

PŘÍLOHY

Příloha 1 – Přehled účinků vybraných látek

dle Minaříka a Kmocha In Kalina (2015), první část

Návyková látka	<i>Alkohol</i>	<i>Konopné drogy</i>	<i>Opioidy a opiáty</i>	<i>Halucinogeny</i>
Charakteristika/ zástupci	etylalkohol, etanol; legální látka; vysoká orgánová toxicita a neurotoxicita	marihuana, hašiš; halucinogenní účinek, přírodní látka; nejrozšířenější nelegální droga; účinnou látkou jsou kanabinoidy - THC, CBD; také syntetické kanabinoidy (např. Spice)	heroin, braun, opium; metadon a buprenorfin jako substituční látky; tlumivé látky s euforickým účinkem	přírodní i syntetické látky vyvolávající změnu vnímání; např. psilocybin (lysohlávky), meskalin, atropin, skopolamin; syntetické: LSD, PCP, ketamin
Obraz akutní intoxikace/účinky	4 stádia: 1) lehká opilost - excitační stadium, 2) opilost středního stupně - hypnotické stadium, 3) těžká opilost - narkotické stadium, 4) těžká intoxikace - ztráta vědomí, riziko zástavy dechu - asfyktické stadium	1) sevřenost a úzkost (u méně zkušených uživatelů), 2) pocit euforie a zklidnění, smích a zaostření smyslových vjemů, 3) při odeznění účinků - zmatenost, únava, otupělost;	zklidnění, příjemná euforie, pocit tepla a snížení vnímání tělesných pocitů, většina činností vnímána příjemně nebo indiferentně, silný analgetický účinek	projevy jsou různé v závislosti na užití látky a její dávce, duševním rozpoložením uživatele a okolí; v menších dávkách zaostrěné vnímání, vizuální a sluchové iluze, deformace vnímání času a prostoru, rychlý tok myšlenek; intoxikovaný asociuje bez logické souvislosti; euforie
Krátkodobé účinky	porucha rovnováhy, svalového napětí, zpomalení reakčního času, nevolnost, zvracení; riskantní chování úrazy	možné nežádoucí účinky: hlad, sucho v ústech, změna vnímání času, zhoršení jemné motoriky, poruchy krátkodobé paměti, prodloužení reakčního času přetrvávají 24 - 48 hodin po odeznění intoxikace, psychotické prožitky, halucinace, úzkostný průběh intoxikace	útlum nervového systému a dechového centra; zvracení je charakteristický vedlejší efekt, svědění, pokles tělesné teploty, zúžení zornic, zácpa	Badtrip - nepříznivý průběh intoxikace - úzkost, panika, paranoia; stav derealizace a depersonalizace; tachykardie, hypertenze, rozšíření zornic, pocení, nevolnost
Dlouhodobé účinky	poškození gastrointestinálního traktu a oběhové soustavy, poruchy spánku, úzkostně-depresivní stavy, psychotická porucha, poškození nervového systému	znaky intenzivního dlouhodobého užívání: pomalost, hloubavé zabývání se detaily, poruchy krátkodobé paměti	poškození organismu v souvislosti s poklesem citlivosti k bolesti, silná psychická i fyzická závislost, tolerance k účinkům - zvyšování dávky	přetrvávající psychotické a depresivní stavy, změny osobnosti, tendence k magickému výkladu dění, podivnost až psychotický stav
Rizika	rozvoj tělesné i psychické závislosti, předchází jí dlouhé období, kdy je možné rozvoj problémů zastavit	tělesná závislost nevzniká, psychická zřídka; provokace latentní duševní poruchy; přetrvávající poruchy paměti a koncentrace, flashbacky; syntetické kanabinoidy nejsou dostatečně prozkoumána	riziko předávkování, zvláště po detoxifikaci; riziko aspirační pneumonie, zástava dechu a oběhu	obvykle nevyvolávají závislost; riziko předávkování velmi různé, těžko předvídatelný průběh intoxikace; u predisponovaných osob rozvoj deprese nebo panického stavu, riziko agrese; stavy mohou přetrvávat i po odeznění, toxicita jen u některých (durman)

