



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



DRG
RESTART

Kodéřský manuál

struktura, organizace práce a předpokládané další kroky

Petra Przewková

Oddělení klinických klasifikací DRG

Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky

Osoby podílející se na tvorbě Kodérského manuálu

- Odborní asistenti referenčních nemocnic **42**
- Kliničtí experti **5**
- Experti na klinické kódování mimo RN **2**
- Tým DRG **4**

53



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



DRG
RESTART

Části kodérského manuálu

- I. **část** – a) Obecná pravidla kódování
b) Speciální pravidla

- II. **část** – Soubor doplňujících klinických informací k daným kapitolám

- III. **část** – Sborník příkladů



I. část – pravidla kódování

a) **Obecná pravidla** kódování reflektují

Metodické materiály

MKN

b) **Speciální pravidla** reflektují problémové oblasti klinického kódování z praxe (dle kapitol MKN).



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



DRG
RESTART

Kapitola XVII - Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)

I. b) Speciální pravidla

aktuálně: 8 pravidel
po dokončení: 3? 2? x?

- Mikrocephalia a makrocephalia
- Hydrocephalus, jako součást vrozených vad nervové soustavy
- Jiné vrozené vady srdce
- Tracheoefageální píštěl
- Cystická nemoc ledvin
- Downův syndrom
- Edwardsův a Patauův syndrom
- Turetův syndrom



II. část – soubor doplňujících klinických informací k dané kapitole

- Informace vysvětlující daný klinický stav
- Klinické výrazy často používané v praxi ale nejsou dohledatelné v MKN



Plánovaná kultivace Abecedního seznamu



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



DRG
RESTART

Kapitola XIII - Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)

Příklad 1: MKN (M31.3) – Wegenerova granulomatóza



granulomatóza s polyangiitidou
(historický název kolagenózy)

Příklad 2:

Vaskulitidu velkých tepen v III. svazku MKN-10, nenaleznete. Klinicky se tomuto termínu nejvíce blíží Takayasuova nemoc či syndrom.



III. část – sborník příkladů

Soubor kazuistik k dané kapitole
a/nebo

Komplikované multioborové příklady

Využití:

- Názorná aplikace obecných a speciálních pravidel na konkrétním příkladů
- Možnost procvičování kódování

V plánu je online verze procvičování.



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



DRG
RESTART

Kapitola XVII - Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)

Příklad:

Příklad ke Q kódům 4

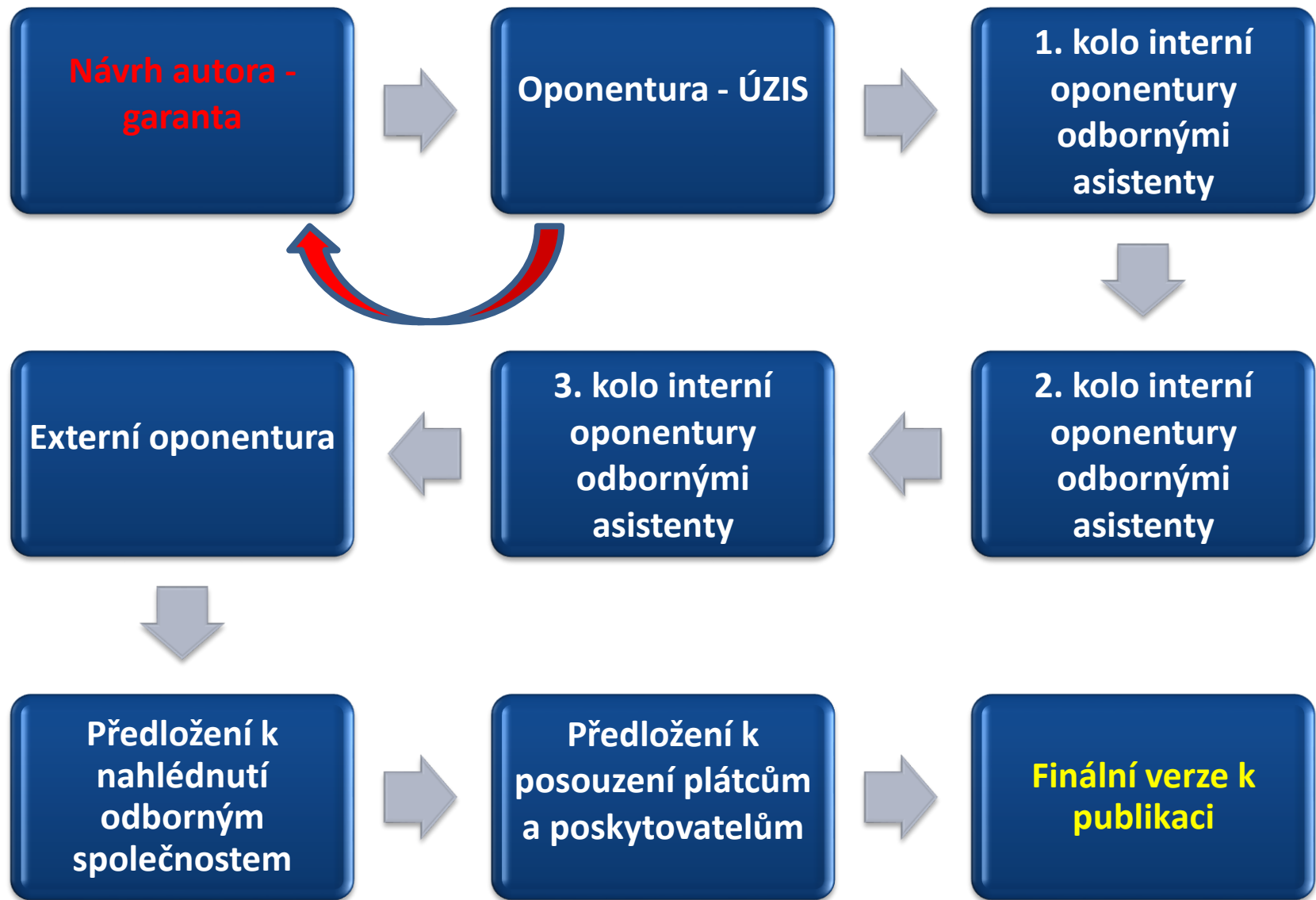
U novorozené dívky s Downovým syndromem (47,XX,+21) zjištěným již prenatálně (aminocentéza) byla po porodu provedena řada vyšetření ke zjištění eventuálních přidružených vad. Při kardiologickém vyšetření byl zjištěn defekt atrioventrikulárního septa.

HDG: Z38.0 Jediné dítě, narozené v nemocnici

VDG: Q90.0 Downův syndrom (trizomie 21. chromozomu, meiotická nondisjunkce)

Q21.2 Defekt atrioventrikulárního septa





Předpokládané další kroky

Uzavřených kapitol – X

Termín zveřejnění – ?



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



DRG
RESTART

Závěrem

Poděkování všem, kteří se doposud účastnili
na tvorbě Kodérského manuálu

Zvláštní poděkování:

- Prim. Kotalíkové
- Dr. Turkovi
- Dr. Papáčovi
- Dr. Šedovi
- Dr. Cesnekovi
- Dr. Pelíškovi



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



DRG
RESTART

Děkuji za pozornost



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



DRG
RESTART