



Tilläggsprotokoll

till 5000-K713965-24

Arkiv/Åkl. ex

Åklnr
AM-90366-24Signerat av
Mats AlvarssonSignerat datum
2024-07-25 16:02Datum: 2024-07-26
2024-07-24
AKTBIL: 30

Enhet

Region Stockholm, Utredning 82 LPO Södermalm

Handläggare (Protokollförare)

Mats Alvarsson

Undersökningsledare

Charlotte Nordström

Polisens diarienummer

5000-K713965-24

Personer i ärendet

Förtursmål Nej	Beslag Finns	Målsägande vill bli underrättad om tidpunkt för huvudförhandlingen Nej
Ersättningsyrkanden		Tolk krävs Ja / Serbiska

Misstänkt (Efternamn och förnamn) Jevtic, Milan	Personnummer 19890109-
Brott	Förhandsgodkännande enligt RB 48:10 Nej
Misstänkt har delgivits information om att förenklad delgivning kan komma att användas av polis och tingsrätt (skriftligt överlämnad vid ett personligt sammanträffande).	
Misstänkt har delgivits information om att tillgänglighetsdelgivning kan komma att användas av tingsrätt (skriftligt överlämnad vid ett personligt sammanträffande).	

Underrättad om slutförd förundersökning / utredning enligt RB 23:18a 2024-07-22, muntlig underrättelse	Yttrande senast (rådrum) 2024-07-25
	Resultat av slutunderrättelse Erinran

Försvare Larsson, Johan, förordnad 2024-06-12	
Underrättad om slutförd förundersökning / utredning 2024-07-24, skriftlig underrättelse	Yttrande senast (rådrum) 2024-07-25
	Resultat av slutunderrättelse Erinran

Notering

Innehållsförteckning

Diariernr	Uppgiftstyp	Sida
	Rättstoxikologiskt yttrande	
5000-K713965-24	Analysvar: Yttrande.....	3
	Mediciner bland tillhörigheter	
	Mediciner bland tillhörigheter.....	8
	Xanax	
	Xanax.....	9
	PM - Amin - samtal 2024-06-11	
	PM Försök att nå "Amin".....	10
	Personalia	
	Bilaga skäligen misstänkt, Jevtic, Milan.....	11
	Personalia, Jevtic, Milan.....	12



Polisen region Stockholm
Mats Alvarsson
LPO Södermalm
Utredning 82
106 75 STOCKHOLM

Rättstoxikologiskt yttrande

Formalia

2024-07-18 inkom en begäran om yttrande från Polismyndigheten avseende:

19890109
Milan Jevtic

Utredningsunderlag

Begäran om rättstoxikologiskt yttrande
Rapport från rättskemisk undersökning

Innehållsförteckning

Bakgrundsinformation
Frågeställning
Yttrande

Denna rapport bör endast återges i sin helhet.





Bakgrundsinformation

Rättskemiska analysresultat med relevans för frågeställningen (dnr K2024-V01710):

Alkohol

Substans	Resultat	Avdrag	Resultat före avdrag	Material	Datum	Tid	ProvID
Etanol	Ej påvisat	-	-	Blod	2024-06-12	02:57	AVP435A

Droger (narkotika/läkemedel)

Substans	Resultat	Material	Datum	Tid	ProvID
Klonazepam	0,060 µg/g	Blod	2024-06-12	02:57	AVP435A
7-amino-klonazepam	0,060 µg/g	Blod	2024-06-12	02:57	AVP435A
Metronidazol	1,4 µg/g	Blod	2024-06-12	02:57	AVP435A
Pseudoefedrin	0,14 µg/g	Blod	2024-06-12	02:57	AVP435A

Rättskemiska analysresultat med relevans för frågeställningen (dnr K2024-V01709):

Alkohol

Substans	Resultat	Avdrag	Resultat före avdrag	Material	Datum	Tid	ProvID
Etanol	Ej påvisat	-	-	Urin	2024-06-12	03:20	CEO380D

Droger (narkotika/läkemedel)

Substans	Resultat	Material	Datum	Tid	ProvID
Klonazepam	0,081 µg/mL	Urin	2024-06-12	03:20	CEO380D
7-amino-klonazepam	1,3 µg/mL	Urin	2024-06-12	03:20	CEO380D

Kreatinin

Substans	Resultat	Material	Datum	Tid	ProvID
Kreatinin	2,2 mg/mL	Urin	2024-06-12	03:20	CEO380E

Sammanfattning av inkomna handlingar

Jevtic är misstänkt i ett ärende med brottsrubricering mordförsök 2024-06-11 kl. 11:18.

Provtagningsstider framgår ovan.

Av begäran framgår att Jevtic är misstänkt för att oprovocerat ha försökt att knivhugga en för honom okänd person i en tunnelbanevagn.