dle Minaříka a Kmocha In Kalina (2015), druhá část

Návyková látka	Psychomotorická stimulancia	Těkavé látky	MDMA a taneční drogy
Charakteristika/ zástupci	povzbuzení organismu, zvýšení duševního i fyzického výkonu; vyšší dávky mohou mít halucinogenní efekt; např. metamfetamin, amfetamin, MDMA, kokain, také např. metylfenidát indikovaný při ADHD	chemické látky, alifatické, cyklické, aromatické uhlovodíky; rozpouštějí tuky a lipidní látky; mají narkotický účinek; např.: toluen, trichloretylen, aceton, éter, chloroform, některá lepidla a ředidla	syntetické látky; jejich užití převažuje na party s reprodukcí hudby, hlavním zástupcem extáze (MDMA) a podobné látky (MDEA, MDA)
Obraz akutní intoxikace/účinky	odstranění únavy, urychlené myšlení, snadné asociace, zvýšená hovornost; pocit síly a energie; nechutenství, snížený příjem potravy	intoxikace podobná opilosti; zpočátku excitace, poté euforie s poruchou vnímání - živé zrakové a sluchové halucinace; stav přechází ve spánek; po odeznění kocovina	neklid a mírná zmatenost v počátku; dále klid, pohoda, mizí stres, projasnění nálady; pocit empatie, lásky, zvyšuje se komunikativnost, charakteristická plochost a mírnost intoxikace
Krátkodobé účinky	sucho v ústech, pocení, přetížení krevního oběhu a riziko selhání srdce; vysoká zátěž a následně vyčerpání organismu (po odeznění účinku nepříjemný stav - "dojezd"); pohybové stereotypy, strach, úzkost, pocity pronásledování a ohrožení; tzv. záseky	nevolnost, útlum CNS, poruchy vědomí, obrna dýchacího centra, porucha cirkulace pro srdeční arytmií	nevolnost, zvracení; zvýšené napětí svalů; nechutenství, snížená potřeba spánku, pocení, sucho v ústech
Dlouhodobé účinky	nápadné zhubnutí, sluchové halucinace, bludy, toxická psychóza, vznik psychické závislosti	organický psychosyndrom v souvislosti s poškozením mozku - snížení intelektu, emoční labilita, agresivita, ztráta zájmů, pokles výkonnosti, degradace osobnosti, poškození jater a ledvin, poleptání dýchacích cest	MDMA poškozuje serotoninogenní nervová zakončení a imunitní systém
Rizika	postupné poruchy motorických funkcí a paměti, panická ataka; toxická psychóza po dlouhodobém užívání; dlouhodobé přetížení organismu vede k poškození kardiovaskulárního systému; psychická závislost rozvíjející se několik měsíců (od experimentů, přes víkendové užívání k užívání v průběhu týdne	psychická závislost; organické poškození mozku, které snižuje motivaci ke změně; porucha srdečního rytmu; zástava dechu	slabá psychická závislost; neurotoxita MDMA může vést k serotoninergnímu syndromu - změna psychiky, křeče, průjem, třes, horečka, pocení - riziko smrti; hypertermie při užití na celonoční party

Příloha 2 – Příbalový leták orientačního testu na návykové látky ze slin

Zdroj: <http://www.inlab.cz/drogy/Sliny.pdf>

Strana 1



AMFETAMIN, KOKAIN, MARIHUANA, METAMFETAMIN, OPIÁTY, FENCYKLIDIN

kazeta pro jednorázový multidrogový
screening drog ze slin

Rychlý screeningový test k souběžné jednorázové detekci amfetaminu, kokainu, marihuany,
metamfetaminu, opiátů a fencyklidinu ve slinách.

Provedení: nanášení kazeta

Kat. číslo: DSD - 765

Balení: 1 samostatný test

Určeno pro diagnostické účely *in vitro*!

Určeno pro lékařské a jiné profesionální použití!

Vyrobí: ACON Laboratories, Inc., San Diego, USA
Certifikováno FDA, CE

Dodává: INLAB Medical s.r.o. ISO 9001
Kubelkova 1779/23, 130 00, Praha 3 - Žižkov
Telefon/Fax: (+420) 222721023, 222721025, 222721032
E-mail: inlab@inlab.cz
Internet: <http://www.inlab.cz>

ÚČEL POUŽITÍ

Kazeta pro jednorázový multidrogový screening ze slin využívá systém laterální průtokové imunochromatografie ke kvalitativní detekci amfetaminu, kokainu, marihuany, metamfetaminu, opiátů, fencyklidinu a jejich metabolitů ve slinách s hodnotami detekčních limitů (cut – off) uvedených v následující tabulce.

