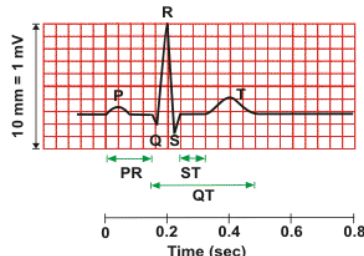


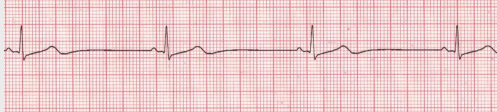
| GCS | | PEDIATRIC GCS | | VITÁLNÍ FUNKCE - DĚTI | | | |
|----------------------|----------------------------------|------------------|--|--|-----------------------------------|--|--|
| OTEVÍRÁNÍ OČÍ | | OTEVÍRÁNÍ OČÍ | | VĚK | HR | DF | sTK |
| 4 | spontánní | 4 | spontánní | 13 + | 60 - 100 | 12 - 16 | > 90 |
| 3 | na slovní výzvu | 3 | na slovní výzvu | 6 - 12 | 70 - 120 | 18 - 30 | > 80 |
| 2 | na bolestivý podnět | 2 | na bolestivý podnět | 3 - 5 | 80 - 140 | 22 - 34 | > 75 |
| 1 | neotvídá | 1 | neotvídá | 1 - 3 | 90 - 150 | 24 - 40 | > 70 |
| MOTORICKÁ REAKCE | | MOTORICKÁ REAKCE | | 1 měs. - 1 rok | 100 - 160 | 30 - 60 | > 60 |
| 6 | uposlechnutí příkazu | 6 | normální spontánní pohyblivost | 0 - 1 měsíc | 100 - 160 | 30 - 60 | > 60 |
| 5 | cílená reakce | 5 | na algický podnět cílená obranná reakce | VYBRANÉ HODNOTY U DĚtí | | | |
| 4 | necílená reakce | 4 | na algický podnět úniková reakce | hmotnost (kg) | 2 - 2,5 x věk + 8 | | |
| 3 | dekortikační (flekční) rigidita | 3 | na algický podnět nespecifická flexe | výška (cm) | 6 x věk + 80 | | |
| 2 | decerebrační (extenční) rigidita | 2 | na algický podnět nespecifická extenze | systolický tlak (mm Hg) | 2 x věk + 80 | | |
| 1 | bez reakce | 1 | bez reakce | ET kanya (I.D.) | (16 + věk) : 4 | | |
| VERBÁLNÍ REAKCE | | VERBÁLNÍ REAKCE | | hloubka ET kany (cm) | (24 + věk) : 2 | | |
| 5 | orientovaný | 5 | brouká si, žvatlá, sleduje okolí, otáčí se za zvukem | defibrilace | 4 J/kg jakýmkoliv výbojem | | |
| 4 | dezorientovaný, zamotený | 4 | spontánně křičí, pláče, neodpovídající reakce | tekutiny (ml/kg/24h) 140 - 10 x věk | | | |
| 3 | neadekvátní či náhodná slova | 3 | na algický podnět křičí nebo pláče | APGAR SCORE | | stolice | |
| 2 | nesrozumitelné zvuky | 2 | na algický podnět sténá | vylučování | diuréza | stolice | |
| 1 | bez reakce | 1 | bez reakce | novorozenecký | 50 - 300 ml/den | 3 x denně | |
| NACA | | | | kojenec | 300 - 550 ml/den | 3 x za 2 dny | |
| BEZ TRAUMA | TRAUMA | ZÁVAŽNOST | SCORE | starší | 500 - 1500 ml/den | 1 x denně | |
| smrtelné | smrtelné | smrt | 7 | Body | | | |
| selhání FF | polytrauma, s. FF | KPR | 6 | Akce srdeční | žádná | <100/min | >100/min |
| těžká p. FF | polytrauma | přímé ohrožení | 5 | Dýchání | nedýchá | nepravidelné, pomalé, případně lapání po dechu | pravidelné, případně s křikem |
| těžké ohr. FF | těžké poranění | pot. ohrožení | 4 | Svalový tonus | těžká hypotonie, extenze končetin | snížený tonus, ale určitý stupeň flexe končetin přítomen | normální tonus, flexe končetin a aktivní pohyb |
| závažná p. FF | závažné poranění | vysoká | 3 | Barva kůže | celková cyanóza nebo bledost | akrocyanóza | růžová |
| střední porucha FF | střední poranění | střední | 2 | Reakce na podráždění | žádná | chabá, grimasa | obranný pohyb, případně křik |
| lehká porucha | lehké zranění | lehká | 1 | | | | |
| žádné | žádné | žádná | 0 | POZNÁMKY - NEUROLOGIE | | | |
| REVISED TRAUMA SCORE | | | | <ul style="list-style-type: none"> - porucha hybnosti a čití - postižení zadních míších kořenů (poranění páteře, poruchy meziobratlových plotinek) - Laseugeův příznak - zdvihneme dolní končetinu nataženou v koleni a často již při malém úhlu pocítíme nemocný prudkou bolest "v kříži" - "houser" - Babinského reflex - tah hrotu jehly nebo i tužky či klíče přes kůži chodidla směrem k prstům vyvolá u zdravého člověka pokřcení prstů nohy, v opačném případě - závažné nitrolební kváčení = prsty zcela zjevně vějířovitě natahuje směrem k nártu <p>vegetativní reflexy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tlak na oční bulby = zpomalení pulsu - maximální nádech = zpomalení pulsu - maximální výdech (i proti odporu) = zrychlení pulsu - úder do břicha (na solar) = zrychlení pulsu - předklonění = může vést k překvapivé bradykardii | | | |
| GCS | STK | DF | SCORE | <p>- FiO₂ - 0,5 - 1,0</p> <p>- f(RR) - 12 - 20/ min.</p> <p>- MV - 6 - 10 l/min. (= f x Vt)</p> <p>- Vt - 6 - 7 ml/kg</p> <p>TE - 1,5 - 2 x TI</p> <p>trigger - 2 cm H₂O</p> | | | |
| UPV | | | | <p>Ctirad Novák, ctirad.novak@icloud.com</p> | | | |