Jevtic kommer från Serbien och har så vitt känt inte fått något recept förskrivet av svensk läkare eller medicin uthämtat från svenskt apotek. Han uppger i förhör att han tar antibiotika för sina lungor, vilket han menar är metronidazol. Han uppger vidare att han tar medicin mot allergi, vilket han menar är pseudoefedrin. Han ska även ta medicin mot diabetes, vilken heter eller innehåller semaglutin (avses semaglutid). Han uppger inte vilken dos av medicinerna han ska ta eller har tagit, eller när han tog medicinerna senast. Det finns ingen receptförskrivningsförteckning eller något läkarutlåtande från Serbien.

Denna rapport bör endast återges i sin helhet.





Frågeställning

1. Förekommer klonazepam i någon antibiotikamedicin, allergimedisin eller diabetesmedicin?
2. Misstänkt uppger i förhör att han tar antibiotika, allergimedisin och medicin mot diabetes. Är värdena av metronidazol och pseudoefedrin som påvisats i blod från misstänkt enligt analysen rimliga mängder om man förutsätter att mediciner tagits enligt normal förskrivningsmängd?
3. Går det att uttala sig något om hur lång tid innan provtillfället som klonazepam intogs?
4. Är den påvisade halten klonazepam att bedöma som hög eller låg?
5. Går det att säga något om hur halten klonazepam kan ha varit vid brottstillfället, dvs ca 15,5 timmar innan blodprov togs?
6. Gör det någon skillnad på klonazepams narkotiska påverkan på en persons omdöme om den som i detta fallet förekommer i blodet tillsammans med metronidazol och pseudoefedrin?

Denna rapport bör endast återges i sin helhet.





Yttrande

Med stöd av vad som framkommit av utredningsunderlaget avges följande yttrande:

Klonazepam som tillhör gruppen bensodiazepiner, är ett läkemedel med sederande effekt som vanligtvis används mot epilepsi. **7-amino-klonazepam** bildas som en nedbrytningsprodukt i kroppen efter intag av klonazepam. Klonazepam är receptbelagt och ett narkotikaklassat medel.

Klonazepam finns registrerat i Sverige som läkemedelspreparat Iktorivil, enligt FASS (farmaceutiska specialiteter i Sverige). Inte något läkemedelspreparat som innehåller antibiotika, medel mot allergi eller medel mot diabetes innehåller klonazepam. Vi har också sökt igenom den internationella farmakologiska databasen (läkemedelsområdet) Micromedex och inte hittat något läkemedelspreparat med antibiotika, medel mot allergi eller medel mot diabetes som även skulle innehålla klonazepam. Ett preparat som innehåller klonazepam måste ha intagits, inte enbart antibiotikamedicin, allergimedicin eller diabetesmedicin.

Doseringen av klonazepam är individuell och anpassas till patientens ålder, den kliniska effekten och toleransen. Hos vuxna rekommenderas en initial dos av 1 mg per dygn som kan ökas till 4-8 mg per dygn. Dygnsdosen skall uppdelas på 3-4 doseringstillfällen. Maximal blodkoncentration av klonazepam uppnås inom 1-4 timmar efter oral administrering och halveringstiden (dvs. den tid som åtgår för koncentrationen av en substans att minska till hälften) är i medeltal 30-40 timmar. Klonazepams terapeutiska blodkoncentration (dvs. den blodkoncentration där läkemedlet har avsedd effekt för de flesta människor) för den kramplösande effekten ligger mellan cirka 0,01-0,05 mikrogram klonazepam per gram blod ($\mu\text{g/g}$). I en studie med 25 försökspersoner uppmättes ca 0,02-0,05 $\mu\text{g/g}$ klonazepam efter dagligt oralt intag av 6 mg klonazepam under 15-26 dagar.

Den uppmätta blodkoncentrationen av klonazepam 0,060 $\mu\text{g/g}$ är en koncentration som ligger något över de högsta blodkoncentrationer som de ovan nämnda försökspersonerna har nått efter regelbundna intag av 6 mg klonazepam.

Allmänt kan sägas, att den koncentration av ett läkemedel som erhålles i blodet beror på flera olika faktorer såsom storleken på intagen dos, när dosen togs i förhållande till provtagningen, om det rörde sig om en engångsdos eller upprepad dosering, hur mycket av läkemedlet som tas upp av kroppen, kroppens förmåga att bryta ned läkemedlet. Vi kan inte säkert uttala oss om vilken mängd som misstänkt har intagit. Mot bakgrund av klonazepams halveringstid (i medeltal 30 timmar) samt den tid som har förflutit mellan brottstillfället och provtagningen (ca 15,5 timmar) kan man anta att blodkoncentrationen av klonazepam inte ens har hunnit att halverats en gång, så möjligen var blodkoncentrationen i samma storleksordning vid brottstillfället.

