



ZÁPIS

na 2. zasedání Pracovní skupiny pro Pilotní projekt Časný záchyt diabetické retinopatie a makulárního edému u pacientů s diabetem 1. nebo 2. typu

- Termín konání:** 4. 11. 2019, 14:00 – 16:30 hodin
- Místo konání:** Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR, Palackého nám. 4, 128 01 Praha 2, budova MZ ČR, přízemí, zasedací místnost č. 223a
- Přítomni:** M. Kvapil, Š. Pitrová, T. Pelikánová, P. Všečeková
- Omluveni:** R. Češka, Š. Svačina, B. Seifert
- Příští setkání:** termín bude upřesněn
- Příloha zápisu:** prezentace aktuálního stavu pilotního projektu

PROGRAM

1. Členové pracovní skupiny byli přivítáni, podkladem jednání byly základní shrnující informace uvedené v **prezentaci**, která je přílohou tohoto zápisu.
2. **Pilotní projekt je ve fázi klíčové aktivity 2:** Pilotní projekt. Probíhá náběr diabetiků. Cílový počet je 8000 osob. K 1.11.2019 (za 10 měsíců) bylo vyšetřeno 1643 diabetiků. Probíhá zasmulňování diabetologických center v kraji Moravskoslezském, Libereckém, Královohradeckém a Pardubickém pro jejich zapojení do 2. skupiny center zapojených do pilotního projektu (1.přesun devíti kamer).
3. **Představena administrativní část screeningového procesu v praxi** – předvedení ostré verze a využívání databáze projektu, prohlížeče snímků sítnice DICOM a jeho možností, rejstříku podpořených osob.
4. **Reporting průběžných výsledků** projektu je generovaný z databáze projektu. Na členy pracovní skupiny bude měsíčně zasílán průběžný report výsledků získaný ze záznamů, které zdravotníci vkládají do databáze projektu.
5. **Databáze projektu.** V prvních měsících realizace vlastního pilotního projektu vyplynuly požadavky na úpravy v databázi projektu. Shrnutí viz prezentace.

Navrhované změny jsou:



- a. Ve 2. formuláři (Vyšetření dispenzarizujícím lékařem) v části „Komplikace diabetu asociované s diabetickou retinopatií“ doplnit položku „Filtrace“ a „Albuminurie“ v případě zaškrtnutí Ano u otázky „Nefropatie“. U položky „Filtrace“ – doplnit možnosti výběru: >1,0 ml/s; 0,5-0,99 ml/s; <0,5ml/s; není známo. Řešení/změna: Otázka „Nefropatie“ přesunuta na konec sekce o komplikacích, pokud zatrženo „Ano“, zobrazeny dvě další povinné otázky (viz prezentace).
- b. Ve 2. formuláři (Vyšetření dispenzarizujícím lékařem) v části „Dosavadní léčba diabetu“ doplnit povinnou položku „GLP-1“.
- c. Ve 2. formuláři (Vyšetření dispenzarizujícím lékařem) v části „Fundoskopie“ výsledek vyšetření rozdělen na 2 popisy (pro každé oko zvlášť). Přidat specifikaci NPDR: suspektní, v.s., incipientní, pokročilá.

Závěr: členové souhlasí.

6. **Publicita projektu.** Shrnutí projednávaného bodu: viz prezentace.

Závěr: členové berou na vědomí a souhlasí

Diskuse: Doc. Pitrová navrhla u případů, zjištěných čtecím centrem, u kterých byla provedena laserová koagulace na sítnici u diabetické retinopatie, ověřit v registrech ÚZIS vykázání tohoto výkonu.

Změna inkluzního kritéria odstupu 14 měsíců od posledního vyšetření očním lékařem diabetika. Tempo náběru diabetiků je pomalejší oproti plánu pro naplnění stanoveného indikátoru pilotního projektu.

USNESENÍ A ÚKOLY

Usnesení

PS schvaluje změny CRF „Case-report form“ popsané výše, které se promítnou do úprav databáze projektu.

Úkoly a navržený harmonogram

- Zajistit vyjádření prim. Veitha ze čtecího centra FNKV k hodnocení, resp. kritériím pro hodnocení NPDR a PDR (incipientní, pokročilá) zasílaných snímků sítnice. T: listopad 2019. Zodpovídá: Všetečková
- Doplnit prezentované výstupy o čtecím centrem doporučený časový odstup očních kontrol jednotlivě pro NPDR, PDR. T: listopad 2019. Zodpovídá: Všetečková



- Doplnění databáze projektu o položky uvedené v zápisu. Informování center o provedených úpravách databáze. T: leden 2020. Zodpovídá: Všetečková
- V NZIS ověřit čtecím centrem identifikované případy laserová koagulace u dg. diabetická retinopatie. T: únor 2020. Zodpovídá: Všetečková.

V Brně, dne 15. 11. 2019

Mgr. Pavla Všetečková
Tajemník Pracovní skupiny