EKG



EKG - ZÁKLADNÍ RYTMY

SINUSOVÁ BRADYKARDIE (HR < 50/min)



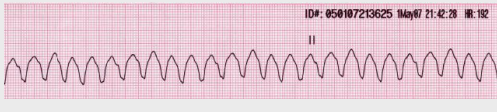
AV BLOK



SUPRAVENTRIKULÁRNÍ TACHYKARDIE (SVT)



MONOMORFNÍ KOMOROVÁ TACHYKARDIE (VT)



POLYMORFNÍ KOMOROVÁ TACHYKARDIE (VT)



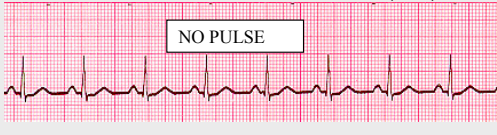
KOMOROVÁ FIBRILACE



ASYSTOLIE



BEZPULSNÍ ELEKTRICKÁ AKTIVITA (PEA)



OZNAČENÍ KARDIOSTIMULÁTORU

1. písmeno – místo stimulace

A – pravá síň
 V – pravá komora
 D – obojí

2. písmeno – místo detekce

A – pravá síň
 V – pravá komora
 D – obojí
 O – funkce není přítomna

3. písmeno – typ odpovědi

T – spuštění (trigger)
 I – vypnutí (inhibice)
 D – spuštění sině a vypnutí komory
 R – obrácená funkce (reagovat na tacharytmie)
 O – funkce není přítomna

4. písmeno – programování a speciální funkce

P – programovatelný
 M – multiprogramovatelný (více než 3 funkce)
 C – možnost neinvazivního přerušení (communicating)
 R – frekvenční adaptace (rate response)

5. písmeno – odezva na tachykardii

P – antiarytmická stimulace (pacing)
 S – defibrilace (shock)
 D – obojí

ANALGOSEDACE

- morfin - 1 amp. 10 mg, 5 - 10 mg s.c., i.m., i.v., působí 2 - 6 h., kontraindikace: biliární kolika, působí spasmus Oddiho svršeče
 - fentanyl - 1 ml = 50 mcg, 2 - 50 mcg/kg i.v., působí 1 h.
 - penthidin - 1 mg/kg s.c., i.m., i.v. - působí 2 - 4 hodiny, časté zvracení
 - tramadol - 1 mg/kg s.c., i.m., i.v. - slabší účinek, působí 4 - 5 h., zvracení

- midazolam - 1 ml = 5 mg - 5 - 20 mg i.v., účinek 15 - 60 min., u starých osob raději titrovat po 1 mg
 - diazepam - 1 amp. 10 mg, 10 - 20 mg i.v.

při kontinuálním podávání se účinek benzodiazepinů a opiatů se potenciuje

Poznámky:

ZNÁMKY JISTÉ SMRTI

- Tonelliho příznak - deformovatelnost zornice stlačením, vyvíjí se ihned a bývá přítomen 2 hodiny - **nebývá** po dušení, oběšení, tonutí a glaukomu

- posmrtné skvrny - nejčastěji krk a záda, níže položené části netlačící na podložku od 1 hodiny, při otočení těla od 4 do 8 hodin dojde k přesunu skvrn, po 3 - 4 dnech se skvrny fixují do podkoží

- zasychání kůže a sliznic, zkalení rohovky - patrné od 1 - 2 hodin

- posmrtná ztuhlost - od 2 - 4 hodin, plně vytvořená za 6 - 12 hodin, od 2. - 3. dne postupně mizí

- mrtvolný chlad - ochlazení o 1 st.C v závislosti na okolním prostření

- mrtvolný rozklad - od 2. - 3. dne, 4. - 8. den nahromadění plynů a vzedmutí měkkých částí, odlučování vlasů dotykiem, za 14 dní odlučování nehtů a kapalnění orgánů

| EKG | |
|--|--|
| <p>P wave (0.08 - 0.10 s) QRS (0.06 - 0.10 s) P-R interval (0.12 - 0.20 s) Q-T_c interval (≤ 0.44 s)* $*Q-T_c = \frac{QT}{\sqrt{RR}}$</p> | |

ZMĚNY INTERVALŮ A ÚSEKŮ

- **PQ (PR) PRODLOUŽENÝ NAD 0,2 s** - myokarditida, ICHS, vliv vagu (parasympatiku), léky (digitalis, betablokátor)
- **PQ ZKRACENÝ POD 0,12 s** - vliv sympatiku, tachykardie, preexitace, porucha vedení v síních
- **QT PRODLOUŽENÍ** - hypokalcemie, hypertenze, po IM, long QT -rozený Romano Ward Syndrom
- **QT ZKRACENÍ** - hyperkalcemie, vliv digitalisu
- **ST ELEVACE** - fyziologicky u mladých (V1, 3), aneurysma levé komory, patologicky u AIM, perikarditida
- **ST DEPRESE** - jsou většinou nespecifické (ischémie, hypertrofie LK, PK, LBBB), žlábkovitá deprese - digitalis
- **VYSOKÉ T** - vagotonie, IM, hyperkalemie
- **PLOCHA T** - hypokalemie, myocarditida, ICHS
- **NEGATIVNÍ T** - perikarditida, myocarditida
- **VYSOKÉ U** - vagotonie, bradykardie, hypokalemie, hypotyreóza
- **NEGATIVNÍ, BIFÁZICKÁ U** - hypertrofie LK, ICHS, IM, plísní embolie, poruchy vedení

