

Aktualizace MKN-10 pro rok 2026

Kódy pro velikost kýly

Miroslav Zvolský

Národní centrum pro medicínské nomenklatury a klasifikace,
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Verze dokumentu 1.1

Poslední úprava 8. 4. 2026

Platnost dokumentu Platná verze

Další metainformace:

Metodika byla vytvořena ve spolupráci a připomínkována Herniologickou sekcí České chirurgické společnosti České lékařské společnosti Jana Evangelisty Purkyně, konzultant prim. MUDr. Tomáš Paseka, FICS.

Obsah

Obsah	1
Zkratky	1
Shrnutí	1
1 Východiska	2
2 Zvolené řešení	4
3 Popis a metodika nově zavedených kódů	4
4 Praktické doporučení užití kódů	6

Zkratky

ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
MKN-10	10. revize Mezinárodní klasifikace nemocí
NZIS	Národní zdravotnický informační systém
CZ-DRG	Klasifikační systém hospitalizačních případů CZ-DRG používaný v České republice
ČLS JEP	Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně
EHS	European Hernia Society

Shrnutí

Informace k vytvoření položek kódování velikosti kýly v aktualizaci české verze 10. revize Mezinárodní klasifikace nemocí (MKN-10) pro rok 2026

Ve verzi 1.1 byl upraven rozsah kódů pro praktické použití v bodě 4 na K40-K44.

1 Východiska

Pro vykazování poskytnuté zdravotní péče v rámci Národního zdravotnického informačního systému a datového rozhraní zdravotních pojišťoven v České republice je pro popis stavu pacienta používána 10. revize Mezinárodní klasifikace nemocí ([MKN-10](#), resp. česká verze MKN-10-CZ).

Pro záznam diagnózy kýly používá MKN-10 rozsah kódů [K40-K46 Kýly](#)

K40 Tříselná kýla [hernia inguinalis]

K40.0 Oboustranná tříselná kýla s neprůchodností bez gangrény

K40.1 Oboustranná tříselná kýla s gangrénou

K40.2 Oboustranná tříselná kýla bez neprůchodnosti nebo gangrény

K40.3 Jednostranná nebo neurčená tříselná kýla s neprůchodností bez gangrény

K40.4 Jednostranná nebo neurčená tříselná kýla s gangrénou

K40.9 Jednostranná nebo neurčená tříselná kýla bez neprůchodnosti nebo gangrény

K41 Stehenní kýla [hernia femoralis]

K41.0 Oboustranná stehenní kýla s neprůchodností bez gangrény

K41.1 Oboustranná stehenní kýla s gangrénou

K41.2 Oboustranná stehenní kýla bez neprůchodnosti nebo gangrény

K41.3 Jednostranná nebo neurčená stehenní kýla s neprůchodností bez gangrény

K41.4 Jednostranná nebo neurčená stehenní kýla s gangrénou

K41.9 Jednostranná nebo neurčená stehenní kýla bez neprůchodnosti nebo gangrény

K42 Pupeční kýla [hernia umbilicalis]

K42.0 Pupeční kýla s neprůchodností bez gangrény

K42.1 Pupeční kýla s gangrénou

K42.9 Pupeční kýla bez neprůchodnosti nebo gangrény

K43 Břišní kýla [hernia ventralis]

K43.0 Kýla v jizvě s neprůchodností bez gangrény

K43.1 Kýla v jizvě s gangrénou

K43.2 Kýla v jizvě bez neprůchodnosti nebo gangrény

K43.3 Parastomická kýla s obstrukcí, bez gangrény

K43.4 Parastomická kýla s gangrénou

K43.5 Parastomická kýla bez obstrukce nebo gangrény

K43.6 Jiná a nespecifikovaná břišní kýla s obstrukcí, bez gangrény

K43.7 Jiná a nespecifikovaná břišní kýla s gangrénou

K43.9 Jiná a nespecifikovaná břišní kýla bez neprůchodnosti nebo gangrény

K44 Brániční kýla [hernia diaphragmatica]

