

Příl.4
Sazby bodového hodnocení za ztížení společenského uplatnění u nemocí z povolání

Položka seznamu nemocí z povolání	počet bodů
Kapitola I. Nemoci z povolání způsobené chemickými látkami	
1-55 Nemoc z chemické látky dle položky	100-3000
Počet bodů se navrhuje podle závažnosti poškození orgánů nebo systémů, které jsou danou chemickou látkou postiženy	
Nervový systém	
toxické poškození centrálního nervového systému (pozn.: jde především o difúzní toxické encefalopatie s organicky podmíněnými psychickými poruchami, případně s extrapyramidovým parkinsonským syndromem)	
- lehké poruchy	200-600
- středně těžké poruchy	600-1200
- těžké poruchy	1200-2000
- zvláště těžké poruchy	2000-2900
toxické poškození periferního nervového systému (jde zpravidla o toxické polyneuropatie ev. ve spojení s rysy myelopatickými, polyradikulopatickými či myopatickými)	
- lehké poruchy	100-600
- středně těžké poruchy	600-1200
- těžké poruchy	1200-2000
Játra	
toxická poškození	
- jaterní poškození s minimální poruchou funkcí	100-400
- lehké poruchy	400-800
- středně těžké poruchy	800-1500
- těžké poruchy	1500-2500
stav se závažným portálním městnáním, opakované krvácivé stavy, ascites, známky encefalopatie, stavy po portokavální anastomóze	
	2500-3000
nádory jater	
- po stabilizaci stavu	2000-2800
- nevléčitelné formy	3000
Ledviny	
toxické poškození	
postižení ledvin bez funkčního omezení s patologickým nálezem v moči lehkého stupně (diskrétní proteinurie, mikroskopické hematurie)	
	100-400
postižení ledvin s omezením funkce lehkého stupně	
	400-800
- středně těžkého stupně	800-1500
- těžkého stupně	1500-2500
úplné selhání ledvin (nutnost hemodialýzy)	
	2500-3000
nádory ledvin	
po stabilizaci stavu	2000-2800
nevléčitelné formy	3000
Krev	
toxické poškození	
panmyelopatie	
- mírné panmyelopatie s trombocytopenií a se středně těžce vyjádřenými klinickými projevy	200-3000
- těžká panmyelopatie s těžkou trombocytopenií a se závažnými klinickými projevy (trombocyty pod 20.000/ul, granulocyty pod 1000/ul)	200-800
- tento stav s přechodem do leukemie	800-1500
- tento stav s přechodem do leukemie	1500-2500
- tento stav s přechodem do leukemie	2500-3000
anemie (různé formy)	
- lehká anemie s mírnými klinickými projevy (předčasná unavitelnost)	200-3000
- lehká anemie s mírnými klinickými projevy (předčasná unavitelnost)	200-800

- středně těžká anemie	800-1500
- těžká anemie se závažnými klinickými projevy (Hb pod 10 g/dl), opakovaná potřeba transfuzí, podstatné snížení výkonnosti	1500-2500
- progredující, neléčitelné formy leukemie	400-3000
- chronické leukemie s nepatrnými laboratorními a klinickými projevy nebo v remisi	400-800
- s mírnými laboratorními a klinickými projevy	800-1500
- s výraznými laboratorními a klinickými projevy, progredující, nevléčitelné formy	1500-3000
Následky toxického poškození horních cest dýchacích	
dráždivými plyny, parami a dýmy	
perforace nosní přepážky	50-80
úplná ztráta čichu a tím ovlivnění chuti k jídlu	200-500
Následky toxického poškození dolních cest dýchacích	
a plic dráždivými plyny, parami a dýmy	
poškození s poruchou funkcí plicních lehkého stupně	200-800
- středně těžkého stupně	800-1800
- těžkého stupně	1800-2400
zvláště těžká poškození vedoucí k pravostrannému srdečnímu selhávání	2400-3000
Nádory dýchacích cest a plic	
rakovina sliznice nosní, vedlejších dutin nosních nebo hrtanu	
- po stabilizaci stavu	2000-2800
- nevléčitelné formy	3000
rakovina plic	
- po stabilizaci stavu	2000-2800
- nevléčitelné formy	3000
Nádory močového měchýře	
po odstranění nádoru v časném stadiu	900-1800
- v pozdním stadiu	1800-2800
nevléčitelné formy	3000
Nádory prostaty	
po odstranění nádoru v časném stadiu	900-1800
- v pozdním stadiu	1800-2800
nevléčitelné formy	3000
Nádory kůže	
po odstranění nádoru (nádorů) při stabilizovaném stavu	200-800
metastazující formy nádoru se závažnou prognózou	2000-3000
Kapitola II. Nemoci z povolání způsobené fyzikálními faktory	
1. Nemoc způsobená ionizujícím zářením útlum krvetvorby	
mírná panmyelopatie s trombocytopenií s mírnými klinickými projevy	200-800
středně těžká panmyelopatie s těžkou trombocytopenií se středně těžce vyjádřenými klinickými projevy	800-1500
těžká panmyelopatie s těžkou trombocytopenií se závažnými klinickými projevy (trombocyty pod 20.000/ul, granulocyty pod 1000/ul)	1500-2500
tento stav s přechodem do leukemie	2500-3000
leukemie	
chronické leukemie s nepatrnými laboratorními a klinickými projevy v remisi	400-800
- s mírnými laboratorními a klinickými projevy	800-1500
- s výraznými laboratorními a klinickými projevy, progredující formy	1500-3000
rakovina kůže	
po odstranění nádoru (nádorů) při stabilizovaném stavu	200-800
metastazující formy se závažnou prognózou	2000-3000
zákal čočky způsobený ionizujícím zářením	100-600