RESUSCITACE - FARMAKA

- **adrenalin** - 1 mg (děti 0,01 mg/kg, v ředění 1:10 000 tj. 0,1 mg/kg i.v. - každých 3 - 5 min.)
- **atropin** - 3 mg i.v. jednorázově při PEA nebo akci pod 60/min
- **amiodaron** - 300 mg (děti 5 mg/kg) i.v., dále lze 150 mg a 900 mg v inf. 5% glukózy
- **mesocain** - není-li dostupný amiodaron 1 mg/kg i.v., lze opakovat do 3 mg/kg během 1 hodiny (100 mg/amp.)
- **tekutiny** - F1/1, R1/1 - 10 ml/kg

úvod do anestezie

- **etomidat** - 1 amp. 10 ml = 20 mg - 0,3 mg/kg i.v. - děti - 0,4 mg/kg i.v., vhodné u kardiáků (plísní edém), působí 5 - 10 min.
- **propofol** - 1 amp. 20 ml = 200 mg - 2 mg/kg i.v., mírně kardiodepresivní, štípe v žile, uvolňuje larynx (vhodný pro LMA), působí 5 - 10 min.
- **ketamin** - 1 amp. 10 ml = 100 mg - 1 - 2 mg/kg i.v. nebo 5 - 10 mg/kg i.m., disociativní, stimuluje oběh i dýchání, přidat benzodiazepin, působí 10 - 20 min.
- **thiopental** - 1 lah. 500 mg - 3 - 5 mg/kg i.v. - působí 5 - 15 min., kontraindikace: kardiaci (plísní edém), astmatici (exacerbace CHOPN), hypotenze (trauma), v PNP při izolovaném kraniotraumatu (snižuje ICP)
- u vyčerpaných a kardiopulmonálně dekompenzovaných raději pouze sedace (midazolam 5 - 10 mg i.v.) - prevence zhroucení oběhu

relaxace

- **succinylcholinjodid** - 1 lahv. = 100 mg - 1 - 1,5 mg /kg i.v., 3 - 5 min., obj. se myoklyny postupující od hlavy kaudálně
- **arduan** - picecurium - 1 amp. 4 mg - 0,05 mg/kg i.v. - trvá až 50 min.
- **norcuron** - vecuronium - 1 amp. 4 mg - 0,1 mg/kg i.v. - trvá až 30 min.

ORIENTAČNÍ DG. INTOXIKACÍ

Barva kůže:

- Překrvená ⇒ alkohol, atropin, antihistaminička
- Vířňová ⇒ kyanid, CO
- Cyanotická ⇒ anilin, nitráty, chloramin
- Bledá ⇒ olovo, benzén, fluoridy
- Ikterická ⇒ tetrachlor, nitrožedidla, fosfor, arzen, houby
- Zpocená ⇒ organofosfáty – blokují parasympatikus

Teplota:

- Zvýšená ⇒ atropin, antihistaminička, salicyláty
- Snižená ⇒ barbituráty, opiáty, benzodiazepiny

Puls:

- Tachykardie ⇒ atropin, barbituráty
- Bradykardie ⇒ opiáty, digoxin, organofosfáty
- Nepravidelný ⇒ tricyklická antidepressiva, digoxin

Svalový tonus:

- Snižený ⇒ opiáty, hypnotika, barbituráty
- Křeče ⇒ tricyklická antidepressiva, organofosfáty, kyanidy

Zornice:

- Mióza ⇒ opiáty, organofosfáty
- Mydriáza ⇒ atropin, kokain, nikotin, tricyklická antidepressiva

Oběhové příznaky:

- hypotenze x hypertenze
- tachykardie x bradykardie (β -blokátory, opiáty, digoxin)
- nepravidelná AS (digoxin, tricyklická antidepressiva)

Foetor ex ore:

- alkohol
- po hořkých mandlích ⇒ kyanidy
- po těkavých látkách ⇒ toluen, ether

ANTIDOTA

toxin

antidotum

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| benzodiazepiny | flumazenil |
| opiáty | naxolon |
| paracetamol | n-acetylcystein |
| metanol, ethylenglykol | ethanol |
| betablokátory | sympatomimetika |
| blokátory kalciového kanálu | calcium chloratum |
| warfarin | vitamin K |
| oxid uhelnatý | kyslíková terapie |
| heparin | protamin sulfát |
| alkylofosfáty | atropin, obidoxim |
| dráždivé plyny | dexamethason (auxilon spray) |
| kyanidy | 4-DMAP, hydroxykobalamin |
| organofosfáty | atropin, isuprel, epanutin |
| těžké kovy (arzen, měď, olovo, rtuť) | dimerkaprol, penicilamin |
| uhlovodík, benzín | paraffinum perliquidum |
| železo | desferoxamin |
| izoniazid (INH) | pyridoxin |

