**REGISTRAČNÍ LIST OŠETŘOVACÍHO DNE**

**registrační list (RL) je podkladem k vydání příslušné vyhlášky**

|  |
| --- |
| **OŠETŘOVACÍ DEN OCHRANNÉHO LÉČENÍ s nízkou mírou zabezpečení** |

**Název OD**

|  |
| --- |
| 00000 |

**Číslo OD[[1]](#footnote-1)**

1. **TENTO REGISTRAČNÍ LIST JE PŘEDLOŽEN JAKO (ODPOVÍDAJÍCÍ ZAŠKRTNOUT)**

Návrh nového OD do seznamu zdravotních výkonů

Návrh změny údajů u OD číslo

Doplnění údajů u OD číslo

Návrh na vyřazení OD číslo

Zdůvodnění návrhu na zařazení nového OD

|  |
| --- |
| Lidé, kteří se v důsledku psychické poruchy dostali do konfliktu se zákonem a jsou v důsledku této poruchy pro společnost nebezpeční, mohou mít za účelem léčby soudem nařízený výkon ústavního ochranného léčení. V současné době je péče pro nemocné s nařízeným ochranným léčením vykazována v rámci lůžkodne následné psychiatrické péče 0021 (00421), kdy zvýšená náročnost péče o tuto podskupinu nemocných je dána zařazením do kategorie 5 ošetřovatelské náročnosti. Toto je dáno i tím, že v některých zařízeních je tato podskupina nemocných léčena na běžně vybavených odděleních společně s nemocnými bez nařízeného ochranného léčení. Tento stav nereflektuje rozdíly v léčbě pacientů, kteří se přichází léčit dobrovolně a pacientů, kdy je léčba nařízena soudem. V některých nemocnicích jsou však již zřízená oddělení specializovaná na léčbu těchto nemocných. Toto je situace, která je běžná ve vyspělých zemích (1,2), protože tato podskupina nemocných se od běžné populace v mnoha aspektech liší (3–5). Jde zejména o soudní nařízení i ukončení léčby. **Hlavním cílem léčby je omezení nebezpečnosti pro další osoby díky zlepšení zdravotního stavu pacienta**, kterým je podmíněna jeho nebezpečnost. Toto si vyžaduje technické, léčebně-organizační i administrativní opatření, která běžná psychiatrická populace nevyžaduje (6). Současný stav, kdy jsou všichni nemocní zařazení do jediné kategorie také neumožňuje vnitřně tuto podskupinu diferencovat, což je v rozporu se skutečností, kdy část nemocných vyžaduje velmi vysoký stupeň dohledu a intenzity léčby k zajištění specifických potřeb. Jiná část hospitalizovaných však mírou svého rizika toto nevyžaduje a v léčbě může pokračovat na oddělení s nižší mírou zabezpečení. Ve zdravotnických systémech jiných zemí je toto odlišeno např. definicí „středně“ a „nízko“ zabezpečených oddělení (2,7). S ohledem na obtíže se zajištěním bezpečného terapeutického prostředí zejména pro rizikovější podskupinu nemocných v současné době probíhá budování systému „středně“ zabezpečených oddělení (pozn. vysoká míra zabezpečení odpovídá zabezpečovací detenci). Vyčlenění hrazení lůžkové části ochranného léčení z lůžkodne následné psychiatrické péče a zavedení lůžkodne ochranného léčení tedy umožní vnitřní diferenciaci této skupiny a také diferenciaci vybavení a provozu těchto oddělení, zejména umožnění zajištění vyššího počtu personálu, který je nezbytný k zajištění potřeb nemocných a jejich bezpečí u této rizikovější podskupiny nemocných. Také materiálně-technické vybavení oddělení musí odrážet jednak dlouhodobost pobytu (v současné době je průměrná celková délka pobytu cca 3 roky) (8–10), ale i nezbytnost zajištění bezpečného prostřední. Podporu tomuto dává i právní regulace, kdy postupy v léčbě u nemocných s ochranným léčením jsou dány ustanoveními zákona č. 373/2011Sb., o specifických zdravotních službách, kdy v některých aspektech týkajících se omezení práv a svobod, dohledových charakteristik pobytu a zajištění bezpečí je situace odlišná od běžné populace hospitalizovaných na následných odděleních, kteří jsou léčeni v rámci ustanovení zákona o č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách. Ochranné léčení je díky svému právnímu zakotvení zatíženo specifickými administrativními a dokumentačními postupy, komunikací se soudy a povinností pracovníků nemocnic účastnit se soudních přelíčení (není součást úhrady z v.z.p., tyto činnosti nejsou obsahem tohoto OD, očekává se v budoucnu meziresortní financování). |

Zdůvodnění návrhu na vyřazení OD, včetně uvedení, zda má být vyřazen bez náhrady, či zda bude nahrazen jiným nově navrhovaným výkonem a kterým

|  |
| --- |
|  |

Zdravotnický subjekt, který navrhuje změnu údajů, odborná společnost adresa

|  |
| --- |
| Psychiatrická společnost ČLS JEP, Ke Karlovu 460/11,120 00 Praha 2 - Nové Město |