Poznámka: V detekčních okénkách kazety jsou uvedeny zkratky názvu detekované drogy.

Test	Kalibrátor	Cut-off (ng/ml)	Doba detekce po požití
Amfetamin (AMP)	D – amfetamin	50	10 min – 72 hodin
Kokain (COC)	Benzoylcegonin	20	10 min – 24 hodin
Marihuana (THC)	11-nor- Δ^9 -THC-9-COOH	12	do 14 hodin
Metamfetamin (MET)	D – metamfetamin	50	10 min – 72 hodin
Opiáty (OPI)	Morfin	40	1 hod. – několik dní
Fencyklidin (PCP)	Fencyklidin	10	

Poznámka: Tento testovací systém detekuje i látky podobné chemické struktury. Nahlédněte, prosím, do tabulky uvedené v odstavci „Analytická specifita“.

AMP: Amfetamin je sympatomimetický amín, který má léčebné využití. Zneužíván je intranasální aplikací i perorálně.

COC: Kokain je látka stimulující CNS, působí lokálně anesteticky a získává se z keře koky pravé (erythroxylon coca).

THC: Tetrahydrokannabinol (marihuana), aktivní složka z rostliny konopí setého (*Canabis sativa*) THC je možné detekovat již velmi brzy po perorálním požití. Detekce drogy ačkoliv je přímá požitá ústy kouřením či žvýkáním, je umožněna následnou sekvestrací drogy v ústní dutině.

MET: Metamfetamin je látka s centrálně stimulačním účinkem chemicky podobná amfetaminu, ale s větším centrálně stimulačním účinkem. Droga je zneužívána intranasální inhalací, šupáním nebo perorálním užitím v podobě tablet. Aplikuje se též po rozpuštění ve vodě injekční formou.

OPI: Drogová skupina opiátů odvozená od přírodního opia z máku zahrnuje jak látky přírodního původu morfin, kodein, tak semisyntetické deriváty jako je heroin. Opiáty prostřednictvím CNS potlačují bolest, jejich další přírodní vlastnosti jsou předmětem jejich zneužívání. Opiáty mohou být aplikovány

perorálně nebo injekčně a to intravenózně, intramuskulárně nebo subkutánně. Při zneužívání opiátů jsou nejčastější dvě možnosti a to intranasální inhalací a intravenózně. Detekční okénko je rozdílné pro různé typy opiátů. Kodein může být detekován již v první hodině nejvíce však mezi 7 – 21 hodinou po požití jedné dávky. Morfin je detekovatelný ještě několik dní po požití jedné dávky.

PCP: Fencyklidin je halucigen, který může být v dutině ústní detekován na základě vyloučení drogy z oběhového systému do ústní dutiny.

Tento typ testu poskytuje pouze předběžné analytické výsledky. K potvrzení takto získaných výsledků musí být provedena alternativní specifická chemická metoda.

Takovými metodami jsou plynová chromatografie/hmotnostní spektrometrie (GC/MS) a plynová chromatografie následovaná hmotnostní spektrometrií (GC/MS/MS).

Forensní závěr o požití kterékoli drogy nemůže být vynesena na základě předběžného výsledku testu.

PRINCIP TESTU

Jednorázový multidrogový test ze slin je imunologický test založený na principu kompetitivní vazby. Drogy, které mohou být přítomny ve vzorku slin, soutěží s konjugátem drogy navázaným v místě specifické protilátky. V průběhu testování putuje vzorek slin kapilárním vztlínáním testovacím polem. Množství drogy ve slinách, která jsou přítomna v koncentracích pod hranici cut – off, nesaturují oblasti specifických vazebných míst drogového proužku. Protilátka reaguje s konjugátem drogy – bílkovinný konjugát a vytvoří se barevná linie ve specifické oblasti drogového proužku.

Je-li droga přítomna ve slinách v koncentraci přesahující cut – off, saturují se všechna vazebná místa protilátky. V místě příslušném pro drogu se žádná linie nevytvoří.

Lze tedy zobecnit, že vytvoření barevné linie v místě označeném pro příslušnou drogu znamená, že droga ve slinách není přítomna. V případě, že se linie v místě označeném pro drogu nevytvoří, droga ve slinách je přítomna.

Ke kontrole vybarvení slouží kontrolní barevná linie, která se vytvoří vždy. Její vytvoření zaručuje, že množství vzorku bylo dostatečné a že membrána testu nebyla poškozena.