NEBEZPEČNÉ LÁTKY

| OZNAČENÍ | NÁZEV |
|----------------|---------------|
| 268 1067 | FOSGEN |
| 663 1051 | KYANOVODÍK |
| 336 1131 | SIROUHLÍK |
| 38 1198 | FORMALDEHYD |
| 263 1040 | ETYLENOXID |
| 223 1038 | ETYLEN |
| 23 1965 | PROPAN-BUTAN |
| 26 1016 | OXID UHELNATÝ |
| 23 1971 | ZEMNÍ PLYN |
| 30, 30 1268 | ROPNÉ LÁTKY |
| 268 1005 | AMONIAK |
| 268 1017 | CHLÓR |

MATERIÁL PRO ANALÝZU

- moč: min. 10 - 100 ml
- krev: 10 ml srážlivé krve, pro karbo. Hb 2 ml. nesrážlivé krve
- žaludeční obsah: min. 50 - 100 ml zvratků nebo prvního výplachu
- také vzorky nox

INFORMACE

Toxikologické informační středisko (TIS)
Klinika nemocí z povolání 1. LF UK a VFN
tel.: 224 91 92 93 a 224 91 54 02

Informace při poranění toxicckými živočichy, hady a hmyzem:
Toxikologické centrum
KARIM 1.LF UK a VFN Praha
tel.: 224 963 355

Poznámky:



| | Diagnóza | MKN | | Diagnóza | MKN |
|---------|-----------------------------------|----------|--------|--|--------|
| DÝCHÁNÍ | Nasopharyngitis acuta, nachlazení | J 00 | HLAVA | Povrchní poranění hlavy, NS | S 00.9 |
| | Tonsilitis acuta | J 03.9 | | Mnohočetná povrchní poranění hlavy | S 00.7 |
| | Laryngitis et tracheitis acuta | J 04.2 | | Otevřená rána hlavy, NS | S 01.9 |
| | Epiglotitis acuta | J 05.1 | | Fractura baseos crani | S 02.1 |
| | Akutní infekce HCD, NS | J 06.9 | | Zlomenina kostí lebky nebo obličeje, NS | S 02.9 |
| | Chřípka | J 11.1 | | Commotio cerebri | S 06.0 |
| | Pneumonie, NS | J 18.9 | | Traumatický edém mozku | S 06.1 |
| | Bronchitis acuta | J 20.9 | | Nitrolební poranění | S 06.9 |
| | Bronchitis chronica, NS | J 42 | | Neurčené poranění hlavy, NS | S 09.9 |
| | Emphysema pulmonum, NS | J 43.9 | KRK | Povrchní poranění krku, NS | S 10.9 |
| | CHOPN, NS - akutní exacerbace | J 44.9-1 | | Otevřená rána krku, NS | S 11.9 |
| | Astma, NS | J 45.9 | | Zlomenina krčního obratle | S 12.2 |
| | Status asthmaticus | J 46 | | Neurčená poranění krku, NS | S 19.9 |
| | Plicní edém, bez selhání srdce | J 81 | | Zhnoždění - kontuze - hrudníku | S 20.2 |
| | Pneumothorax, spontánní | J 93.1 | | Povrchní poranění jiných částí hrudníku | S 20.8 |
| | Respirační selhání | J 96.9 | | Otevřená rána hrudníku, NS | S 21.9 |
| CÉVY | Subarachnoideální krvácení, NS | I 60.9 | | Zlomenina hrudní páteře, NS | S 22.0 |
| | Intracerebrální krvácení, NS | I 61.9 | | Zlomenina kostí hrudníku bez určení | S 22.9 |
| | Mozkový infarkt, NS | I 63.9 | | Poranění srdce, NS | S 26.9 |
| | Cévní mozková příhoda, NS | I 64 | | Traumatický pneumothorax | S 27.0 |
| | Ateroskleróza, NS | I 70.9 | | Poranění neurčeného nitrohrudního orgánu | S 27.9 |
| | Aneuryisma aorty, ruptura, NS | I 71.8 | | Neurčené poranění hrudníku, NS | S 29.9 |
| | Embolie a trombóza neurčené tepny | I 74.9 | BRÍCHO | Povrch. por. břicha , dol. části zad a pánve | S 30.9 |
| | Tromboflebitis | I 80.9 | | Otevřená rána neurčených částí břicha | S 31.9 |
| | Žilní městky DK s vředem | I 83.0 | | Zhmoždění - kontuze - břišní stěny | S 30.1 |
| | Žilní městky DK bez vředu | I 83.9 | | Zlomenina bederního obratle | S 32.0 |
| | Hemoroidy | I 84.9 | | Zlomenina bederní páteře a pánve, NS | S 32.8 |
| | Esofageální varixy s krvácením | I 85.0 | | Mnohočetná poranění nitrobrřišních orgánů | S 36.7 |
| | Ortostatická hypotenze | I 95.1 | | Povrchní poranění ramene a paže, NS | S 40.9 |
| | Hypotenze, způsobená léčivý | I 95.2 | | Kontuze ramene a paže | S 40.0 |
| | Hypotenze, NS | I 95.9 | | Otevřená rána ramene | S 41.8 |
| OBĚH | Hypertenze | I 10 | | Zlomenina ramene, NS | S 42.9 |