Autorská odbornost, která garantuje správnost údajů v RL a na jejímž pracovišti je výkon nejčastěji prováděn

|  |
| --- |
| 3U5 |

Další odbornosti, které jsou oprávněny OD vykazovat

|  |
| --- |
| 3U6,3U7,3U8, 3U9 |

1. **ÚDAJE O OD**

Stručný popis ošetřovacího dne

|  |
| --- |
| Péče je indikovaná u všech nemocných s nařízeným ochranným léčením (toto je tradičně soudy nařizováno jako léčení psychiatrické, závislostní a sexuologické) bez ohledu, nebo s ohledem, na jejich diagnostické zařazení. **Lůžkoden nízko zabezpečeného oddělení je obvykle pokračující vstupní epizodou péče** poskytované v rámci plánu dlouhodobé péče po vstupní epizodě péče poskytované na středně zabezpečeném oddělení. V rámci OD **ochranného léčení s nízkou mírou zabezpečení již není stav pacienta akutní, blíží se péči na běžných odděleních následné péče se specifiky danými nařízeným ochranným léčením, v pětistupňovém systému hodnocení rizika a léčebných potřeb odpovídá stupni III** (11)**.**  **Léčba**  **Nadále je základem léčby farmakoterapie, často nákladná, s preferencí dlouhodobě působících léčivých přípravků (LAI preparáty).** Pro ústavní ochranné léčení v této fázi je zásadní **vytvoření terapeutického vztahu**. Farmakoterapie, psychoterapie, režimová léčba, péče o tělesné zdraví, psychoterapie, socioprofesní terapie, ergoterapie, činností terapie a jiné terapeutické modality používané k léčbě probíhají na základě popsaných rehabilitačních modelů (12). Vždy je nutný souhlas a součinnost pacienta. Farmakoterapie a jiné terapeutické modality (např. elektrokonvulzivní terapie) se řídí doporučeními odborné společnosti, přičemž se odkazuje na omezení přenositelnosti doporučení založených na důkazech, které nebyly získány od forenzních psychiatrických pacientů (13). Také somatická onemocnění je třeba léčit dle aktuálně platných vodítek léčby pro daná onemocnění. Psychiatr nebo psycholog s psychoterapeutickou kvalifikací provádí u indikovaných pacientů skupinovou nebo individuální psychoterapii, pracují s rodinou a blízkými pacienta. Na péči se dále podílí sestra pro péči v psychiatrii, která poskytuje jednak individuálně psychiatrickou rehabilitaci a edukaci, dále také skupinové podpůrné terapeutické aktivity (např. trénink kognitivních funkcí, intervence v oblasti správného životního stylu včetně relaxačních technik a přiměřených pohybových aktivit aj.).  Zdravotní sestry provádějí kontroly dodržování režimových opatření, kontroly nad jednáním nemocných a dohled nad užíváním léků v rámci zákona č. 373/2011Sb., o specifických zdravotních službách.  Nemocní jsou dle tradičních typů léčení zařazováni do sexuologické režimové léčby, léčby závislostí či jiných specializovaný režimových programů, které mohou být zacíleny i na jednotlivé oblasti rizika násilného jednání- např. zvládání emocí, stresu, finanční gramotnosti, komunikačních dovedností, kognitivních funkcí apod. Důležitou součástí komplexní intervence je podpora a osvojení dovedností v sebeobslužné činnosti, podpora zdravého rozvoje osobnosti, péče o tělesné zdraví, vedení ke zdravému životnímu stylu – komunikační dovednosti, vyjadřování přání a nálad, vedení k pozitivním volnočasovým aktivitám, smysluplnému trávení volného času.  Souhrnným **cílem léčby** je, aby se pacient v dialogu se svým terapeutem i s ostatními pacienty a rodinnými příslušníky postupně stal sebekritickým vůči své psychické poruše, svým kriminogenním potřebám („needs“) a kriminálním důsledkům v souvislosti s jeho biografií, jeho přáními a obavami, aby jim porozuměl a s podporou ošetřujícího personálu vytvářel nové pozitivní zkušenosti v každodenním životě na oddělení, aby dosáhl změny vlastního smyslu a udržitelné změny životního stylu.  Veškeré činnosti zdravotního personálu týkající se pacienta jsou zapsány do jeho zdravotnické dokumentace.  **Ukončení pobytu na nízko zabezpečeném oddělení.**  Ukončení pobytu na nízko zabezpečeném oddělení je možné při posunu v hodnocení v rámci Pětistupňového systému rizika a léčebných potřeb (viz. doplňující informace) a předpokládá dlouhodobou stabilizaci stavu.  Při řádném ukončení péče je provedeno vyšetření v rozsahu cíleného psychiatrického vyšetření. Pacient je předán do péče ambulantního psychiatra, sexuologa, Centra duševního zdraví nebo Centra duševního zdraví pro ochranné léčení.  **Kategorie ošetřovatelské náročnosti odpovídající péči o pacienty s nařízeným OL na oddělení s nízkou mírou zabezpečení:**  Kategorie 3- zvýšený dohled |

Odbornosti, na jejichž lůžkách se OD vykazuje

*Pozn.: nutno používat odbornosti dle SZV, případně je vhodným způsobem konkretizovat*

|  |
| --- |
|  |

1. **OSOBNÍ NÁKLADY dle vyhl. 99/2012 o požadavcích na minimální personální zabezpečení zdravotních služeb[[2]](#footnote-2)**

Velikost stanice – počet lůžek

|  |
| --- |
| 20 pacientů |

Obložnost (v procentech)

|  |
| --- |
| 90 |

*Obvyklé trvání činnosti nositele zdravotního výkonu a minimální požadovaná kvalifikace pro úhradu výkonu z veřejného zdravotního pojištění.*

1. Lékaři (Symbol L1, L2, L3)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| funkce | minimální požadovaná kvalifikace | | | | nezbytný čas |
| (vyšetřující, ....) | symbol | úvazek | mzdový index | další požadavky | v minutách |
| Psychiatr, gerontopsychiatr, sexuolog | L3 | 0,5 |  |  | 240´ (12 min./pac.) |
| Psychiatr s odbornou způsobilostí s certifikátem | L2 | 0 |  |  |  |
| lékař s odbornou způsobilostí | L1 | 1,0 |  |  | 480´ (24 min./pac.) |
| adiktolog | 919 | 1,0 |  |  | 480´ (24 min./pac.) |