REAGENCE

Test obsahuje konjugáty drog s proteinem. Myši monoklonální protilátky specifické proti každé droze jsou ukotvené na membráně testu. K vytvoření kontrolní linie jsou používány kozi protilátky.

SLOŽENÍ SOUPRAVY

1. Testovací kazeta
2. Zkumavka s bezpečnostním uzávěrem.
3. Sběrač slin s ochrannou zkumavkou
4. Návod k provedení testu.

SKLADOVÁNÍ A STABILITA

Skladujte při pokojové teplotě nebo v lednici (2 – 30 °C). Test je stabilní do data vytištěného na obalu. Až do doby těsně před použitím musí zůstat test v obalu. **NEUCHOVÁVAT V MRAŽICÍM PROSTORU.** Nepoužívejte prošlé testy.

Důležitá upozornění

- Diagnostikuma in vitro, pouze pro lékařské a jiné profesionální účely. Nepoužívat testy po skončení doby expirace.
- Test musí být uložen v obalu až do doby těsně před použitím.
- Všechny vzorky je třeba považovat za potenciálně infekční a zacházet s nimi jako s infekčním materiálem.
- Likvidace sběrné nádoby a testu se provádí podle místních předpisů.

VZOREK – ODBĚR A PŘÍPRAVA

Sliny musí být odebrány do sběrné nádoby, která je součástí testu. Detailní postup je popsán dále v návodu. K odběru nesmí být použita jiná nádoba než ta, která je součástí testu. Odebrané sliny se musí zpracovat týž den. Vzorek slin, pokud se uchovává k dalšímu zpracování, musí být skladován při teplotě 2 – 8 °C nebo při teplotě – 20 °C po dobu 72 hodin. Pro transport jsou ideální podmínky splněny, když se vzorek obloží ledem.

PROVEDENÍ TESTU

Před začátkem testování ponechte testovací kazetu, vzorky a kontrolu vytemperovat na pokojovou teplotu (15 – 30 °C).

1. Vjměte testovací kazetu z pouzdra a použijte ji co nejdříve.
2. Vjměte sběrač slin z obalu a vložte část, která obsahuje houbičku do úst. Sběr slin trvá asi 3 minuty, dokud není houbička plně saturována slinami. Lepšímu nasáknutí pomáhá přitlačení jazyka za stisknutými zuby. Konec saturace houbičky slinami se pozná podle toho, že je celá houbička změklá, nejsou cítit žádná tvrdá místa houbičky. Odběrová nádoba a odběr (viz. obr. 1 a 2).
3. Na sběrnou zkumavku napište jméno pacienta.
4. Vjměte sběrač slin z úst, otevřete bezpečnostní zátku zkumavky a vložte do ní sběrač slin.
5. Stiskněte houbičku proti sítku a vymačkejte sliny na dno nádoby. Uzavřete víčko nádoby (viz. obr.3)
6. Umístěte testovací kazetu na čistou a vodorovnou podložku. Odsroubujte víčko sběrné nádoby. Otočte sběrnou nádobku kapacím otvorem proti testovací jamce. Stiskněte konec sběrné nádoby a nakapte 3 kapky slin do každé testovací jamky kazety (viz. obr.4).
7. Začněte měřit čas.
8. Počkejte až se objeví fialová linie. **Výsledek odečtete v 10 minutě.** Výsledek po 20 minutě neodečítejte.
9. Na sběrnou nádobku našroubujte krycí víčko a odnesete vzorek do laboratoře, pokud potřebujete ověřit výsledek konfirmační metodou.

**ODEČTENÍ A INTERPRETACE VÝSLEDKU****Negativní:**

Na příslušných testovacích plochách se objeví 2 barevné linie. Jedna linie je na testovací pozici (T) (blíže vzorku) a druhá vzdálenější na kontrolní pozici (C). Negativní výsledek neindikuje pouze nepřítomnost drogy ve vzorku, ale může také znamenat, že hladina drogy v moči je nižší než detekční limit.

Poznámka: Za negativní se považuje výsledek i tehdy, pokud se v oblasti testovací linie objeví jen slabá linie. Znamená to, že množství drogy ve slinách je velmi blízko detekčnímu limitu, ale je vyšší než detekční limit.

Pozitivní:

Na příslušných testovacích plochách se objeví 1 barevná linie v místě pro kontrolní pozici (C). V pozici (T) se linie neobjeví, to znamená, že hladina drogy ve slinách je vyšší než detekční limit.