| | Nestab. angina pectoris | I 20 | | Fractura claviculae | S 42.0 |
| | Angina pectoris | I 20.9 | | Fractura dyafýzy humera | S 42.3 |
| | Akutní infarkt myokardu | I 21.9 | | Podvrnutí a natažení ramene, NS | S 43.7 |
| | Akutní ICHS (selhávání) | I 24.8 | | Výmknutí ramenního kloubu | S 43.0 |
| | Chronická ICHS, NS | I 25.9 | | Neurčená poranění ramene a paže, NS | S 49.9 |
| | Plicní embolie, NS | I 26.9 | | Povrchní poranění předloktí | S 50.9 |
| | Kardiopulmonální nemoc, NS | I 27.9 | | Otevřená rána předloktí, NS | S 51.9 |
| | Myocarditis acuta | I 40.9 | | Zlomenina předloktí, NS | S 52.9 |
| | Kardiomyopatie | I 42.9 | | Neurčené poranění předloktí, NS | S 59.9 |
| | Srdeční blokáda, NS | I 45.9 | | Povrchní poranění zápěstí a ruky, NS | S 60.9 |
| | Srdeční zástava s úspěšnou KPR | I 46.0 | | Otevřená rána zápěstí a ruky, NS | S 61.9 |
| | Srdeční zástava, NS | I 46.9 | | Neurčená poranění zápěstí a ruky, NS | S 69.9 |
| | SV- tachykardie | I 47.1 | | Zlomenina horní končetiny - zavřená | T 10.0 |
| | Paroxysmální tachykardie | I 47.9 | | Zlomenina horní končetiny - otevřená | T 10.1 |
| | Fibrilace a flutter síní | I 48 | | Traumatická amputace horní končetiny | T 11.6 |
| | Srdeční arytmie | I 49 | | Kontuze kyčle | S 70,0 |
| | Selhání srdce, městnavé | I 50.0 | | Povrchní poranění kyčle a stehna, NS | S 70.9 |
| | Selhání srdce, levé komory, edém | I 50.1 | | Otevřená rána kyčle a stehna | S 71.8 |
| | Selhání srdce, NS | I 50.9 | | Fractura colli femoris | S 72.0 |
| | Tachykardie, NS | R 00.0 | | Zlomenina kosti stehenní, NS | S 72.9 |
| | Bradykarde, NS | R 00.1 | | Neurčená poranění kyčle a stehna, NS | S 79.9 |
| | Palpitace | R 00.2 | | Povrchní poranění bérce, NS | S 80.9 |
| | Krvácení z nosu - epistaxis | R 04.0 | | Kontuze kolene | S 80.0 |
| | Kaše | R 05 | | Otevřená rána bérce, NS | S 81.9 |
| | Dušnost - dyspnoe | R 06.0 | | Zlomenina bérce, NS | S 82.9 |
| | Hyperventilace | R 06.4 | | Zlomenina kotníku, NS | S 82.8 |
| | Psychogenní hyperventilace | F 45.3 | | Neurčená poranění bérce, NS | S 89.9 |
| | Bolest hrudi, NS | R 07.4 | | Podvrnutí a natažení kotníku | S 93.4 |
| | Akutní břicho | R 10.0 | | Neurčená poranění kotníku a nohy, NS | S 99.9 |
| | Jiná a neurčená bolest břicha | R 10.4 | | Zlomenina dolní končetiny - zavřená, NS | T 12.0 |
| | Nauzea a zvracení | R 11 | | Zlomenina dolní končetiny - otevřená, NS | T 12.1 |
| | Neurčená žloutenka | R 17 | | Traumatická amputace dolní končetiny, NS | T 13.6 |
| | Cyanóza | R 23.0 | PATEŘ | Zlomenina páteře - zavřená, NS | T 08.0 |
| | Bolestivé močení, NS | R 30 | | Zlomenina páteře - otevřená, NS | T 08.1 |
| | Hematurie | R 31 | | Poranění míchy, NS | T 09.3 |
| | Retence - zadržení moči | R 33 | T07 | Neurčená mnohočetná poranění - polytrauma | T 07 |
| | Spavost - somnolence | R 40.0 | | Šok, NS | R 57.9 |
| | Bezvědomí - coma, NS | R 40.2 | | Kardiogenní šok | R 57.0 |
| | Závrať - vertigo | R 42 | | Hypovolemický šok | R 57.1 |
| | Dysfázie a afázie | R 47.0 | | Traumatický šok | T 79.4 |
| | Horečka, NS | R 50.9 | | Anafylaktický šok | T 78.2 |
| | Nevolnost a únava | R 53 | ŠOK | Septický šok | A 41.9 |
| | Kolapsový stav - synkopa | R 55 | | Vyšetření a pozorování po DN | Z 04.1 |
| | Febrilní křeče | R 56.0 | | Jiné a neurčené abnormality chůze a pohybu | R 26.8 |
| | Darzalgie, NS | M 54.9 | | Imobilita | R 26.3 |
| | Bolest hlavy, NS | R 51 | | Bolest v končetině | M 79.6 |
| | Imobilita | R 26.3 | | | |
| | Jiné a neurčené křeče | R 56.8 | | | |