výsledné stavy po nadměrném ozáření spojené se systémovými nebo lokalizovanými zhoubné nádory vzniklé v důsledku vnitřní kontaminace	200-1200
- po stabilizaci stavu	2000-2800
- nevyléčitelné formy	3000
2. Nemoc způsobená elektromagnetickým zářením zákal čočky způsobený elektromagnetickým zářením	100-600
3. Zákal čočky způsobený tepelným zářením	100-600
4. Porucha sluchu způsobená hlukem základ 800 bodů a za každých 5% celkové ztráty sluchu dle Fowlera nad limit přidat 100 bodů	800-2000
tinitus	100-300
5. Nemoc způsobená atmosférickým přetlakem a podtlakem (následky cévních mozkových příhod hodnotit analogicky s následky poškození CNS způsobené chemickými látkami a následky poškození kloubů analogicky s poškozením kloubů z vibrací nebo dlouhodobého nadměrného jednostranného přetěžování, následky poškození plic analogicky např. s toxickým poškozením plic)	200-2900
6. Nemoci cév rukou při práci s vibrujícími nástroji a zařízeními vazospatické stadium na nedominantní ruce	100-200
vazospatické stadium na dominantní ruce	150-250
vazoparalytické stadium na nedominantní ruce	200-350
vazoparalytické stadium na dominantní ruce	250-400
7. Nemoci periferních nervů horních končetin charakteru ischemických a úžinových neuropatií při práci s vibrujícími nástroji a zařízeními. Ischemické poškození nervu středního, nervu loketního nebo obou nervů, s klinickými iritačními a zánikovými příznaky a patologickým nálezem v EMG vyšetření, odpovídajícími nejméně středně těžké poruše.	
Poškození nervů horních končetin charakteru úžinového syndromu s klinickými iritačními a zánikovými příznaky a s patologickým nálezem v EMG vyšetření, odpovídající nejméně středně těžké poruše	
poškození loketního nervu na nedominantní HK	150-250
poškození loketního nervu na dominantní HK	200-350
poškození středního nervu na nedominantní HK	150-250
poškození středního nervu na dominantní HK	200-350
8. Nemoci kostí a kloubů rukou nebo zápěstí nebo loktů při práci s vibrujícími nástroji a zařízeními. Aseptické nekrózy zápěstních nebo zápěstních kůstek nebo izolovaná artróza kloubů ručních, zápěstních nebo loketních, spojené se závažnou poruchou funkce vedoucí k výraznému omezení pracovní schopnosti	
aseptické nekrózy zápěstních nebo zápěstních kůstek na nedominantní HK	50-150
aseptické nekrózy zápěstních nebo zápěstních kůstek na dominantní HK	100-200
artróza loketního kloubu na nedominantní HK	100-350
artróza loketního kloubu na dominantní HK	200-450
artróza ručních nebo zápěstních kloubů na nedominantní HK	70-200
artróza ručních nebo zápěstních kloubů na dominantní HK	100-250
9. Nemoci šlach, šlachových pochev nebo úponů nebo svalů nebo kloubů nebo kloubů končetin z dlouhodobého nadměrného jednostranného přetěžování. Objektivními vyšetřovacími metodami potvrzené vleklé formy nemoci vedoucí k výraznému omezení pracovní schopnosti	
poškození šlach nebo šlachových pochev na nedominantní HK	100-200
poškození šlach nebo šlachových pochev na dominantní HK	150-300
poškození úponů šlach na jeden epikondyl kosti pažní nedominantní HK	70-200
poškození úponů šlach na jeden epikondyl kosti pažní dominantní HK	100-250
poškození svalů na nedominantní HK	100-200
poškození svalů na dominantní HK	150-300