2. Jiní zdravotničtí pracovníci a jiní odborní pracovníci s vysokoškolským vzděláním:

* VNP (nelékařský zdravotnický pracovník s vysokoškolským vzděláním) - klinický psycholog, klinický logoped, zrakový terapeut a v případě fyzioterapeuta i bez vysokoškolského vzdělání, popř. s vyšším odborným vzděláním - Symbol K1, K2, K3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| funkce | minimální požadovaná kvalifikace | | | | nezbytný čas |
|  | symbol | úvazek | mzdový index | další požadavky | v minutách |
| Klinický psycholog | K3 | 0,5 |  | Funkční specializace v systematické psychoterapii | 240´ (12 min./pac.) |
| Psycholog ve zdravotnictví | K1 | 0,5 |  |  | 240´ (12 min./pac.) |

* JOP (jiný vysokoškolsky vzdělaný pracovník ve zdravotnictví) - Symbol J1, J2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| funkce | minimální požadovaná kvalifikace | | | | nezbytný čas |
|  | symbol | úvazek | mzdový index | další požadavky | v minutách |
| Fyzioterapeut. ergoterapeut |  | 0,5 |  |  | 240´ (12 min./pac.) |
| Sociálně-zdravotní pracovník |  | 1,0 |  |  | 480´ (24 min./pac.) |

3. Ostatní zdravotničtí pracovníci - NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) - Symbol S1, S2, S3, S4

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| funkce | minimální požadovaná kvalifikace | | | | | nezbytný čas | |
|  | symbol | úvazek | mzdový index | další požadavky | v minutách | |  |
| Sestra pro péči v psychiatrii | S3 | 1,0 |  |  | 480´ (24 min./pac.) | |  |
| Všeobecná sestra | S2 | 6,0 |  |  | 2880´ (144 min./pac.) | |  |
| sanitář | S | 7,0 |  |  | 3360´ (168 min./pac.) | |  |

Osobní náklady činí celkem:

1. **STRAVA**

v OD je kalkulována strava

v OD není kalkulována strava

Cena stravní jednotky

|  |
| --- |
| Stravování : je součástí výkonu, cena pac./den: 217 Kč |

Odůvodnění ceny stravní jednotky, případně odůvodnění nezahrnutí stravy do OD

1. **LÉČIVÉ PŘÍPRAVKY**

Výše navrhovaného lékového paušálu na jeden OD

|  |
| --- |
| Lékový paušál je stanoven na 120,-Kč/den. |

Odůvodnění lékového paušálu, případně odůvodnění nezahrnutí lékového paušálu

|  |
| --- |
| V případě schizofrenní nebo afektivní poruchy je z odborného hlediska nezbytná psychofarmakologická léčba, u některých nemocných v ústavní léčbě i formou dlouhodobě působících preparátů (14,15). U parafilních sexuálních delikventů lze zvážit léčbu selektivními inhibitory zpětného vychytávání serotoninu (SSRI) a/nebo léky snižujícími hladinu testosteronu (16,17). U agresivity způsobené organickou poruchou mozku může být smysluplná léčba betablokátory nebo antipsychotiky (18). U pacientů s poruchou osobnosti lze uvažovat o psychofarmakologické léčbě zaměřené na symptomy a syndromy užitím antidepresiv, atypických antipsychotik, stabilizátorů nálady (19). |

Léky (kódy se čerpají z číselníků SÚKLu ev. VZP)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sk. léčiv | kód | název | měrná jednotka | počet spotřeb. jednotek | cena za jednotku | cena celkem | ZULP (ANO/NE) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **MATERIÁL**

Cena materiálu v rámci OD

|  |
| --- |
|  |

Odůvodnění

|  |
| --- |
|  |

Materiál (kódy se čerpají z číselníků SÚKLu ev. VZP)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sk. PZT | kód | název | měrná jednotka | počet spotřeb. jednotek | cena za jednotku | cena celkem | ZUM (ANO/NE) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **POUŽITÉ PŘÍSTROJE**

Celková kalkulovaná cena za specifické přístroje

|  |
| --- |
| Některé přístroje sdílí v rámci psychiatrické nemocnice (ECT, RTMS), ostatní běžné přístoje 15,-Kč/den. |

Specifické přístroje používané v daném výkonu – dle vyhl. 92/2012

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| kód | název přístroje | Pořizovací hodnota  (bez DPH) | životnost  v letech | počet dle vyhl. č.92/2012 | náklady na údržbu  v % poř. ceny | počet použití |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. **ČÁST ÚHRADY NEPŘÍMÝCH NÁKLADŮ**

Režie přiřazená k OD

|  |
| --- |
| 211,27 bodu |

Odůvodnění přiřazení režie (smí být zahrnuta pouze režie nezahrnuta jinde)

|  |
| --- |
|  |

1. **SESTUPNOST**

OD podléhá sestupné sazbě

OD nepodléhá sestupné sazbě

**Hodnoty OD se sestupnou sazbou**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **OD** | **Body A** | **Body B** | **Body C** | **Body D** | **Body E** |
|  |  |  |  |  |  |

1. **PRŮMĚRNÁ DÉLKA HOSPITALIZACE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Obor** | **SDH** | **O-** | **O+** |
| **Forenzní psychiatrie** | **1250 dní** |  |  |