Nehodnotitelný výsledek:

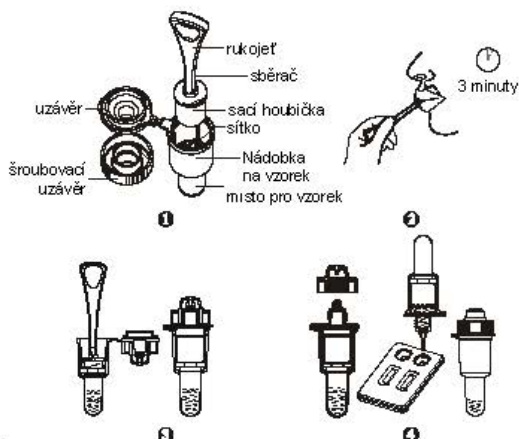
Objeví se falešná linie v (T) oblasti a neobjeví se žádná linie v kontrolní oblasti. V tom případě opakujte výsledek s novou kazetou. Pokud problém pokračuje, informujte distributora.

KONTROLA JAKOSTI

Kontrola pracovního postupu je zakotvena uvnitř testu. Vyvinutí barevné linie (C) je koncipováno jako vnitřní kontrola, která potvrzuje, že bylo použito dostatečné množství materiálu a nosná membrána funguje správně. Kontrolní standardy nejsou součástí testu. Je však doporučeno podle správné laboratorní praxe ověřit postup konfirmační metodou.

OMEZENÍ POUŽITELNOSTI A MOŽNÉ CHYBY

1. Výsledek zjištěný jednorázovým multidrogovým testem ze slin, představuje předběžný kvalitativní výsledek, který musí být ověřen jinou kvantitativní metodou, aby se nalezený výsledek potvrdil. Takovými metodami jsou například: plynová chromatografie s hmotnostní spektrometrií (GC/MS) nebo (GC/MS/MS).
2. Pozitivita testu určuje množství drogy v organismu případně míru intoxikace.
3. Negativní výsledek nemusí nutně znamenat nepřítomnost drogy v organismu. Ta může být přítomna v množství pod hranici detekčního limitu (cut-off).



Příloha 3 – Vzor Protokolu o provedení orientačního testu (scan)

dle Šejvla et al. (2013)

<p>7.3 Vzor Protokolu o provedení orientačního testu (škola / školské zařízení)</p> <p style="text-align: center;">Protokol testování při důvodném podezření na užití návykové látky u:</p> <p>Žák/yně (student/ka, učeň/učnice)</p> <p>Jméno a příjmení:</p> <p>Datum narození:</p> <p>Zástupce školy</p> <p>Jméno a příjmení: pozice:</p> <p>Přítomná osoba</p> <p>Jméno a příjmení: pozice:</p> <p>Důvod k testování: riziko ohrožení sebe, riziko ohrožení jiných, riziko poškození majetku (podtrhněte); jakým způsobem se projevuje výše uvedené?</p> <p>Jiné – uveďte:</p> <p style="text-align: right;">51</p>	<p style="text-align: center;">Zhodnocení stavu testovaného</p> <p>Vědomí: <input type="checkbox"/> v normě <input type="checkbox"/> bdělé <input type="checkbox"/> otupělé <input type="checkbox"/> spavost</p> <p>Dech: <input type="checkbox"/> normální <input type="checkbox"/> zrychlený <input type="checkbox"/> zpomalený</p> <p>Chůze: <input type="checkbox"/> jistá <input type="checkbox"/> nejistá <input type="checkbox"/> kolísavá</p> <p>Nálada: <input type="checkbox"/> v normě <input type="checkbox"/> adekvátní k situaci <input type="checkbox"/> neadekvátní k situaci <input type="checkbox"/> euforická <input type="checkbox"/> veselá <input type="checkbox"/> smutná <input type="checkbox"/> netečná <input type="checkbox"/> plachtivá <input type="checkbox"/> agresivní</p> <p>Jiná – popište projevy:</p> <p>Řeč: <input type="checkbox"/> v normě <input type="checkbox"/> zrychlená <input type="checkbox"/> zmatená <input type="checkbox"/> špatná artikulace</p> <p>Orientace: <input type="checkbox"/> správně <input type="checkbox"/> přiměřeně <input type="checkbox"/> zmatenost <input type="checkbox"/> dezorientace</p> <p>Jiné – popište:</p> <p>Jiné příznaky: <input type="checkbox"/> zápach alkoholu <input type="checkbox"/> zápach rozpouštědel <input type="checkbox"/> vpichy <input type="checkbox"/> jiné</p> <p style="text-align: right;">52</p>
--	---

Dotazníková část – odpovědi testovaného:

1) Užil návykovou látku
 ANO NE

2) Jakou?
 alkohol léčiva marihuana heroin pervitin těžké látky
 kokain extáze LSD lysohlávky durman jiné

3) Kdy došlo k užití?