artróza loketního kloubu na nedominantní HK	100-350
artróza loketního kloubu na dominantní HK	200-450
artróza ručních nebo zápěstních kloubů na nedominantní HK	70-200
artróza ručních nebo zápěstních kloubů na dominantní HK	100-250
artróza ramenního kloubu na nedominantní HK	150-450
artróza ramenního kloubu na dominantní HK	200-500
pes transversoplanus a halux valgus	100-600
artróza hlezenného kloubu	100-600
(poznámka: poslední dvě položky se mohou vyskytovat u tanečníků-tanečnic, špičkového baletu)	

10. Nemoci periferních nervů končetin charakteru úžinového syndromu z dlouhodobého nadměrného jednostranného přetěžování nebo z tlaku, tahu nebo torze, s klinickými iritačními a zánikovými příznaky a s patologickým nálezem v EMG vyšetření, odpovídajícími nejméně středně těžké poruše	
poškození loketního nervu na nedominantní HK	150-250
poškození loketního nervu na dominantní HK	200-350
poškození u středního nervu na nedominantní HK	150-250
poškození u středního nervu na dominantní HK	200-350
poškození vřetenního nervu na nedominantní HK	150-250
poškození vřetenního nervu na dominantní HK	200-350
poškození holenního nebo lýtkového nervu	200-350
11. Nemoci tíhových váčků	50-250
12. Poškození menisku	
trvalé následky po vynětí menisků na jednom kolenním kloubu při dobré stabilitě	100-300
- při střední těžké poruše funkce kolenního kloubu	300-500
- při těžké poruše funkce kolenního kloubu	500-1000

Kapitola III. Nemoci z povolání týkající se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobřišnice

1. Pneumokoniózy způsobené prachem s obsahem volného krystalického oxidu křemičitého: silikóza, silikotuberkulóza, pneumokonióza uhlokopů ve spojení s tuberkulózou	
a) s typickými rtg znaky prашných změn od četnosti znaků p3, q3, r2 a výše a všechny formy komplikované pneumokoniózy (A,B,C) dle klasifikace ILO	
b) ve spojení s aktivní tuberkulózou (mykobakteriózou), rtg znaky prашných změn od četnosti znaků p1, q1, r1 a výše dle klasifikace ILO	
c) s přihlédnutím k dynamice vývoje, rtg znaky prашných změn od četnosti znaků p2, q1, r1 a výše dle klasifikace ILO	
silikóza plic a pneumokonióza uhlokopů	300-600
v iničiálním stadiu (hodnoceno s přihlédnutím k dynamice vývoje)	
silikóza plic prostá nebo pneumokonióza uhlokopů prostá bez poruchy nebo s lehkou poruchou funkcí plicních	600-1000
silikóza plic prostá nebo pneumokonióza uhlokopů prostá se středně těžkou poruchou funkcí nebo silikóza plic komplikovaná či pneumokonióza uhlokopů komplikovaná s lehkou poruchou funkcí plicních	1000-2000
silikóza plic prostá nebo pneumokonióza uhlokopů prostá s těžkou poruchou funkcí plicních nebo silikóza plic komplikovaná či pneumokonióza uhlokopů komplikovaná se středně těžkou poruchou funkcí plicních	2000-2800
silikóza plic komplikovaná nebo pneumokonióza uhlokopů komplikovaná s těžkou poruchou funkcí plicních vedoucích k pravostrannému srdečnímu selhávání	2800-3000
silikóza plicní nebo pneumokonióza uhlokopů ve spojení s aktivní tuberkulózou (mykobakteriózou)	900-3000
(poznámka: přihlíží se k rozsahu prашných změn a závažnosti specifického procesu)	
2. Nemoci plic, pohrudnice nebo pobřišnice způsobené prachem azbestu	

