Stoffes ist gering.

Vergiftungssymptome reichen (wie bei anderen Vergiftungen) von Rötungen der Haut, Mydriasis, Herzrasen und Verwirrtheit bis zu Halluzinationen. Anschließend tritt eine schwere Bewusstlosigkeit ein; bei einer Atemlähmung sind die Vergiftungen in der Regel tödlich.

**Bis zum jetzigen Zeitpunkt analysierten wir noch nie Atropin im Kokain!**

Quellen: Erowid.com, Wikipedia, know-drugs.ch, Arzneimittel Kompendium