4) Způsob užití:
 ústy nosem injekčně jinak

5) Užití množství?

6) Test proveden na základě důvodného podezření za:
 souhlasného stanoviska zletilého žáka
 souhlasného stanoviska nezletilého žáka a souhlasného stanoviska zákonného zástupce

Informace o testovací soupravě:
 dechový slinný stěr z kůže

Název testu:

Výrobce:

Datum expirace:

Čas provedení testu:

Výsledek testu

Testovaná návyková látka	pozitivní	negativní


.....

..... podpis testovaného podpis testujícího podpis přítomné osoby
..... podpis zákonného zástupce

53

Příloha 4 - Stanovisko MŠMT ze dne 13. dubna 2010, pod č.j. 7684/2010-80 (scan)

001


MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY
Mgr. Petr Vokáč
ředitel odboru legislativy

MINISTERSTVO VĚRŮCH ODBOR BEZPEČNOSTI A ÚKLIDY vzdělání mládeže a tělovýchovy	
Došlo:	14. 04. 2010
Č. j. MV:	
Počet listů:	Průhony

V Praze dne 13. IV. 2010
Naše č.j. 7 684/2010-80
Vaše č./ MV-30806-1/OBP-2010
Váš dopis ze dne

Vážený pane řediteli,

k Vašemu výše označenému dopisu ve věci vztahu kategorie osob pověřených kontrolou jiných osob ve smyslu § 16 zákona č. 379/2005 Sb., o opatřeních k ochraně před škodami působenými tabákovými výrobky, alkoholem a jinými návykovými látkami a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a pedagogických pracovníků ve smyslu § 2 zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, sděluji následující stanovisko:

Souhlasím s Vaším závěrem, že osobou pověřenou kontrolou jiných osob mající odpovídající práva a povinnosti může být i pedagogický pracovník ve vztahu k dítěti, žákovi nebo studentovi, avšak jen ve „formách výuky“, které představují odůvodněné riziko ohrožení života nebo zdraví dětí, žáků nebo studentů nebo jiných osob nebo odůvodněné riziko poškození majetku.

Výklad pokládám za metodologicky korektní a za prakticky funkční; z prvního hlediska jej lze doplnit v těchto směrech:

1. Jedná-li se o riziko ohrožení života nebo zdraví dětí, žáků nebo studentů, je třeba rozsah oprávnění pedagogického pracovníka provést orientační vyšetření (nikoli odborné lékařské vyšetření) posuzovat systematicky ve vztahu k § 29 odst. 2 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, který ukládá školám a školským zařízením (kteréžto pojmy užívá zákonodárce v citovaném ustanovení výjimečně ve významu právnických osob vykonávajících činnost školy nebo školského zařízení) zajistit bezpečnost a ochranu zdraví dětí, žáků a studentů při vzdělávání a s ním přímo souvisejících činnostech a při poskytování školských služeb.
2. Orientační vyšetření dítěte, žáka či studenta v případě podezření z požití alkoholu nebo jiné návykové látky jako svého druhu zásah do fyzické integrity, a proto je lze uskutečnit na základě § 16 zákona č. 379/2005 Sb. jen při výkladu tohoto ustanovení konvenujícímu základní ústavní kaucele, že každé omezení lidského práva musí zachovat podstatu a smysl tohoto práva (čl. 4 odst. 4 Listiny základních práv a svobod), a zásadě přiměřenosti (proporcionality), která není v psaném právu

vyjádřena, je však součástí právního řádu (srov. náleží Ústavního soudu ze dne 29. září 2005, sp. zn. III.ÚS 350/03, publikovaný pod č. 186 ve sv. 38 Sbirky nálezů a usnesení Ústavního soudu, s. 499), podle níž bude třeba vážit závažnost zásahu do práv účastníka vzdělávání na straně jedné a hrozící riziko pro život, zdraví nebo majetek na straně druhé. Z těchto obecných výkladových směrnic je třeba podle názoru odboru legislativy Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy dovozovat nutnost restriktivního výkladu oprávnění pedagogického pracovníka vyzvat účastníka vzdělávání k podrobení se orientačnímu vyšetření nebo provést takové vyšetření (§ 16 odst. 4, 5 zákona č. 379/2005 Sb.); z restriktivního výkladu vyplývá i důležitá, avšak pro školskou praxi zásadní pravidlo, že v pochybnostech pedagogický pracovník zmíněná oprávnění nevyužije.