1. **PRAVIDLA VYKAZOVÁNÍ**

Obligatorní obsah OD nutný pro možnost jeho vykázání

|  |
| --- |
| Jedná se o OD 00000  Péče je poskytována na základě indikace soudu (soudem nařízení ochranné léčení), nemocným, kteří jsou nositeli rizik a nařízení ochranného léčení je v procesu, případně vysoce rizikovým nemocným z běžné populace. Potom je nutné provedení strukturovaného hodnocení rizika násilného jednání.  Obligatorním obsahem jsou činnosti personálu při péči o pacienty s duševním onemocněním, organizační činnost vedoucích pracovníků.  Dohledová činnost/kontrola nad jednáním, restrikce komunikace, prohledávání na přítomnost návykových látek.  Administrativní činnosti- povinnost informovat nemocného o řadě právních principů, vytvořit písemný léčebný plán a seznámit s ním pacienta, oznamovat různým institucím, pokud pacient tento plán neplní (nedostaví se, vzdálí se z léčby), písemné řešení žádostí o propustky, písemná komunikace se soudy a dalšími institucemi. Povinnost vypracování písemných zpráv pro soudy hodnotících průběh ochranného léčení. Administrativní činnosti v návaznosti na komunikaci se soudy nejsou součástí OD hrazeného z v.z.p..  Vykazování - vstupní, výstupní a průběžný dotazník ochranného léčení obsahující i hodnocení rizikovosti u daného nemocného.  Komunita – denně 30 minut (obdoba výkonu psychoterapie skupinová, typ III – komunita, kdy dojde k setkání všech pacientů i personálu DS, zmapování průběhu předešlého dne, nastavení individuálních i skupinových aktivit dle stavu pacienta).  Psychiatrická vizita, podle potřeby individuální pohovor s psychiatrem a/nebo úprava medikace – každý den provede psychiatr (L3), odpovídá obsahem výkonu kontrolnímu vyšetření (výkon 35023) nebo cílenému vyšetření (výkon 35022), dle stavu pacienta.  Aktivity směřující k stabilizaci stavu, udržení či znovunastavení denního režimu.  Následující výkony obsahují maximální objem péče, nemocní v úvodních fázích léčby mohou mít rozsah terapeutických aktivit významně nižší, stejně tak jako i nemocní, kteří participaci na terapeutických aktivitách odmítají. Péče o tyto nemocné je potom bližší péči, která je poskytovaná na akutních psychiatrických odděleních, s vyšším využitím psychofarmak a ev.i využití omezovacích prostředků.  Skupinová psychoterapie (frekvence alespoň 4x v měsíci) – pod vedením psychiatra nebo klinického psychologa s úplnou psychoterapeutickou kvalifikací, odpovídá výkonu 35610, zahrnuje různé psychoterapeutické přístupy. Nejčastěji nejčastější kognitivně - behaviorální terapii, prvky dynamické psychoterapie, imaginativní psychoterapie, relaxační aktivity, komunikační terapii, edukaci, dále pak psychodrama, arteterapii, muzikoterapii, psychogymnastiku.  Individuální psychoterapie – frekvence je nastavená u každého pacienta individuálně dle jeho zdravotního stavu a potřeb, pod vedením psychiatra nebo klinického psychologa s úplnou psychoterapeutickou kvalifikací, odpovídá výkonu 35520, zahrnuje různé psychoterapeutické přístupy, nejčastěji jde o eklektický přístup s využitím různých terapeutických přístupů (kognitivně - behaviorální terapii, prvky dynamické psychoterapie, imaginativní psychoterapie, a další). V případě potřeby probíhá také psychoterapeutická práce s rodinou (rodinná terapie).  Podpůrné terapeutické aktivity frekvence alespoň 10x v měsíci) - zahrnuje skupinový trénink kognitivních funkcí, nácvik v oblasti správného životního stylu, plánování režimu dne, trénink komunikačních dovedností, nácvik zvládání hněvu a jeho deeskalace, expoziční terapii, nácvik relaxačních technik – provádí sestra pro péči v psychiatrii, odpovídá výkonu 35817.  Psychiatrická rehabilitace - individuální nácvik psychickou poruchou narušených funkcí např. v oblasti komunikačních dovedností, techniky zaměřené na zvládání běžných situací, stres management, podpora v péči o vlastní somatický stav, v začleňování do běžného života, podpora v užívání medikace, v rámci psychiatrické rehabilitace může být vytvořen krizový plán pro případ zhoršení psychického stavu. Provádí sestra pro péči v psychiatrii, odpovídá výkonu 35815.  Edukace (frekvence 2 x týdně) - provádí sestra pro péči v psychiatrii, odpovídá výkonu 35823.  Program je uzpůsoben aktuálními složení pacientů na oddělení, jejich zdravotnímu stavu a individuálním potřebám.  Vizita lékaře je každodenně v pracovních dnech, další program je variabilní v průběhu týdne, obsahuje výše uvedené prvky tak, aby péče byla poskytována v průběhu celého dne a odpovídala zdravotnímu stavu a možnostem pacienta.  Pobyt je nařizovaný a ukončovaný soudem (obvykle na návrh zdravotnického zařízení), jeho délka je individuální od několika měsíců po několik let. V současné době její průměrná délka kolísá okolo tří let. |

1. **ZAKÁZANÉ KOMBINACE S VÝKONY**

V souvislosti s OD není možné vykázat následující výkony:

|  |
| --- |
| Nelze vykázat s žádnými jinými OD současně. |
|  |

1. **DALŠÍ INFORMACE**

Prostor pro doplnění dalších informací

|  |
| --- |
| **Úhrada OD:**  úhrada bude stanovena formou paušální úhrady za OD.  **Další informace k OD:**  **Hodnocení, zajištění a řízení rizika jako odlišující prvek ochranného léčení od běžné psychiatrické následné péče**  Forenzně-psychiatrická péče se pohybuje mezi hlavními dimenzemi- léčbou a zajištěním bezpečí. Klíčovým bodem je aktuální hodnocení rizik a aktualizované řízení tohoto rizika. Řízení rizika zahrnuje kromě podpůrných intervencí také stanovení hranic, asertivní zásahy, v případě potřeby prostřednictvím zapojení soudu tam, kde zdravotnické intervence jsou neúčinné. Nejširší empirický základ poskytování péče u forenzních nemocných (v našich podmínkách ochranné léčení) má princip Risk-Need-Responsivity (princip RNR) (20). Tvoří rámec, podle kterého se volí intervence použité v jednotlivém případě. „Risk princip“ (princip rizika) uvádí, že by se riziko recidivy násilného jednání mělo zjišťovat pomocí validních metod („Posouzení rizika“) (21,22). Intenzita intervence (např. zvýšená časová náročnost, více terapeutických opatření, medikamentózní léčba, zajištění atd.) by měla odpovídat tomuto riziku. Zpravidla se rozlišuje mezi nízkým, středním a vysokým rizikem. „Need princip“ (princip potřeby) uvádí, že léčebné a jiné preventivní intervence musí zaměřit na charakteristiky související s kriminálním chováním („kriminogenní potřeby“ nebo „criminogenic needs“). „Responsivity principle“ (princip odezvy na léčbu) uvádí, že volba metod léčby by měla odpovídat stylu učení a schopnostem pacientů a být založena na důkazech „evidence based“.  To, zda a který z mnoha nástrojů hodnocení rizika násilí bude v jednotlivých případech vybrán, závisí na tom, která rizika mají být posouzena, u koho má být toto riziko posouzeno, v jakém kontextu a za jakým účelem. Nejlépe prozkoumaným nástrojem za účelem mapování násilných činů u pacientů v detenčních zařízeních je HCR-20 (HCR: Historical Clinical Risk Scheme) ve své verzi 3 (22,23). Nejdůležitější kroky při posouzení rizika násilného činu ve smyslu SPJ lze popsat následovně: Shromažďování informací pro konkrétní případ, vyhodnocení jednotlivých rizikových faktorů, posouzení relevance identifikovaných rizikových faktorů, konceptualizace případu, formulace rizikových scénářů, vývoj strategií řízení rizik se zaměřením na klinicky dynamické rizikové faktory nebo kriminogenní potřeby a nakonec posouzení nízké nebo střední a vysoké riziko pro obecné budoucí násilí, pro těžké fyzické násilí a pro konkrétní hrozby násilí (24,25). Pro posuzování u pachatelů sexuálních trestných činů jsou k dispozici např. SVR 20 (SVR: Sexual Violence Risk Scheme (26,27), Static 99, STABLE 2007 nebo ACUTE 2007 (28–30). Široce rozšířený nástroj pro mapování rizik v ústavní léčbě představuje START (Short Term Assessment of Risk and Treatability . (31)Tento nástroj používaný v multiprofesním týmu se zaměřuje zejména na dynamické a ochranné faktory a umožňuje řízení opatření v průběhu léčby.  V ústavním ochranném léčení je hodnocení rizik nezbytné v různých časových bodech: při přijetí k posouzení potřeby bezpečnosti, v dalším průběhu plánování léčby, pro uvolnění režimu a v krizích, jakož i pro otázku pokračování umístění. Úzké propojení hodnocení rizik a léčby je předpokladem pro výběr léčebných opatření, zamezení incidentů v zařízení i mimo něj a pro upuštění od nadměrně restriktivní opatření a opožděné aplikace terapeutických opatření. Musí být úzce propojeno s rozhodovacími, komunikačními a dokumentačními postupy. Při posuzování rizik jsou identifikovány a hodnoceny statické (neměnné) a dynamické (v zásadě proměnlivé) rizikové faktory přítomné v individuálním případě, ale také ochranné faktory včetně sociálního prostředí.  **Pětistupňový systém hodnocení rizika a léčebných potřeb**  V současné době jsou dostupné stovky nástrojů hodnocení rizika násilí, každý s vlastními stupni a kategoriemi rizika (32,33). Výstupy hodnocení rizika u nástrojů uváděných výše jsou vzájemně obtížně srovnatelné, přestože často měří stejný konstrukt, tedy riziko násilí. Pětistupňový systém slouží jako jednotný jmenovatel, na který lze výstupy z jednotlivých hodnocení či výstupy hodnocení rizika získaných pomocí různých nástrojů převést, či přepočítat. Slouží tedy k návrhu stejné úrovně opatření či intervencí u osob, které jsou hodnoceny stejnou úrovní rizika a terapeutických potřeb k ovlivnění tohoto rizika. V případě zavedení napříč systémem péče tento rámec umožní jednotné doporučení úrovně opatření i při použití různých nástrojů, například hodnocení pomocí STATIC-99 s výstupem 1-3 body řadí danou osobu do úrovně III. stupně v rámci Pětistupňového modelu a 4-5 bodů do úrovně IV. stupně (11). Stejně tak není nijak problematické formulovat výstupy hodnocení získané v rámci SOP modelu např. použitím nástroje SVR-20V2 (nízké, střední, vysoké riziko které jsou doplněny o kategorii I. v případě hodnocení osob na úrovni populačního rizika a výjimečnou kategorii rizika v úrovni V., tedy s rizikem vysoce nad průměrem) v těchto kategoriích a dosáhnout sjednocení doporučení dávaných soudům, policii či kolegům v případě přehodnocení efektu léčby.    **V léčbě pacientů s ochranným léčením má poskytovatel oproti pacientům bez ochranného léčení řadu zákonných povinností podle zákona č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách a podle trestního řádu, popř. dalších právních předpisů:**   * Administrativa po obdržení nařízení ochranného léčení: Poskytovatel zaeviduje pacienta do informačního systému (IS) nemocnice, pokud některé dokumenty chybí, dožádá poskytovatel chybějící dokumenty. * Poskytovatel je povinen sdělit soudu, že odsouzený (jak jej označují soudy) může nastoupit kdykoli v termínu určeném soudem. * Poskytovatelé musejí přijímat všechny pacienty, kteří do spádové psychiatrické nemocnice mají pravomocně nařízeno ochranné léčení ústavní. Jediný zákonný důvod, proč takového pacienta nepřijmout, by byl dle § 84 odst. 2 zákona č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách „překročení únosného pracovního zatížení“ – v takovém případě má poskytovatel povinnost oznámit tuto skutečnost soudu, který ochranné léčení nařídil, a zároveň uvést předpokládaný termín přijetí (§ 87 odst. 2 písm. a zákona č. 373/2011 Sb. O specifických zdravotních službách). * Poskytovatelé musejí odpovídat na další dotazy soudů, věznic, odsouzených a jejich rodin, kteří žádají např. o podmíněné propuštění z VTOS a potřebují potvrzení, že poskytovatel je přijme. * Poskytovatel je povinen oznámit soudu, který ochranné léčení nařídil, započetí ochranného léčení podle § 351 odst. 4 tr. řádu. * Poskytovatel je povinen dle § 85 odst. 3 zákona č. 373/2011 Sb. O specifických zdravotních službách, prokazatelně při přijetí seznámit pacienta se svými právy a povinnostmi, s předpokládanou dobou léčení a možností změny formy, s individuálním léčebným postupem a s vnitřním řádem. * § 85 zákona č. 373/2011 Sb. O specifických zdravotních službách: Poskytovatel může pacientovi zakázat propustku, návštěvu, použití telefonu, předávání korespondence, jestliže by to závažně narušilo individuální léčebný postup; rovněž může kontrolovat balíky pacienta; důvody zákazu nebo kontroly zaznamená do zdravotnické dokumentace; pacientovi nelze zakázat návštěvy jeho právního zástupce nebo zástupce organizace poskytující poradenství pacientům a používání telefonu a písemný styk při komunikaci s těmito zástupci. Je nepřípustné omezení nebo kontrola korespondence mezi pacientem a opatrovníkem, právním zástupcem, zástupcem organizace poskytující poradenství pacientům, orgány veřejné moci, Veřejným ochráncem práv, diplomatickou misí nebo konzulárním úřadem cizího státu, mezinárodní organizací, která podle mezinárodní úmluvy, jíž je ČR vázána, je příslušná k projednávání podnětů týkajících se ochrany lidských práv. * § 86 zákona č. 373/2011 Sb. O specifických zdravotních službách: Poskytovatel propustku povolí, je-li zdravotní stav pacienta stabilizovaný a není-li to v rozporu s účelem ochranného léčení a nenaruší-li to individuální léčebný postup. Žádost pacienta obsahuje dobu propustky, adresu místa, na němž se bude pacient zdržovat a je součástí zdravotnické dokumentace. Pokud poskytovatel propustku nepovolí, učiní o tom záznam a pacient může podat novou žádost nejdříve za 7 dní. * § 87 odst. 2 písm. b zákona č. 373/2011 Sb. O specifických zdravotních službách: Poskytovatel je povinen oznámit do 24 hodin soudu, který ochranné léčení nařídil, že * pacient byl z důvodu zdravotního stavu přeložen do jiného zdravotnického zařízení; * v rozporu s podmínkami ochranného léčení se ze zdravotnického zařízení vzdálil; * § 88 zákona č. 373/2011 Sb. O specifických zdravotních službách: Pacient v ochranném léčení je povinen:  1. podrobit se individuálnímu léčebnému postupu stanovenému pro ochranné léčení, ale zdravotní výkony nesouvisející s ochranným léčením probíhají se souhlasem pacienta, 2. podrobit se na základě odůvodněného požadavku ošetřujícího lékaře osobní prohlídce v zájmu zajišťování vnitřního řádu a vyloučení toho, aby u sebe neměl věc, kterou by narušoval individuální léčebný postup; prohlídku vykonává osoba stejného pohlaví, 3. umožnit zaměstnancům určeným poskytovatelem kontrolu svých osobních věcí, 4. oznámit v případě propustky adresu, na které se bude zdržovat, a toto místo pobytu dodržet; pokud odmítne sdělit tuto skutečnost, poskytovatel propustku nevystaví.  * § 89 zákona č. 373/2011 Sb. O specifických zdravotních službách: U osob, které nejsou účastníky veřejného zdravotního pojištění v ČR, účtuje poskytovatel ministerstvu zdravotnictví poskytnuté zdravotní služby každé čtvrtletí.   - Nebude-li ústavní ochranné léčení do 2 let od jeho započetí soudem ukončeno, a léčení dosud nesplnilo svůj účel, podá poskytovatel nejméně 2 měsíce před uplynutím 2leté lhůty návrh na jeho prodloužení dle § 353 odst. 1 tr. řádu. V návrhu popíše průběh a výsledky ochranného léčení a uvede důvody navrhovaného prodloužení. Místně příslušný soud (kde zástupce poskytovatele musí být osobně jako svědek) ve veřejném zasedání může rozhodnout dle § 351a a § 353 tr. řádu o ukončení ochranného léčení, změně ochranného léčení ústavního na ambulantní (i naopak), změně ústavního ochranného léčení na zabezpečovací detenci; a to na návrh zdravotnického zařízení, státního zástupce, pacienta, nebo i bez takového návrhu.  - Dle § 353 odst. 1 tr. řádu zdrav. zařízení podá návrh soudu na ukončení ochranného léčení, jakmile bylo dosaženo účelu ochranného léčení (popř. jakmile zjistí, že účelu ochranného léčení nelze dosáhnout podle § 99 odst. 6 tr. zákoníku). Nebo podá návrh na přeměnu ochranného léčení na ambulantní formu, jakmile bylo dosaženo účelu ústavního ochranného léčení (ambulantní ochranné léčení dostatečně eliminuje nebezpečnost pacienta na svobodě). V návrhu popíše průběh a výsledky ochranného léčení a uvede důvody navrhovaného postupu. Také o takovém návrhu rozhoduje místně příslušný soud ve veřejném zasedání, kde zástupce poskytovatele musí být osobně jako svědek).  Literatura:  1. ARBOLEDA-FLÓREZ J. Forensic psychiatry: contemporary scope, challenges and controversies. World Psychiatry [Internet]. 2006 Jun [cited 2023 Jul 4];5(2):87. Available from: /pmc/articles/PMC1525122/  2. Salize JH. Placement and treatment of mentally ill offenders - Basic concepts and service provision in European Union Member States [Internet]. Vol. 34, Psychiatrische Praxis. 2007. p. 388–94. Available from: http://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&PAGE=reference&D=emed11&NEWS=N&AN=350144733  3. Edworthy R, Vollm B. Long-stay in high and medium secure forensic psychiatric care – Prevalence, patient characteristics and pathways in England. European Psychiatry [Internet]. 2016 [cited 2020 Oct 13];33(S1):S180–S180. Available from: https://www.cambridge.org/core/journals/european-psychiatry/article/longstay-in-high-and-medium-secure-forensic-psychiatric-care-prevalence-patient-characteristics-and-pathways-in-england/451433CF7E56CDEAE6695926A505FF5E  4. Sampson S, Edworthy R, Völlm B, Bulten E. Long-Term Forensic Mental Health Services: An Exploratory Comparison of 18 European Countries. Int J Forensic Ment Health. 2016 Oct 1;15(4):333–51.  5. Tomlin J, Lega I, Braun P, Kennedy HG, Herrando VT, Barroso R, et al. Forensic mental health in Europe: some key figures. Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol [Internet]. 2021 Jan 1 [cited 2022 Jul 25];56(1):109–17. Available from: https://link.springer.com/article/10.1007/s00127-020-01909-6  6. Seppänen A, Törmänen I, Shaw C, Kennedy H. Modern forensic psychiatric hospital design: Clinical, legal and structural aspects [Internet]. Vol. 12, International Journal of Mental Health Systems. BioMed Central Ltd.; 2018 [cited 2021 May 17]. p. 1–12. Available from: https://link.springer.com/articles/10.1186/s13033-018-0238-7  7. Salize HJ, Dreßing H. Challenges in Comparing Health-Care Systems Across Different Countries. Long-Term Forensic Psychiatric Care [Internet]. 2019 [cited 2021 Jul 22];15–26. Available from: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-12594-3\_3  8. Páv M, Vňuková M, Papežová S, Toman J. ÚSTAVNÍ OCHRANNÁ LÉČENÍ V ČR 2018-2020 INPATIENT FORENSIC TREATMENT IN THE CZECH REPUBLIC 2018-2020. Čes a slov Psychiatr. 2022;118(1):9–16.  9. Páv M, Vňuková M, Sebalo I. Factors Affecting Length of Inpatient Forensic Stay: Retrospective Study From Czechia. Front Psychiatry [Internet]. 2022 May 4 [cited 2022 Jun 26];13. Available from: /pmc/articles/PMC9114463/  10. Páv M, Sebalo I, Vňuková M, Pabiánová Š, Málová V, Hollý M, et al. Predicting discharge from long-term forensic treatment: patients characteristics, protective factors, needs and treatment-related factors study in the Czechia. Journal of Forensic Psychiatry and Psychology [Internet]. 2022 [cited 2022 Apr 5];33(1):89–111. Available from: https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/14789949.2022.2027995  11. Karl Hanson R, Babchishin KM, Maaike Helmus L, Thornton D, Phenix A. Communicating the results of criterion referenced Prediction measures: Risk categories for the static-99R and static-2002R sexual offender risk assessment tools. Psychol Assess [Internet]. 2017 May 1 [cited 2022 Dec 27];29(5):582–97. Available from: /doiLanding?doi=10.1037%2Fpas0000371  12. Kennedy HG. Models of care in forensic psychiatry. BJPsych Adv [Internet]. 2021 May 25 [cited 2021 Jun 16];1–14. Available from: https://www.cambridge.org/core/product/identifier/S2056467821000347/type/journal\_article  13. Völlm BA, Clarke M, Herrando VT, Seppänen AO, Gosek P, Heitzman J, et al. European Psychiatric Association (EPA) guidance on forensic psychiatry: Evidence based assessment and treatment of mentally disordered offenders. Eur Psychiatry [Internet]. 2018 Jun 1 [cited 2023 Jul 7];51:58–73. Available from: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29571072/  14. Leucht S, Arbter D, Engel RR, Kissling W, Davis JM. How effective are second-generation antipsychotic drugs? A meta-analysis of placebo-controlled trials. Molecular Psychiatry 2009 14:4 [Internet]. 2008 Jan 8 [cited 2023 Jul 12];14(4):429–47. Available from: https://www.nature.com/articles/4002136  15. De Hert M, Vancampfort D, Correll CU, Mercken V, Peuskens J, Sweers K, et al. Guidelines for screening and monitoring of cardiometabolic risk in schizophrenia: systematic evaluation. Br J Psychiatry [Internet]. 2011;199(2):99–105. Available from: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21804146  16. Thibaut F. Pharmacological Treatment of Paraphilias. Isr J Psychiatry Relat Sci. 2012;49(4).  17. Thibaut F, Barra FD La, Gordon H, Cosyns P, Bradford JMW. The World Federation of Societies of Biological Psychiatry (WFSBP) Guidelines for the biological treatment of paraphilias. http://dx.doi.org/103109/15622971003671628 [Internet]. 