- a) azbestóza, rtg znaky prašných změn od četnosti znaků s2, t2, u2 a výše dle klasifikace ILO
- b) hyalinóza pohrudnice s poruchou plicních funkcí
- c) mezoteliom pohrudnice nebo pobřišnice
- d) rakovina plic ve spojení s azbestózou nebo hyalinózou pleury
- | | |
|---|-----------|
| azbestóza plic nebo hyalinóza pleury s lehkou poruchou funkcí plicních | 600-1000 |
| azbestóza plic nebo hyalinóza pleury se středně těžkou poruchou funkcí plicních | 1000-2000 |
| azbestóza plic nebo hyalinóza pleury s těžkou poruchou funkcí plicních | 2000-2800 |
| azbestóza plic nebo hyalinóza pleury s těžkou poruchou funkcí plicních vedoucí k pravostrannému srdečnímu selhávání | 2800-3000 |
| mezoteliom pohrudnice nebo pobřišnice po stabilizaci stavu | 2000-2800 |
| nevléčitelné formy | 3000 |
| rakovina plic ve spojení s azbestózou nebo hyalinózou pleury po stabilizaci stavu | 2000-2800 |
| nevléčitelné formy | 3000 |
3. Pneumokonióza způsobená prachem při výrobě a zpracování tvrdokovů
- | | |
|--|-----------|
| pneumokonióza z tvrdokovů s lehkou poruchou funkcí plicních | 600-1000 |
| - se středně těžkou poruchou | 1000-2000 |
| - s těžkou poruchou | 2000-2800 |
| pneumokonióza z tvrdokovů s těžkou poruchou funkcí plicních vedoucích k pravostrannému srdečnímu selhávání | 2800-3000 |
4. Pneumokonióza ze svařování, rtg znaky prašných změn od četnosti znaků p3, q2, r2 a výše dle klasifikace ILO
- | | |
|--|----------|
| pneumokonióza ze svařování bez poruchy plicních funkcí nebo s mírnou poruchou | 200-800 |
| výraznější forma pneumokoniózy ze svařování se středně těžkou poruchou plicních funkcí (poznámka: vzhledem k tomu, že pneumokonióza ze svařování není způsobena fibrózou, bude porucha plicních funkcí zpravidla podmíněná současně probíhající chronickou bronchitidou) | 800-1500 |
5. Nemoci dýchacích cest a plic způsobené vdechováním kobaltu, cínu, barya, grafitu, gama oxidu hlinitého, berylia, antimonu nebo oxidu titaničitého
- | | |
|--|----------|
| | 400-3000 |
|--|----------|
- (podle povahy nemoci navrhnout počet bodů analogicky s některou z běžnějších nosologických jednotek uvedených v tabulce. Přihlédnout k poruše plicních funkcí a prognóze nemoci.)
6. Rakovina plic z radioaktivních látek
- | | |
|----------------------|-----------|
| po stabilizaci stavu | 2000-2800 |
| nevléčitelné formy | 3000 |
7. Rakovina dýchacích cest a plic způsobená koksárenskými plyny
- | | |
|----------------------|-----------|
| po stabilizaci stavu | 2000-2800 |
| nevléčitelné formy | 3000 |
8. Rakovina sliznice nosní nebo vedlejších dutin nosních
- | | |
|----------------------|-----------|
| po stabilizaci stavu | 2000-2800 |
| nevléčitelné formy | 3000 |
9. Exogenní alergická alveolitida
- | | |
|--|-----------|
| exogenní alergická alveolitida s mírnou poruchou funkcí plicních | 600-1000 |
| - se středně těžkou poruchou | 1000-2000 |
| - s těžkou poruchou | 2000-2800 |
| exogenní alergická alveolitida s těžkou poruchou funkcí plicních | 2800-3000 |
10. Astma bronchiále a alergická onemocnění horních cest dýchacích
- | | |
|-----------------------------------|----------|
| astma průduškové (bronchiále) | 300-3000 |
| - astma bronchiále lehkého stupně | 300-900 |

Klinické příznaky trvají krátce, jejich výskyt je méně častý než jednou až dvakrát do týdne. Noční příznaky se vyskytují méně než 2x měsíčně. Mezi exacerbacemi je bezpříznakové údobí. Hodnoty vrcholového průtoku PEF - jsou vyšší než 80% referenčních nebo nejlepších osobních hodnot, variabilita PEF je menší než 20%. PEF se normalizuje po bronchodilatacích.