Den medicinska användning av klonazepam är avsedd att förhindra de krampanfall av olika typer som uppträder vid epilepsi. Som biverkanseffekter av klonazepam kan uppträda bl.a. dåsighet, trötthet, yrsel och försämrad reaktionsförmåga. Som andra bensodiazepiner har klonazepam en ångestdämpande, muskelrelaxerande, kramplösande, lugnande och rogivande effekt. Användning av bensodiazepiner kan leda till att uppmärksamhet, omdöme, reaktions-, koncentrations- och koordinationsförmågan blir sämre. En mer detaljerad bedömning av effekterna och/eller påverkan på misstänkts omdöme anser vi är en fråga för en annan expertis inom psykiatri.

Denna rapport bör endast återges i sin helhet.





Vi har sökt i både FASS och Janusmed, ett kunskapsstöd som innehåller information om läkemedelsinteraktioner (dvs. om läkemedel interagerar och påverkar varandra), och inte har hittat några interaktioner mellan läkemedlen klonazepam, metronidazol och/eller pseudoefedrin.

Metronidazol är ett nitroimidazolderivat som har hämmande effekt på främst strikt anaeroba bakterier, dvs. ett antibiotikum som är verksamt mot bakterier som inte tål luftens syre. Dosering av metronidazol beror på indikation för behandling och kan variera, t.ex. mellan 400 mg och 2000 mg per dygn.

Enligt FASS uppnås maximal blodkoncentration efter 1-3 timmar. Därefter minskar koncentrationen i blodet med en genomsnittlig halveringstid på cirka 8 timmar hos vuxna. Engångsdoser av 200 mg, 400 mg och 2 g ger blodnivåer på ca 5, 10 respektive 40 mikrogram per gram blod ($\mu\text{g/g}$).

Dosering och tid för senaste intag framkommer inte i inkomna handlingar. Enligt vår bedömning är den uppmätta koncentrationen om $1,4 \mu\text{g/g}$ metronidazol en koncentration som kan ses vid behandling med metronidazol.

Pseudoefedrin är ett medel som används för nässjukdomar (avsvällande och luftrörsvidgande medel) och som inte är registrerat i Sverige enligt FASS. Pseudoefedrin kan finnas i medel mot allergi. I databasen Micromedex finns t.ex. läkemedlet Clarinex-D 12 Hour som innehåller pseudoephedrine och desloratidin.

I en studie omfattande 3 försökspersoner som gavs en oral dos om 180 mg pseudoefedrin uppmättes maximala koncentrationer om motsvarande cirka $1,2-1,3 \mu\text{g/g}$ i blod ca 2-3 timmar efter intag. Halveringstiden är cirka 5-8 timmar beroende på pH i urin.

Dosering och tid för senaste intag framkommer inte i inkomna handlingar. Enligt vår bedömning är den uppmätta koncentrationen om $0,14 \mu\text{g/g}$ pseudoefedrin en koncentration som kan ses vid behandling med pseudoefedrin.

I tjänsten

Maria D. Chermá
Överläkare

Fredrik Kugelberg
Toxikolog

Denna rapport bör endast återges i sin helhet.



Utdrag från Tillhörighetssaldo gällande Milan Jevtic utskrivet 2024-07-23 av
Kriminalvården

Div. tabletter (Övrigt)	Amoksicilin, Ibuprofen, Corasp, Pancef, Nolpaza, Viagra, Salbovent, Antinal, Floriotic, Flagyl, Orvagil, Augmentin, DuoFlora,	1
Medicin	Ozempic	1
Inhalator (Övrigt)		3

Inga av ovan mediciner innehåller klonazepam

Alprazolam [redigera | redigera wikitext]

Artikel [Diskussion](#)

[Läs](#) [Re](#)

Alprazolam, **summaformel** $C_{17}H_{13}ClN_4$, är ett kortverkande preparat som används för att behandla **ångestsymtom** som oro, rastlöshet och spänning. Medlet används framförallt i det akuta skedet vid **panikångest** samt vid vissa ångesttillstånd i samband med **depression**. Läkemedelsnamn är *Xanor* med flera i **Sverige** och *Xanax* i **USA** och marknadsförs under detta namn av **Pfizer**.

Den totala maxdosen bör ej överskrida 6 mg per dag, men kan i vissa fall överskridas.^[1] Preparatet är inte godkänt för långtidsbehandling och indikationen bör omvärderas minst var tredje vecka.