PARAMEDIC FIELDGUIDE



| | Diagnóza | MKN | Diagnóza | MKN |
|-------------|--|--------|---|-----------|
| KŮŽE | Kožní absces, furunkl, karbunkl, NS | L 02.9 | Neurčená demence | F 03 |
| | Flegmóna, NS | L 03.9 | Schizofrenie | F 20.9 |
| | Psoriasis, NS | L 40.9 | Manická fáze, NS | F 30.9 |
| | Urtica, NA | L 50.9 | Depresivní fáze, NS | F 32.9 |
| | Dermatitida, NS | L 30.9 | Afektivní porucha, NS | F 39 |
| INFEKCE | Průjem (diarrhoea) a gastroenteritida | A 09 | Anxiózní porucha, NS | F 41.9 |
| | TBC dýchacího ústrojí, histol. neověřená | A 16.9 | Akutní stresová reakce | F 43.0 |
| | Meningokoková infekce, NS | A 39.9 | Dissociativní porucha, hysterie, NS | F 44.9 |
| | Růže, erysipelas | A 46 | Neurotická porucha, NS | F 48.9 |
| | Neurčená virová infekce CNS | A 89 | Duševní onemocnění, NS | F 99 |
| | Hepatitis A, NS | B 15.9 | Poruchy duševní a poruchy chování | F 10-19.0 |
| | Hepatitis B, NS | B 16.9 | Alkohol | F 10 |
| | AIDS | B 22.7 | Opioidy | F 11 |
| | Scabies - svrab | B 86 | Kanabinoidů | F 12 |
| NOVOTVARY | CA rtu, dutiny ústní a hltanu | C 14.8 | Sedativa a hypnotika | F 13 |
| | CA jícnu, NS | C 15.9 | Kokain | F 14 |
| | CA žaludku | C 16.9 | Jiná stimulancia, včetně kofeinu | F 15 |
| | CA tlustého střeva, NS | C 18.9 | Halucinogeny | F 16 |
| | CA recta | C 20 | Tabák | F 17 |
| | CA GIT nepřesné lokalizace, NS | C 26.9 | Prchavá rozpouštědla | F 18 |
| | CA průdušek, plic, NS | C 34.9 | Více drog a psychoaktivní látky | F 19 |
| | CA dýchacího ústrojí, NS | C 39.9 | Specifické kódy na 4 místě | F 10-19.0 |
| | CA kůže, NS | C 44.9 | Akutní intoxikace | .0 |
| | CA prsu, NS | C 50.9 | Syndrom závislosti | .2 |
| | CA ženských pohlavních orgánů | C 57.9 | Odvykací stav | .3 |
| | CA mužských pohlavních orgánů | C 63.9 | Odvykací stav s deliriem | .4 |
| | CA močových orgánů, NS | C 68.9 | Psychotická porucha | .5 |
| | CA, CNS, NS | C 72.9 | Neurčení dušení poruchy | .9 |
| UROLOGIE | Chron. nefrit. syndrom, NS | N 04.9 | Analgetika, antirevmatika, antipyretika | T 39.9 |
| | Pyelonefritis acuta | N 10 | Heroin | T 40.1 |
| | Akutní selhání ledvin, NS | N 17.9 | Cannabis | T 40.7 |
| | Chronické selhání ledvin, NS | N 18.9 | Benzodiazepiny | T 42.3 |
| | Neurčená ledvinná kolika | N 23 | Tricyklická antidepressiva | T 43.0 |
| | Cystitis, NS | N 30.9 | Alkohol, NS | T 51.9 |
| | Poruchy močové soustavy, NS | N 39.9 | Glykoly (Fridex) | T 52.3 |
| | Prostatitis, NS | N 41.9 | Aromatické uhlovodíky | T 53.9 |
| | Torze varlete | N 44 | Žíraviny | T 54.9 |
| | Onemocnění mužských genitália, NS | N 50.9 | Oxid uhelnatý | T 58 |
| GENITÁLIE | Mastitis, NS | N 61 | Plyny, dýmy a páry | T 59.9 |
| | Adnexitis, NS | N 70.9 | Neurčené látky | T 65.9 |
| | Pánevní zánětlivé onemocnění u žen, NS | N 73.9 | Tox. účinek při styku s jed. živočichy | T 63.9 |
| | Abnormální děložní a vaginální krvácení | N 93.9 | Závadky | |
| OČNÍ | Konjunktivitis, NS | H 10.9 | Aspirace žaludečního obsahu | W 78 |
| | Zánět rohovky - keratitis | H 16.9 | Aspirace potravy | W 79 |
| | Katarakta, NS | H 26.9 | Aspirace jiných předmětu | W 80 |
| | Glaukom, NS | H 40.9 | Cizí těleso v dýchacím ústrojí | T 17.9 |
| | Nystagmus | H 55 | Asfyxie, NS | R 09.0 |
| | Porucha vidění, NS | H 53.9 | Popáleniny, NS | T 30.0 |
| | Poranění oka, NS | S 05.9 | Omrzliny, NS | T 35.6 |
| UŠI | Nemoc zevního ucha, NS | H 61.9 | Přehřátí | T 67.1 |
| | Nehnivá zánět středního ucha, NS | H 65.9 | Podchlazení | T 68 |
| | Bolest v uchu - otalgie | H 92.0 | Dušení, rdušení, strangulace | T 71 |
| PORODNICTVÍ | Mimoděložní těhotenství, NS | O 00.9 | Zasažení bleskem | T 75.0 |
| | Abortus spontaneus, neúplný | O 03.3 | Tonutí a utonutí | T 75.1 |
| | Abortus spontaneus, úplný | O 03.9 | Zasažení elektrickým proudem | T 75.4 |
| | Eklampsie | O 15.9 | Neurčené utonutí | W 74 |
| | Předčasné porušení plodových blan, NS | O 42.9 | Alergie, NS | T 78.4 |
| | Předčasný porod (méně než 37 týdnů) | O 60 | Hypotyreóza, myxedém, NS | E 03.9 |
| | Spontánní porod jediného dítěte | O 80.9 | Hypertyreóza, NS | E 05.9 |
| | Komplikace šestinedělí, NS | O 90.9 | DM závislý na inzulinu | E 10.9 |
| | Smrt plodu z neurčené příčiny, NS | P 95 | Hyper-hypoglykémické kóma | E 10.0 |
| GIT | Gastroduodenální vřed, NS | K 27 | DM nazávislý na inzulinu | E 11 |
| | Dyspepsie | K 30 | Hypoglykémie, NS | E 16.2 |
| | Akutní apendicitida, NS | K 35.9 | Neurčená podvýživa, NS | E 46 |
| | Hernia inguinalis | K 40.9 | Obezita, NS | E 66 |
| | Břišní kýla, NS | K 42.9 | Dehydratace | E 86 |
| | Ileus, NS | K 56.7 | Parkinsonova nemoc | G 20 |
| | Peritonitis, NS | K 65.9 | Alzheimerova nemoc, NS | G 30.9 |
| | Alkoholické onemocnění jater, NS | K 70.9 | Roztroušená skleróza | G 35 |
| | Selhání jater, NS | K 72.9 | Epilepsie, NS | G 40.9 |
| | Neurčená cirhóza jater, NS | K 74.6 | Epilepsie - grand mal, NS | G 40.6 |
| | Choledocholitháza, kolika | K 80.5 | Epilepsie - petit mal, NS | G 40.7 |
| | Nemoc žlučníku, NS | K 82.9 | Status epilepticus, NS | G 41.9 |
| | Pancreatitis acuta | K 85 | Syndrom náhlé smrti dítěte(kojence) | R 95 |
| | Hematemēza | K 92.0 | Okamžitá smrt | R 96.0 |
| | Meléna | K 92.1 | Náhlá smrt z neznámé příčiny (do 24 h) | R 96.1 |
| | Nemoci trávicí soustavy, NS | K 92.9 | Smrt bezé svědků | R 98 |
| | | | Neznámá příčina smrti | R 99 |

