

	Doporučení výrobcům SW pro lékaře, lékárníky a zdravotní pojišťovny
Číslo doporučení	9/2021
Datum vydání	18.10.2021
Název	Procesy pořízení záznamu o očkování

Dle platného znění novely zákona č. 167/1998 Sb., o návykových látkách a související změně zákona č. 378/2007 Sb., o léčivech jsou doplněna paragrafová ustanovení týkající se evidence záznamů o očkování do centrálního úložiště záznamů o očkování jako součást systému eRecept.

Pro efektivní využití nově vytvořených služeb systému eRecept doporučuje SÚKL postupovat níže uvedeným způsobem.

Za aplikaci vakcíny (humánního imunologického léčivého přípravku) je zodpovědný lékař. V situaci, kdy má lékař provést vlastní očkování, je doporučeno, aby nejprve zjistil, jaká předchozí očkování pro danou nemoc(i) již pacient absolvoval. Nahlédnutí na předchozí dávky očkování pro danou nemoc(i) je lékaři umožněno vždy, nejedná se o nahlédnutí na evidenci záznamů o očkování. Jde o tzv. přípravu na očkování, aby se lékař mohl zodpovědně rozhodnout, jakou očkovačnou dávku a zda vůbec ji bude aplikovat.

Pro tuto část procesu je určena webová služba `PripravitZaznamOckovani`.

Pokud lékař po získání informací bude pokračovat v aplikaci vakcíny pacientovi, provede záznam o očkování do systému eRecept. Při záznamu o provedeném očkování zvolí jak pořadí aplikované dávky (pokud je vakcinace na danou nemoc vícedávková), tak případné nastavení intervalu pro další dávku nebo booster (pokud je to pro danou nemoc vyžadováno). Přednastavení termínu další dávky očkování je lékaři k dispozici ze systému eRecept dle SPC k dané vakcíně. Lékař však může datum(y) změnit na základě svého uvážení. Upozorňujeme, že tato služba je dostupná pouze pro ztotožněné pacienty vůči Základním registrům.

Pro tuto část procesu je určena webová služba `ZalozitZaznamOckovani`.

Aplikace vakcín by měla probíhat dle nastavených schémat, která stanovují časový rámec pro jednotlivé dávky očkování proti konkrétní nemoci. Schéma je dáno primárně legislativou, případně SPC či odbornými guideline. Pro jednu nemoc může být více možných schémat očkování, vždy jen jedno je defaultní (pořadí určení defaultního schématu je legislativa, SPC, guideline – pokud není schéma v legislativě, je defaultní schéma z SPC, pokud by ani tam nebylo, pak guideline). Ostatní schémata jsou brána jako vedlejší (zrychlená, specifická a podobně). Nejkomplikovanější mohou být schémata pro očkování proti více nemocem najednou (hexavakcíny, trivakcíny).

Doporučení pro nastavení procesu záznamu očkování

Doporučujeme, aby klientské systémy v nemocnicích a ordinacích lékařů upozorňovaly na využití služeb pro přípravu vakcinace před vlastním záznamem o provedeném očkování.

Příklad pořízení záznamu o očkování hexavakcíny

Pro lepší orientaci v nastavení schémat pro očkování uvádíme následující příklad – příklad hexavakcíny, která je proti 6 nemocem:

- dětská obrna
- tetanus
- záškrt
- černý kašel,
- žloutenka typu B
- onemocnění způsobeným bakterií Haemophilus influenzae b

V případě, že očkování pro každou nemoc má stejné pořadí dávky (tedy byla provedena aplikace „celé“ hexavakcíny), uvede se jedna „dávka“

Neuvedou se nemoci, protože pořadí dávky je pro každé onemocnění stejné

Údaj (1 dávka)	Hodnota
Onemocnění	Neuvádí se
Pořadí dávky	1
Datum příští dávky od	...
Datum příští dávky do	...

V případě, že očkování pro každou nemoc nemá stejné pořadí dávky (z nějakého důvodu nebyla provedena aplikace „celé“ hexavakcíny, ale bylo provedeno očkování pouze pro některou (některé) nemoc(i) ze šesti), uvede se tolik „dávek“, na kolik je očkovací látka nemocí

Musí se uvést nemoci. Element dávka tedy bude uveden 6x, pokaždé na jinou nemoc.

Údaj (dávka 1)	Hodnota
Onemocnění	DEOBRNA
Pořadí dávky	1
Datum příští dávky od	...
Datum příští dávky do	...
Údaj (dávka 2)	Hodnota
Onemocnění	TETANUS
Pořadí dávky	2
Datum příští dávky od	...
Datum příští dávky do	...
Údaj (dávka 3)	Hodnota
Onemocnění	ZASKRT
Pořadí dávky	1

Datum příští dávky od	...
Datum příští dávky do	...
Údaj (dávka 4)	Hodnota
Onemocnění	CERNYKASEL
Pořadí dávky	1
Datum příští dávky od	...
Datum příští dávky do	...
Údaj (dávka 5)	Hodnota
Onemocnění	ZLOUTENKAAB
Pořadí dávky	1
Datum příští dávky od	...
Datum příští dávky do	...
Údaj (dávka 6)	Hodnota
Onemocnění	HAEMOPHILLUS
Pořadí dávky	1
Datum příští dávky od	...
Datum příští dávky do	...