Abstinens-/utsättningssymptomen har visat sig vara svåra för alprazolam, varför läkemedlet alltid skall trappas ut.^[1]

Ämnet, som tillhör gruppen **bensodiazepiner**, verkar dämpande på det **centrala nervsystemet**. Risk för **tillvänjning** föreligger. Preparatet är **narkotikaklassat** och ingår i förteckning P IV i **1971 års psykotroponkonvention**, samt i förteckning IV i **Sverige**.^[2]

Källa: <https://sv.wikipedia.org/wiki/Alprazolam>

Xanor[®]
Viatrix
Tablett 0,5 mg
(rosa, oval 9,0×5,5, skårad, prägling UPJOHN 55)

◆ Narkotikaklass: IV - Narkotika med medicinsk användning

Särskilt läkemedel

Ångestdämpande, lugnande medel

Aktiv substans:
Alprazolam

ATC-kod:
N05BA12

Utbytbarhet:
Utbytbara läkemedel

Läkemedel från Viatrix omfattas av **Läkemedelsförsäkringen**.



Delbarhetsinformation

Källa: <https://www.fass.se/LIF/product?userType=2&nplId=19850201000020>



PM

Försök att nå "Amin"

Signerad av

Signerad datum

Enhet
Region Stockholm, Utredning 82 LPO Södermalm

Diariernr
5000-K713965-24

Uppgiftslämnare Alvarsson, Mats	Datum 2024-07-24	Tid 17:08
Beslag verkställt Nej	Material för analys Nej	

Mottaget	Mottaget datum	Tid
Sätt på vilket uppgift lämnats		
Upprättad av Mats Alvarsson		

Uppgiften avser
Försök att nå "Amin"

Uppgift

Enligt samtalslista i mobiltelefon i beslag BG72771-8 inkom det ett samtal från ett telefonnummer som var sparad under namnet "Amin" i kontaktboken. Samtalet inkom enligt loggen kl 12:59:36 2024-06-11 och pågick i 45 sekunder.

Försök gjordes att ringa upp detta nummer, men det kom direkt en automatisk röst som sa att abonnenten inte kunde nås. Det sker till exempel om mobiltelefonen är avstängd eller om sim-kortet är urtaget.

Kontakt togs med boendet på Mikrofonvägen 30. De kunde bekräfta att det bodde en person med namnet Amin där den 12 juni 2024. Den personen hade dock lämnat landet den 13 juni 2024 på grund av ett avvisningsbeslut. Det fanns inga kontaktuppgifter till personen.



Bilaga - Skäligen misstänkt

Enhet
Region Stockholm, Utredning 82 LPO Södermalm

Diariernr
5000-K713965-24

Skäligen misstänkt person	Personnr	
Jevtic, Milan	19890109-	
Identifierad	Kontrollsätt	Kommentar
Ja	Annan ID-handling (utländskt)	Serbiskt ID kort



Personalia och dagsbottsavgift

Utskriftsdatum
2024-07-25

Namn Jevtic, Milan		Personnummer 19890109-	
Tilltalsnamn	Kallas för	Öknamn	Kön Man
Födelseförsamling	Födelselän	Födelseort utland	
Medborgarskap	Hemvistland	Telefonnr	
Postadress			
Folkbokföringsort			
Föräldrars/Vårdnadshavares namn och adress (beträffande den som inte fyllt 20 år)			
Utbildning			
Yrke / Titel			
Arbetsgivare		Telefonnr	
Anställning (nuvarande och tidigare)			
Arbetsförhet och hälsotillstånd			
Kompletterande uppgifter			
Uppgiven årsinkomst	Bidrag	Hemmavarande barn under 18 år	
0	0	0	
Försörjningsplikt		Skulder	
0		0	
Förmögenhet			
0			
Kontroll utförd			
Taxerad inkomst		Taxeringsår	
Taxeringskontroll utförd av Pa Pelas		Datum 2024-06-12	



Polisen

Underrättelse/Delgivning jml RB 23:18a

Enhet

Region Stockholm, Utredning 82 LPO Södermalm

Ärende

Diarienum

5000-K713965-24

Underrättad av

Alvarsson, Mats

Gärning

Mordförsök m.m.

Berörd person

Personnr

19890109-

Efternamn

Jevtic

Förnamn

Milan

Underrättelsesätt

Muntlig underrättelse

Datum för muntlig underrättelse

2024-07-22

Yttrande senast (rådrum)

2024-07-25

Notering

Via advokat enligt överenskommelse vid slutförhör

Resultat av slutunderrättelse

Erinran

Information gällande erinran

Se huvudprotokoll

Försvare

Namn

Larsson, Johan

Underrättelsesätt

Skriftlig underrättelse

Datum utsänd

2024-07-24

Yttrande senast (rådrum)

2024-07-25

Notering

Skickat krypterat via e-post

Resultat av slutunderrättelse

Erinran

Information gällande erinran

Se huvudprotokoll