MECHANISMUS ÚRAZU - DRUHÁ DIAGNÓZA

| ZRANĚNÝ CHODEC - SRÁŽKA S | | PÁDY - ROVINA | LED, SNÍH | W00. | SCHOD, ESKALÁTOR | W10. | KOUSNUTÍ - ÚTOK | | | | |
|--|---------------------------|---------------|----------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------|------------------------|-----------------|-----|--|
| | KOLO | V01. | PROSTÝ | W01. | ŽEBŘÍK | W11. | PES | W54 | | | |
| | 2, 3 KOLOVÉ VOZ. | V02. | SRÁŽKA S CHODCEM | W02. | LEŠENÍ | W12. | SAVCI | W55 | | | |
| | OSOBNÍ, LEHKÉ N. | V03. | PŘI NESENÍ | W03. | Z BUDOV I PROPAD | W13. | PLAZ | W59 | | | |
| | NÁKLADNÍ, BUS | V04. | Z INVALIDNÍHO VOZÍKU | W04. | ZE STROMU | W14. | BODAVÝ HMYZ | X23 | | | |
| | ŽELEZNIČNÍ V. | V05. | Z POSTELE | W05. | ZE SKÁLY | W15. | MORŠTÍ Ž. | W56 | | | |
| | OSTATNÍ + TRAM | V06. | Z ŽIDLE | W06. | POTOP., SKOK, VODA | W16. | TRNY, OSTNY | W60 | | | |
| .0 - MIMO SILNICE .1 - SILNIČNÍ | | | PÁD Z WC | W07. | ŠACHTY, KOMÍNY | W17. | PLAZ | X20 | | | |
| | | | Z NÁBYTKU, OSTATNÍ | W08. | Z VYB. HRÍŠTĚ | W19. | PAVOUK | X21 | | | |
| MKN - DOPRavní NEHODA SILNIČNÍCH VOZIDEL | | | | | JEZDEC - ZVÍŘE (zraněný při) V80 | | JEDOVATÍ | | | | |
| 1. Č. - ZRANĚNÝ BYL | | | 2. Č. - SRÁŽKA S | | PÁD, PŘEVRAČENÍ, SHOZENÍ | | | JINÍ | X25 | | |
| | NA KOLE | V1 | | ZVÍŘE, CHODEC | 0. | | ZVÍŘE, CHODEC | .1 | EXPOZICE | | |
| | NA MOTOCYKLU | V2 | | KOLO | 1. | | KOLO | .2 | EL. PROUD | W85 | |
| NA 3 KOL. VOZIDLE | | V3 | | 2, 3 KOLOVÉ MOTOR. | 2. | | 2, 3 KOLOVÉ VOZ. | .3 | BLESK | X33 | |
| | NA OSOB. AUTOMOBILU | V4 | | OSOBNÍ, LEHKÉ NÁKL. | 3. | | 4 KOLOVÁ | .4 | CHLAD | X31 | |
| | NA DODÁVCE, L. NÁKL. VOZE | V5 | | NÁKLADNÍ, BUS | 4. | JINÉ MOTOROVÉ VOZIDLO | | .5 | HORKO | X30 | |
| | V TĚŽKém NÁKLADNím VOZE | V6 | | ŽELEZNIČNÍ | 5. | | ŽELEZNIČNÍ | .6 | SLUNEČNÍ ZÁŘENÍ | X32 | |
| | V AUTOBUSÉ | V7 | | JINÉ A TRAM | 6. | | JINÉ NEM. A TRAM | .7 | ZÁPLAVY | X38 | |
| | | | S PEVNou PŘEKÁŽKOU | | 7. | S PEVNou PŘEKÁŽKOU | | .8 | SESUV PŮDY | X36 | |
| | | | BEZ NÁRAZU - PÁD | | 8. | NEURČENO | | .9 | POŽÁR | | |
| 3. Č. BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE | | | | | VLAK - V81, TRAM - V82 | | UVNITŘ | | X00 | | |
| PRO V1 a V2 | | | PRO V3 až V7 | | VOZIDLO MIMO SILNICI | | .0 | VENKU | X01 | | |
| MIMO SILNICI | | | MIMO SILNICI | | VOZIDLO NA SIL NICI | | .1 | VZNÍCENÍ H. (BENZÍN) | X04 | | |
| ŘIDIČ | .0 | | ŘIDIČ | .0 | S VLAKEM, TRAM | | .2 | NEHODY PŘI ZDRAV. PĚČI | | | |
| CESTUJÍCÍ | .1 | | CESTUJÍCÍ | .1 | S PŘedmětem | | .3 | ŘÍZ., PÍCHN., KRVÁCENÍ | Y60.9 | | |
| NEURČENO | .2 | | VNĚ VOZIDLA | .2 | NÁSTUP A VÝSTUP | | .4 | CIZÍ TĚLESO | Y61.9 | | |
| NÁSTUP | .3 | | NEURČENO | .3 | PÁD VE VAGÓNU | | .5 | CHYBA V DÁVKOVÁNÍ | Y63.9 | | |
| | | | NÁSTUP / VÝSTUP | .4 | VYPADNUTÍ | | .6 | KONTAMINACE | Y64.9 | | |
| NA SILNICI | | | NA SILNICI | | VYKOLEJENÍ | | .7 | JINÉ | 65.8 | | |
| ŘIDIČ | .4 | | ŘIDIČ | .5 | NEURČENO | | .9 | S PŘISTROJI, POMŮC. | Y82.8 | | |
| CESTUJÍCÍ | .5 | | CESTUJÍCÍ | .6 | 1. ČÍSLO = odkud pochází zraněný | | | | | | |
| NEURČENO | .6 | | VNĚ VOZIDLA | .7 | 2. ČÍSLO = s čím došlo k nehodě | | | | | | |
| | | | NEURČENO | .8 | 3. ČÍSLO = kdo, kde | | | | | | |
| ZRANĚNÝ Z VOZU | PRO PRŮMYSL | | V83. | TŘETÍ ČÍSLO VIZ. V3 až V7 | NEHODY V LODNÍ DOPRAVĚ | | | | V94.9 | | |
| | PRO ZEMĚDĚLSTVÍ | | V84. | | NEHODY VE VZDUŠNÉ DOPRAVĚ | | | | V97.9 | | |
| | PRO STAVBY | | V85. | | | | | | | | |
| | JEN DO TERÉNU (ROLBA) | | V86. | | | | | | | | |