K44.0 Brániční kýla s neprůchodností bez gangrény

K44.1 Brániční kýla s gangrénou

K44.9 Brániční kýla bez neprůchodnosti nebo gangrény

K45 Jiné břišní kýly

K45.0 Jiná určená břišní kýla s neprůchodností bez gangrény

K45.1 Jiná určená břišní kýla s gangrénou

K45.8 Jiná určená břišní kýla bez neprůchodnosti nebo gangrény

K46 Neurčená břišní kýla

K46.0 Neurčená břišní kýla s neprůchodností bez gangrény

K46.1 Neurčená břišní kýla s gangrénou

K46.9 Neurčená břišní kýla bez neprůchodnosti nebo gangrény

Dosavadní kódy K40-K46 (definované v mezinárodní verzi klasifikace) nerozlišují kýly dle velikosti kýlního defektu.

Evropská herniologická společnost (European Hernia Society, EHS) používá klasifikaci primárních a incizních břišních kýl (Classification of primary and incisional abdominal wall hernias) s rozlišením různých charakteristik. Pro šířku kýlního defektu jsou použity kategorie W1-W3.

Znamé zahraniční národní modifikace MKN (ICD-10-CM, ICD-10-GM, ICD-10-CA) neobsahují klinické rozlišení pro velikost kýly.

2 Zvolené řešení

Aktualizace MKN-10-CZ pro rok 2026 vytvořila nové položky v kapitole XXII. Kódy pro speciální účely:

U64 Velikost kýly

U64.1 Velikost kýly W1

U64.2 Velikost kýly W2

U64.3 Velikost kýly W3

Toto řešení umožňuje v budoucnu případně rozšířit možnosti popisu velikosti kýlního defektu o další parametry, čtyřmístné kódové položky v rámci kódu U64.

3 Popis a metodika nově zavedených kódů

Rozlišení velikosti kýly je zaváděno pro rozlišení náročnosti případů primárně u ventrálních a incizionálních kýly. Pro definici klasifikace šířky kýlního defektu W používáme odkazujeme na materiály European Hernia Society (EHS, reference).

Tříselné kýly, klasifikace dle EHS 2007:

Classification of inguinal hernia of the European Hernia Society (EHS) 2007	
L1	indirect hernia < 1.5 cm (one finger)
L2	1.5-3 cm (two fingers)
L3	> 3 cm (more than two fingers)
M1	direct inguinal hernia < 1.5 cm (one finger)
M2	1.5-3 cm (two fingers)
M3	> 3 cm (more than two fingers)
F	femoral hernia
R	recurrent direct or indirect inguinal hernia

Incizionální kýly, klasifikace dle EHS, publikace Myusoms 2009:

EHS			
Incisional Hernia Classification			
Midline	subxiphoidal	M1	
	epigastric	M2	
	umbilical	M3	
	infraumbilical	M4	
	suprapubic	M5	
Lateral	subcostal	L1	
	flank	L2	
	iliac	L3	
	lumbar	L4	
Recurrent incisional hernia?			Yes <input type="radio"/> No <input type="radio"/>
length: cm		width: cm	
Width cm	W1 <4cm <input type="radio"/>	W2 ≥ 4-10cm <input type="radio"/>	W3 ≥10cm <input type="radio"/>

Velikost kýly lze odvozeně uvádět i pro hiátové, inguinální a femorální kýly.

Vždy se jedná příčný rozměr defektu (nikoliv kýlního obsahu), který je udán chirurgem v operačním protokolu.

