

## Věstník MZd ČR, částka 6/2008

## ZPRÁVY A SDĚLENÍ

## 2.

## METODICKÉ OPATŘENÍ

Doplnění a změna metodického opatření č. 6/2003 Ministerstva zdravotnictví „Standard značení transfuzních přípravků (štítky propuštěných přípravků)“ v bodě 2.2. a bodě 2.10.následovně:

„Ad bod 2.2. Identifikační číslo přípravku

Skládá se ze slovní legendy uvedené před nebo nad číslem a čísla (legendou se rozumí „č.přípravku“). Pro číslo se používá minimálně 4 mm vysoký tučný tisk.

Identifikační číslo přípravku se skládá ze 2 dílčích údajů jejichž pořadí je závazné:

identifikační kód zařízení transfuzní služby (výrobce), tj. velké tiskací písmeno „C“ a čtyři číslice

číslo odběru v rámci ZTS. Číslo odběru zahrnuje pořadové číslo odběru v rámci roku, vnočení, kód pro typ přípravku a označení dílu, tzv. porce (porce vznikne rozdělením jednoho odběru na části, bez ohledu na to, zda vzniknou stejné nebo různé přípravky). Délka čísla odběru nepřesahuje celkem 10 číslic, a to včetně dvoumístného vnočení, kódu pro typ přípravku a označení dílu / porce. K označení porce se použijí poslední 2 číslice čísla odběru. ZTS garantuje jedinečnost čísla odběru během celé doby činnosti.

Příklad:

č. přípravku: C2002 0812345610

Čárový kód uvádí úplné „identifikační číslo přípravku“ bez mezer a pomlček, Code 128b nebo c, struktura pole: &Cccccnnnnnnnnnn

& ... identifikátor

Ccccc ... identifikační kód zařízení transfuzní služby

nnnnnn ... číslo odběru včetně vnočení, typu přípravku a porce, max. 10 pozic

Ad bod 2.10. Doba použitelnosti doplnit pod uvedený text:

„Příklad:

Čárový kód: Code 128b, struktura pole: &#yyyydddhmm

&# ... identifikátory

yyyy ... čtyřčíslí roku

ddd ... pořadové číslo dne v roce (juliánský kalendář)

hh ... hodina (dvojmístná)

mm ... minuta (dvojmístná)

Není-li hodina a minuta expirace stanovena, uvede se automaticky - „2400.“

EPLS