- astma bronchiálně středně těžkého stupně 900-1600

Exacerbace jsou častější než 1-2x týdně. Noční příznaky se vyskytují častěji než 2x měsíčně. Příznaky vyžadují téměř denní inhalaci beta-2 mimetik. PEF je mezi 50-80% referenčních nebo nejlepších osobních hodnot. Její variabilita je mezi 20-30%. Po aplikaci bronchodilatací dochází k normalizaci.

- astma bronchiálně těžkého stupně 1600-2600

Exacerbace téměř každodenní a příznaky kontinuální. Časté jsou příznaky nočního astmatu. Astma těžce omezuje aktivitu. PEF je menší než 50% referenčních nebo nejlepších osobních hodnot a její variabilita je pod normálními hodnotami i při optimální léčbě.

- astma bronchiálně tak těžkého stupně, že způsobuje pravostranné srdeční selhávání 2600-3000

- alergická rýma (rinitida) 100-400

11. Bronchopulmonální nemoc způsobená prachem bavlny, lnu, konopí, juty, sisalu nebo cukrové třtiny 200-1200

Kapitola IV. Nemoci z povolání kožní

1. Nemoci kůže způsobené fyzikálními, chemickými nebo biologickými faktory

ohraničené projevy (predilekční místa), 150-450

stabilizované formy, řídké exacerbace 450-1000

výrazné projevy s častými exacerbacemi nebo v generalizované stabilizované formě 1000-1700

rozsáhlé, dlouhodobě aktivní formy vzdorující léčbě s podstatným snížením celkové 1700-2600

výkonnosti

formy se zvláště nepříznivým průběhem, trvale silně aktivní 1700-2600

nádory kůže

po odstranění nádoru (nádorů) bez známek 200-800

recidivy při stabilizovaném stavu

metastazující formy nádoru se závažnou prognózou 200-3000

Kapitola V. Nemoci z povolání přenosné a parazitární

1. Nemoci přenosné a parazitární 200-3000

2. Nemoci přenosné ze zvířat na člověka buď přímo nebo prostřednictvím přenašečů 200-3000

3. Tropické nemoci přenosné a parazitární

Bodové hodnocení společné pro všechny tři druhy přenosných a parazitárních nemocí.

- vleklé formy nemocí nebo stavy po proběhlých nemocech s trvalými následky se hodnotí podle

poškození funkce napadených orgánů nebo systémů a vlivu na celkový zdravotní stav, 200-700

- lehké formy nemocí nebo její následky s omezením funkce mírného stupně s mírným 700-1700

omezením celkové výkonnosti

- středně těžké formy nemocí nebo středně těžké následky nemocí s poruchou funkce 1700-3000

středně těžkého stupně nebo chronické formy pomalu progredující s výrazným 1700-3000

omezením celkové výkonnosti

- těžké formy nemocí se závažnými trvalými poruchami funkce orgánů nebo systémů 1700-3000

vedoucí k trvalému, závažnému omezení výkonnosti nebo vleklé, trvale silně 1700-3000

aktivní onemocnění vzdorující léčbě

virová hepatitida

posthepatální únavový a dyspeptický syndrom 200-400

perzistující chronická hepatitida 400-800

chronická aktivní hepatitida 800-1500

cirhóza jaterní kompenzovaná 1500-2500

cirhóza jaterní dekompenzovaná, stavy se 2500-3000

závažnými portálními městnáním, s krvácivými
projevy, se známkami encefalopatie, stavy
po portokavální anastomóze
cirhóza jaterní s rakovinou jater 3000

Kapitola VI. Nemoci z povolání způsobené ostatními faktory a
činiteli

1. Těžká hyperkinetická dysfonie, uzlíky na hlasivkách, těžká
nedomykavost hlasivek a těžká fonastenie, pokud jsou trvalé a
znemožňují výkon povolání kladoucího zvýšené nároky na hlas
uzlíky na hlasivkách 300-600
nedomykavost 600-1000

1) § 21 odst. 3 zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

2) § 7 odst. 1 zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.

3) Vyhláška č. 342/1997 Sb., kterou se stanoví postup při uznávání nemocí z povolání a vydává seznam zdravotnických zařízení, která tyto nemoci uznávají.