Se zřetelem k výše uvedenému je zřejmé, že oprávnění pedagogických pracovníků vyzvat účastníky vzdělávání k podrobení se orientačnímu vyšetření, popř. toto vyšetření i provést, ovšem jen pokud je výkon tohoto oprávnění přiměřený povaze situace – tu lze vyjít z příkladů laboratorních cvičení nebo sportovních aktivit, uvedených ve Vašem dopise.

S pozdravem

V. Z. Hala

Vážený pan
Mgr. Martin Linhart
ředitel odboru bezpečnostní politiky
Ministerstvo vnitra

Příloha 5 – Informovaný souhlas s orientačním testováním

Souhlas zletilého studenta nebo zákonného zástupce nezletilého žáka s orientačním testováním žáka nebo studenta na přítomnost alkoholu nebo NL

Škola, adresa, razítko:

Souhlasné prohlášení zletilého studenta nebo zákonného zástupce nezletilého žáka k možnosti orientačního testování přítomnosti návykových látek (alkoholu a NL) v lidském organismu v průběhu školní docházky na naší škole.

Způsob testování:

Testování na přítomnost **alkoholu pomocí dechové zkoušky**, na přítomnost **omamněpsychotropní látky pomocí zkoušky ze slin**.

Jméno žáka/studenta

.....

Souhlasím s možností orientačního testování přítomnosti návykových látek u sebe (zletilý student) nebo u mého nezletilého syna/dcery, **existuje-li důvodné podezření na požití návykové látky**.

Beru na vědomí, že v případě pozitivního nálezu orientačního testu, mám jako zákonný zástupce nezletilého žáka nebo zletilý student právo zajistit provedení lékařského laboratorního vyšetření, jehož náklady se v případě jeho pozitivního výsledku tímto zavazují plně uhradit, včetně certifikovaného testu na NL. Současně tímto potvrzuji, že jsem byl ze strany školy/školského zařízení informován o způsobu, jakým se testování provádí, důvodech pro provedení testování a možných důsledcích testování písemnou formou.

Zároveň beru na vědomí, že v případě pozitivního nálezu testu na návykové látky budou vůči výše jmenovanému žákovi/studentovi uplatňována následující sankční opatření:

- _____
- _____
- _____

V..... dne.....

**podpis zákonného zástupce
nebo zletilého studenta**

Příloha 6 – Informovaný souhlas s poskytnutím a využitím výzkumného rozhovoru

Informovaný souhlas s poskytnutím a využitím výzkumného rozhovoru

zaznamenaného pro účely výzkumného projektu bakalářské práce

Možnosti a meze testování dětí při podezření na akutní intoxikaci návykovou látkou na vybraných pražských odborných učilištích

Výzkum probíhá pro účely zpracování bakalářské práce vedené na 1. lékařské fakultě Univerzity Karlovy v Praze v oboru adiktologie.

Cílem výzkumu je zmapovat názory pedagogických pracovníků na testování dětí při podezření na akutní intoxikaci návykovou látkou, dále zmapovat postupy testování v praxi a následnou péči o testované dítě. Získané informace budou srovnány s legislativním ukotvením testování a následně budou hledány možnosti a meze testování. Předpokládaným výstupem rozhovoru je náhled na použití nástroje testování dětí v realitě.

Pro účely výzkumu nejsou důležité osobní údaje respondentů (jako je například jméno, bydliště či organizace, ve které jsou zaměstnány). Rozhovor, který s Vámi bude zaznamenán, bude ihned po jeho pořízení anonymizován. Všechny veřejně přístupné výstupy z výzkumu a jeho analýzy budou citovány anonymně a bude s nimi nakládáno bez vazby na Vaši osobu či organizaci, ve které pracujete.

Souhlasím s poskytnutím rozhovoru pro účely výše popsaného výzkumného projektu.

V Praze dne.....

Podpis dotazovaného:

Podpis výzkumníka