

Metodika práce v CFA

Logistické řešení – očkování

Distribuční, velkokapacitní a očkovací místa mají povinnost vést logistickou evidenci zásob materiálu potřebného pro provádění očkování.

Logistická část je vedena v aplikaci CFA v modulu Očkovací místa. Každé zdravotnické zařízení participující na provádění očkování má v modulu Očkovací zřízení svůj „Sklad OČM“.

Účelem logistické evidence položek je získání přehledu o stavu a pohybu očkovací látky ve zdravotnických zařízeních ČR. Z úrovně MZ není k dispozici kompletní přehled pohybu materiálu níže než na úroveň kraje, modul Očkovací místa tento přehled vhodně doplní. Pro materiál „očkovací látka“ je z hlediska logistiky měrnou jednotkou ampulka. K těmto logistickým informacím bude komplementárně doplňována informace z ISIN o počtu očkovaných osob daným zdravotnickým zařízením, což povede k porovnání jak je očkovací látka z dlouhodobého hlediska užívána ze strany OČM a umožní rovněž porovnání jednotlivých očkovacích látek mezi – později může tento přehled sloužit i k možné preferenci jedné látky z hlediska jak účinnosti /klinická skupina) tak i logistiky (doklad CFA/ISIN).

Modul Očkovací místa

Nově pro potřeby přehledu všech údajů o probíhajícím očkování vznikla v aplikaci CFA **modul Očkovací místa**. Ačkoliv se mnohdy kryjí se současnými odběrovými místy a laboratořemi, je nezbytné je z hlediska poskytovaných informací oddělit (hlášení do systému, logistika materiálu, informace sdělované veřejnosti, otevírací doba apod.). Modul obsahuje položky:

- Očkovací místa – základní popis OČM (shodný s položkami popisu OM) obsahující údaje:
 - Název
 - Kraj
 - Okres
 - Typ očkovacího místa (DOČM, OČM, VOČM, mobilní OČT).
 - Očkovací látky – typ očkovací k užití, momentálně Pfizer, budeme doplňovat další – váží se k nim i možné jiné způsoby podání, jiná balení apod. – proto odděleno
 - Záznamy očkovacích míst – záznamy pro přehled o prováděném očkování na OČM
 - Datum/čas
 - OČM
 - Očkovací látka
 - Ampulek očkovací látky
 - Použito – spotřebovaných ampulek k provedení očkování/vydáno VPL a PLDD
 - Znehodnoceno – ztráta, rozbití, nepoužitelné apod.
 - Předáno – předáno jinému DOČM/OČM/VOČM.
 - Komentář – zaznamenání komentáře směrem k NKOČ prostřednictvím NDOČ.
- Sklad OČM
 - Do tohoto skladu budou vykazovány pohyby materiálu souvisejícího s realizací očkování.

Každé DOČM/VOČM/OČM má založen Sklad a Sklad OČM. Kvůli možnosti sledovat distribuci očkovací látky je nutné skladovanou očkovací látku a komplementární materiál oddělit od běžné agendy skladového hospodářství.

Do Skladu OČM je přijímána očkovací látka Pfizer ve formě ampulek/plat – plato = 195 ampulek (pro další vakcíny budou zřízeny samostatné záznamy o pohybech s respektem k jejich balení, využití, skladování apod.).

- Záznamy o stavu očkovací látky
 - Očkovací látka – ampulky (Pfizer, další typy vakcín budou postupně přidávány i se způsobem jejich balení, pokud bude rozdílné od Pfizer).

Pohyb očkovací látky:

MTZ OČM pracuje s částí „Záznamy o stavu očkovací látky“, zadává:

- Příjem – OČM přijímá očkovací látku od distributora/dodavatele, nebo jiného DOČM/OČM
- Výdej – zde může OČM vydat očkovací látku:
 - Vlastnímu očkovacímu místu (může být více očkovacích pracovišť v rámci jednoho OČM, např. OČM Nemocnice Na Bulovce, OČM Nemocnice Na Bulovce – očkovací pracoviště Letňany apod.)
 - Cizímu OČM se samostatným skladem v CFA (přesuny a distribuce očkovací látky mezi zdravotnickými zařízeními). V tomto případě je nutné ze strany příjemce příjem potvrdit (Musí proběhnout úkon „Přijmout na sklad“). Výdej je možné provést na jakémkoliv OČM v rámci ČR (vykrývání kapacit, nedostatek/nadbytek očkovací látky, apod.).
 - Jinému zařízení – Sociální zařízení, VPL PLDD apod. Zde uvádět prozatím textovou specifikaci kam byla očkovací látka předána
 - Do konce ledna je plánováno zavedení číselníku NRPZS, ze kterého bude vybíráno na základě zadaného IČO, IČP, IČZ.

Osoba odpovědná za OČM pracuje s částí „Záznam - Očkovací místa – Pfizer“, zadává/zodpovídá za:

- Provedení záznamu do „Záznam – očkovací místa – Pfizer“
 - K dispozici (lahviček) – kolik očkovací látky je na Skladu OČM, automatická hodnota
 - Použitých (lahviček) – kolik očkovací látky bylo použito na OČM (i za všechna očkovací pracoviště)
 - Znehodnocených (ampulek) – kolik očkovací látky bylo popř. znehodnoceno na OČM (i za všechna očkovací pracoviště)

Počet Použitých a Znehodnocených poté odečítá stav očkovací látky ze Skladu OČM.