2010 [cited 2022 Jul 19];11(4):604–55. Available from: https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.3109/15622971003671628  18. Felthous AR, Stanford MS. The Pharmacotherapy of Impulsive Aggression in Psychopathic Disorders. The Wiley International Handbook on Psychopathic Disorders and the Law [Internet]. 2020 Aug 17 [cited 2023 Jul 12];805–34. Available from: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/9781119159322.ch34  19. Maher AR, Maglione M, Bagley S, Suttorp M, Hu JH, Ewing B, et al. Efficacy and Comparative Effectiveness of Atypical Antipsychotic Medications for Off-Label Uses in Adults: A Systematic Review and Meta-analysis. JAMA [Internet]. 2011 Sep 28 [cited 2023 Jul 12];306(12):1359–69. Available from: https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/1104423  20. Andrews DA, Bonta J. Psychology of Criminal Conduct, Second Edition. Psychology of Criminal Conduct, Second Edition. 1998.  21. Páv M, Skřivánková P, Vňuková M, Ptáček R VJ. Hodnocení rizika násilného jednání. Ceska Slov Psychiatr [Internet]. 2020;116(2):66–73. Available from: http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=a9h&AN=144311546&site=eds-live  22. Douglas K, Guy L, Reeves K, Weir J. HCR-20 violence risk assessment scheme: Overview and annotated bibliography. 2005 [cited 2019 Oct 13]; Available from: https://escholarship.umassmed.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1362&context=psych\_cmhsr  23. Vňuková M, Ptáček R, Páv M, Vevera J. HCR-20v3 : hodnocení rizika násilí / Martina Vňuková, Radek Ptáček, Marek Páv, Jan Vevera. Česká adaptace: Boer, Douglas P., HCR 20 - assessing for risk violence version 3. Ministerstvo zdravotnictví České Republiky; 2020. 152 p.  24. Boer DP, Hart SD, Kropp PR WCD. Manual for Version 2 of the Sexual Violence Risk–20: Structured Professional Judgment Guidelines for Assessing and Managing Risk of Sexual Violence. Vancouver: Protect International Risk and Safety Services Inc; 2017.  25. Douglas KS, Hart SD, Webster CD, Belfrage H. HCR-20v3: Assessing risk for violence: User guide. Mental Health, Law, and Policy Institute, Simon Fraser University. Mental Health, Law and Policy Institute, Simon Fraser University; 2013.  26. Halouzková L, Sejbalová P, Páv M, Vňuková M, Ptáček R. SVR-20, Česká adaptace: Boer, Douglas P., SVR 20 V2 manual for version 2 of the sexual violence risk-20. Praha: Ministerstvo zdravotnictví ČR; 2020. 96 p.  27. Boer, D. P., Hart, S. D., Kropp, P. R. & WCD. Manual for the Sexual Violence Risk-20: Professional Guidelines for Assessing Risk of Sexual Violence. Simon Fraser University and British Columbia Forensic Psychiatric Services Commission. 1997;  28. Phenix A, Epperson DL. Overview of the Development, Reliability, Validity, Scoring, and Uses of the Static-99, Static-99R, Static-2002, and Static-2002R. In: Sexual Offending. Springer New York; 2016. p. 437–55.  29. Babchishin KM, Hanson RK, Helmus L. The RRASOR, Static-99R, and Static-2002R all add incrementally to the prediction of recidivism among sex offenders. Public Safety Canada. 2011.  30. Helmus L, Hanson RK, Thornton D, Babchishin KM, Harris AJR. Absolute Recidivism Rates Predicted By Static-99R and Static-2002R Sex Offender Risk Assessment Tools Vary Across Samples: A Meta-Analysis. http://dx.doi.org/101177/0093854812443648 [Internet]. 2012 May 21 [cited 2022 Jul 22];39(9):1148–71. Available from: https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0093854812443648  31. Viljoen JL, Beneteau JL, Gulbransen E, Brodersen E, Desmarais SL, Nicholls TL, et al. Assessment of Multiple Risk Outcomes, Strengths, and Change with the START:AV: A Short-Term Prospective Study with Adolescent Offenders. Int J Forensic Ment Health [Internet]. 2012 Jul [cited 2019 Jul 14];11(3):165–80. Available from: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23436983  32. Singh JP, Grann M, Fazel S. A comparative study of violence risk assessment tools: A systematic review and metaregression analysis of 68 studies involving 25,980 participants. Clin Psychol Rev [Internet]. 2011 Apr 1 [cited 2019 Jul 14];31(3):499–513. Available from: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0272735810001947  33. Singh JP, Desmarais SL, Hurducas C, Arbach-Lucioni K, Condemarin C, Dean K, et al. International Perspectives on the Practical Application of Violence Risk Assessment: A Global Survey of 44 Countries. Int J Forensic Ment Health [Internet]. 2014 Jul 3 [cited 2019 Oct 11];13(3):193–206. Available from: http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/14999013.2014.922141 |

1. **ZPRACOVATEL TOHOTO NÁVRHU**

|  |
| --- |
| MUDr. Marek Páv, Ph.D., MUDr. Simona Papežová, MUDr. Jiří Švarc, Ph.D. |

Jméno autora:

|  |
| --- |
| Psychiatrická společnost, ČLS JEP |

Odborná společnost:

|  |
| --- |
| 31.12.2023 |

Datum a podpis:

|  |
| --- |
| 7.6.2023 |

Odborná společnost odsouhlasila dne:

|  |
| --- |
|  |

Evidováno pod č.

1. *v případě, že se jedná o nový OD, uveďte návrh čísla výkonu* [↑](#footnote-ref-1)
2. Evropský soud pro lidská práva (ESLP) považuje za vhodné pro preventivní zadržování osob ve vazbě či ve forenzních zařízeních, které trpících duševními poruchami následující personální zajištění: 1 psychiatr, 4 psychologové, 5 sociálních pracovníků, 25 pracovníků obecné vězeňské služby či jiných pracovníků u 30 zadržených (Bergmann v. Německo, rozsudek ze dne 7. 1. 2016 - 23279/14) [↑](#footnote-ref-2)