U64.1 Velikost kýly W1

U primární pupeční či ventrální kýly (K42, K43.9): Maximální horizontální rozměr kýlního defektu menší než 1 centimetr

U incizionální kýly, kýly v jizvě (K43.0-K43.2): Maximální horizontální rozměr kýlního defektu menší než 4 centimetry

U hiátové kýly: Skluzná kýla, typ I

U inguinální a femorální kýly: Menší než jeden prst (menší než 1,5 cm), klasifikace EHS L1, M1

U64.2 Velikost kýly W2

U primární pupeční či ventrální kýly (K42, K43.9): Maximální horizontální rozměr kýlního defektu 1-4 centimetry

U incizionální kýly, kýly v jizvě (K43.0-K43.2): Maximální horizontální rozměr kýlního defektu 4 centimetry nebo větší a zároveň menší než 10 centimetrů

U hiátové kýly: Paraesofageální kýla a smíšená kýla typ II a III

U inguinální a femorální kýly: Patří sem velikost jeden až dva prsty (1,5 až 3 cm), klasifikace EHS L2, M2

U64.3 Velikost kýly W3

U primární pupeční či ventrální kýly (K42, K43.9): Maximální horizontální rozměr kýlního defektu větší než 4 centimetry

U incizionální kýly, kýly v jizvě (K43.0-K43.2): Maximální horizontální rozměr kýlního defektu 10 centimetrů nebo větší

U hiátové kýly: Velké komplexní kýly, upside-down stomach + obsah dalších orgánů - typ IV

U inguinální a femorální kýly: Patří sem velikost větší než dva prsty (větší než 3 cm), klasifikace EHS L3, M3

Reference: Muysoms, F.E., Miserez, M., Berrevoet, F. et al. Classification of primary and incisional abdominal wall hernias. Hernia 13, 407–414 (2009).

<https://doi.org/10.1007/s10029-009-0518-x>

4 Praktické doporučení užití kódů

Diagnózu typu kýly kódujte v rozsahu **K40–K44** na pozici **hlavní nebo vedlejší diagnózy** podle obecných pravidel pro kódování diagnóz.

Kód **U64** používejte jako **doplňkovou informaci** vždy, pokud je ve zdravotnické dokumentaci ošetřujícím lékařem uvedena klasifikace velikosti kýlního defektu dle **European Hernia Society (EHS)**, tj. stupně **W1–W3**. Samotný údaj o rozměru defektu bez přiřazení kategorie

EHS **není dostačujícím podkladem** pro použití kódu U64. Pokud informace o velikosti kýly není ve zdravotnické dokumentaci uvedena, **kód U64 se neuvádí**.

Kód U64 zapisujte pouze na pozici **vedlejší diagnózy (VDG)**.

Kód U64 se primárně vztahuje ke kýlnímu defektu, jehož typ a lokalizace je definován kódem K40-K46 na pozici hlavní diagnózy.

V případě operačního zákroku nebo více operačních zákroků během jednoho hospitalizačního případu, kdy je řešen více než jeden defekt, jejichž typ a lokalizace je definován jedním z kódů K40-K46, uvádějte rozměr toho defektu, který je relevantní k hlavní diagnóze nebo má nejvyšší W klasifikaci.

V případě operačního zákroku nebo více operačních zákroků během jednoho hospitalizačního případu, kdy je řešen více než jeden defekt, jejichž typ a lokalizace je definován více než jedním kódem K40-K46 na pozici VDG, uvádějte rozměr kýly U64.- na následující pozici VDG.

Příklady:

Pacient operován pro jednostrannou tříselnou kýlu vpravo a pupeční kýlu laparoskopickým přístupem. Tříselná kýla klasifikována peroperačně chirurgem jako L2. Pupeční kýla ošetřena suturou bez sítky, branka do 1cm.

Hlavní diagnóza K40.9

Vedlejší diagnóza K42.9

Vedlejší diagnóza U64.2 (se vztahuje k tříselné kýle)

Pacient s incisionální kýlou ve střední čáře o šíři 8 cm a parastomální (parastomickou) kýlou v levém podbřišku o šíři 3 cm. Provedena jedna operace s opravou obou kýl.

Dle EHS se sečte největší příčný rozměr všech defektů, který vyjde více než 10 cm, takže chirurgem v dokumentaci klasifikována W3. Incisionální kýla bude uvedena jako hlavní diagnóza.

Hlavní diagnóza K43.2

Vedlejší diagnóza K43.5

Vedlejší diagnóza U64.3 (se vztahuje k incisionální kýle)