MKN - MECHANISMUS ÚRAZU

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|----------|-----|------------------------|-----|-----------------------|-----|---------------------------|-----|
| OBĚSENÍ, ŠKRCENÍ, DUŠENÍ | SEBEPOŠKOZENÍ | NAPADENÍ | X70 | UDÁLOST, ÚMYSL NEZNÁMÝ | X91 | NÁHODNÝ KONTAKT, ÚDER | Y20 | HOZENÝ, PADAJÍCÍ VĚC | W20 |
| TOPENÍ | | | X71 | | X92 | | Y21 | SPORTOVNÍ NÁČINÍ | W21 |
| VÝSTŘEL - PISTOLE, REV. | | | X72 | | X93 | | Y22 | JINÝ, NÁRAZ NA VĚC | W22 |
| VÝSTŘEL - PUŠKA, BROK. | | | X73 | | X94 | | Y23 | ZMÁČKNUTÍ MEZI | W23 |
| VÝSTŘEL - NEURČENO | | | X74 | | X95 | | Y24 | SKLO | W25 |
| VÝBUŠNINA | | | X75 | | X96 | | Y25 | NOŽE, MEČE, DÝKY | W26 |
| KOUŘ, DÝM, OHEŇ | | | X76 | | X97 | | Y26 | NÁSTROJ BEZ POHONU | W27 |
| VOD. PÁRA, VÝPARY, PŘED. | | | X77 | | X98 | | Y27 | TRAVNÍ SEKAČKA | W28 |
| OSTRÝ PŘEDMĚT | | | X78 | | X99 | | Y28 | NÁSTROJ NA POHON | W29 |
| TUPÝ PŘEDMĚT | | | X79 | | Y00 | | Y29 | ZEMĚDĚLSKÝ STROJ | W30 |
| SKOK Z VÝŠE | | | X80 | | Y01 | | Y30 | VÝSTŘEL, PISTOLE MALÁ | W32 |
| SKOK POD POH. VĚC | | | X81 | | Y02 | | Y31 | VÝSTŘEL, PISTOLE VĚTŠÍ | W33 |
| TĚLESNOU SILOU | | | | | Y04 | | Y33 | VÝSTŘEL, NEUČENÉ | W34 |
| SEXUÁLNÍ NAPADENÍ, ZN. | | | | | Y05 | | | VÝBUCH TLAK. VENTILU | W38 |
| | | | | | | | | UZAV. V PROST S NÍZKÝM O2 | W81 |
| | | | | | | | | UTONUTÍ POTOPENÍM | W74 |

| | | | | | | |
|--|---|----|------------------|----|--|----|
| XWY TŘETÍ ČÍSLO UDÁVÁ | DOMOV (BYTY, SOUKROMÉ POZEMKY, ZAHRADY) | .0 | ULICE, SILNICE | .4 | JINDE - KEMP, LES, PŘÍSTAV, ŘEKÁ, ZOO | .8 |
| | OBYTNÉ INSTITUCE (DOMOVY, VĚZENÍ, ÚTULKY) | .1 | OBCHODY A SLUŽBY | .5 | | |
| | ŠKOLY, VEŘEJNÉ A KULTURNÍ PROSTORY | .2 | PRŮmysl a stavby | .6 | | |
| | SPORTOVIŠTĚ | .3 | ZEMĚDĚLSTVÍ | .7 | | |
| | | | | | NEURČENO | .9 |

POZNÁMKY:

POZNÁMKY: