

Zápis z jednání Rady NSC konaného 17. 10. 2024 od 14:00 v místnosti 281 budovy MZ

Účastníci jednání:	prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA, EBIR; prof. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D.; RNDr. Ondřej Májek, Ph.D.; Mgr. Blanka Kavková (v zastoupení Mgr. Ing. Venuše Škampové) Mgr. Nora Veselá (v zastoupení MUDr. Barbory Mackové); prof. MUDr. Věra Adámková, CSc.; Ing. Miroslav Jankůj, Ph.D. (v zastoupení PhDr. Mgr. Jana Bodnára, LL.M.); MUDr. Vilma Pavlíková; MUDr. Vladimír Dvořák, Ph.D.; MUDr. Alena Šteflová, Ph.D., MPH; doc. Ing. Drahomíra Springer, Ph.D.; prof. MUDr. Ivan Rychlík, CSc.; MUDr. Markéta Trnková; prof. MUDr. Miloslav Roček, CSc.; MUDr. Antonín Šípek Jr., Ph.D.; doc. MUDr. Ilja Tachecí, Ph.D.; MUDr. Petr Šonka; prof. MUDr. Martin Köcher, Ph.D.; MUDr. Ilona Hülleová; prof. MUDr. Martina Koziar Vašáková, Ph.D.; MUDr. Jan Nový; Ing. Karolína Pešková; PhDr. Karel Hejduk; Mgr. Ondřej Ngo, Ph.D.
Omluvení:	Mgr. Ing. Venuše Škampová; MUDr. Barbora Macková; PhDr. Mgr. Jan Bodnár, LL.M.; MUDr. Lumír Kantor, Ph.D.; PhDr. Mgr. Jan Bodnár, LL.M.; prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.; MUDr. Miroslava Skovajsová, Ph.D.; doc. MUDr. Vladimír Koblížek, Ph.D.; doc. MUDr. Felix Votava, Ph.D.; prof. MUDr. Zbyněk Straňák, Ph.D.; Mgr. Vlastimil Milata; MBA; Bc. Jana Böhmová; doc. MUDr. Štěpán Suchánek, Ph.D.; prof. MUDr. Jan Daneš, CSc.; prof. MUDr. Roman Zchoval, Ph.D.; doc. MUDr. Jan Jiskra, Ph.D.

Zapsal: Ing. Tomáš Vyskot

Příští setkání: předběžně jaro 2025

TÉMATA A ÚKOLY Z JEDNÁNÍ

1. Úvodní slovo předsedy a místopředsedy Rady

Pan ministr prof. MUDr. Vlastimil Válek, MBA, EBIR zahájil jednání Rady, ocenil pravidelné schůzky a zásluhy Rady na optimalizaci screeningových programů v ČR. Dále zmínil, že je žádoucí soustředit se nadále na oblast prevence. Rovněž zdůraznil nutnost auditu a optimalizace čekacích dob na screeningová vyšetření. V této věci mj. pověřil EFI k vytvoření dotačního programu k 11. výzvě NPO na podporu vybavení kolonoskopických pracovišť. Další aktivita souvisí s podrobnějším mapováním kapacit (personálních i přístrojových)

v mamografickém screeningu, a to až na úrovni okresů. Rovněž zdůraznil potřebu elektronizace zdravotnictví včetně systému PREV-IS vyvíjeného NSC. Na závěr poděkoval garantům screeningových programů za jejich činnost.

Prof. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D. informoval o důležitosti terciární i kvartérní prevence a potřebu zaměřením se na „disease management“ i do budoucna.

PhDr. Karel Hejduk následně představil program jednání a přešel k dalšímu bodu.

2. Možnosti optimalizace organizace časného zachytu chronického onemocnění ledvin (CKD)

Prof. MUDr. Ivan Rychlík, CSc. představil problematiku akutních i chronických onemocnění ledvin, možnosti jejich diagnostiky, nástroje pro zařazení pacientů mezi rizikové, návaznost na kardiovaskulární onemocnění, podíl pacientů s významně sníženou funkcí ledvin, celkový počet pacientů, počet nových pacientů, data NSC a přínosy optimalizace programu.

Hlavní body diskuse:

- MUDr. Petr Šonka vyjádřil podporu tomuto programu a uvedl, že vyšetření by mělo být součástí standardních náběrů v rámci preventivních prohlídek, což bude předloženo jako návrh MZ ČR a mělo by dojít k odpovídající úpravě vyhlášky o preventivních prohlídkách.

Usnesení:

- Rada NSC bere na vědomí rezervy v oblasti časného zachytu a následné péče o pacienty s rizikem chronického selhání ledvin.

Úkoly:

- Příprava návrhu situační analýzy a kroků k optimalizaci péče a zaslání členům Rady NSC k posouzení a schválení dalšího postupu – **ÚZIS ČR ve spolupráci se zainteresovanými aktéry.**

3. Možnosti optimalizace organizace screeningu očních vad u dětí

PhDr. Karel Hejduk stručně představil screening očních vad u dětí, datové vstupy, shrnul aktuální situaci a doporučení pro další postup. MUDr. Ilona Hülleová představila praktickou realizaci a uvedla doporučení oftalmologů, jejichž argumenty byly zejména pozdní zachyt očních vad u dětí, přičemž vyšetření je bezkontaktní, pacienta není nutné rozkapávat a výsledek vyšetření je objektivní. Zároveň včasný zachyt očních vad znamená zkrácení doby léčby či úplné vyléčení dítěte.

Usnesení:

- Rada NSC bere na vědomí představené možnosti pro zlepšení organizace screeningu očních vad u dětí

Úkoly:

- Příprava návrhu pilotního projektu pro podporu screeningu očních vad u dětí – **ÚZIS ČR ve spolupráci se zainteresovanými aktéry.**
- Zaslání návrhu pilotního projektu Radě NSC k posouzení a schválení – **ÚZIS ČR.**

4. Zpráva o činnosti NSC a screeningových komisí

Hlavní body diskuse:

- RNDr. Ondřej Májek, Ph.D. představil práci screeningových Komisí (podrobně uvedeno v příloze) a rozesílky praktickým lékařům s informacemi o pokrytí screeningovými programy u registrovaných pacientů. Dále byla představena situace v rámci novorozeneckého laboratorního screeningu (NLS) a vhodnost založení nové Komise pro novorozenecký laboratorní screening, která by navázala na doposud pracující Koordinační centrum novorozeneckého screeningu a směřovala by k optimalizaci monitoringu a evaluace NLS.
- PhDr. Karel Hejduk představil monitoring screeningu sluchu u novorozenců a dětí v pěti letech.
- Prof. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D. zmínil přípravu dohodovacího řízení za přítomnosti zástupců municipalit a odborné veřejnosti za účelem optimalizace dostupnosti mamografického screeningu, a to například na Jesenicku. Rovněž zmínil zrealizovanou rozesílku dopisů praktickým lékařům, ze které vyplynulo, že 30 % praktických lékařů nemá dostatečné pokrytí screeningu.
- Mgr. Ondřej Ngo, Ph.D. představil projekt Komplexní informační zázemí pro zvyšování kvality programů screeningu nádorů v rámci Národního screeningového centra (KIZ). Doc. MUDr. Ilja Tachecí, Ph.D. upozornil na řadu problémů, které se v rámci elektronizace zdravotnictví mohou objevit. Prof. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D. reagoval, že elektronizace zdravotnictví jako taková se netýká výhradně projektu KIZ a doporučil, aby zmíněné obavy byly diskutovány s ředitelem Foltýnem z NCEZ a prezentovány na pravidelné konferenci v IKEM.
- Mgr. Ondřej Ngo, Ph.D. následně představil jednu z klíčových aktivit projektu (KA5) související s aplikací telemedicínských principů v rámci projektu Datová základna realizace screeningových programů.
- PhDr. Karel Hejduk představil projekt Inovativní podpůrný nástroj pro individualizaci preventivní péče v České republice v oblasti vážných onemocnění, který se zaměřuje na úsek primární péče u praktických lékařů pro dospělé. MUDr. Vladimír Dvořák připomněl, že ambulantní gynekologové jsou integrální součástí primární péče. Prof. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D. reagoval, že ambulantní gynekologové jsou bráni jako integrální součást primární péče. Představovaný projekt podpory referenční sítě všeobecných praktických lékařů je připravován ve spolupráci s praktickými lékaři od

roku 2017 a je zaměřen právě na praktické lékaře pro pilotní otestování principů, které pak budou přenositelné na další aktéry v primární péči (*pozn.: odpovídajícím způsobem byla zpřesněna prezentace*). Dále uvedl, že v případě zájmu je možná příprava obdobného projektu se zaměřením právě na primární péči u ambulantních gynekologů.

- PhDr. Karel Hejduk představil připravovaný projekt Podpora plicního zdraví v České republice.
- Mgr. Ondřej Ngo, Ph.D. následně představil připravovaný projekt Podpora časně diagnostiky rakoviny slinivky břišní v české republice.

Usnesení:

- Rada NSC bere na vědomí prezentované informace o postupu činností v rámci jednotlivých screeningových programů.
- Rada NSC bere na vědomí představené stěžejní datově orientované projekty realizované NSC.
- Rada NSC souhlasí s diskusí nad možnostmi zvýšení pokrytí screeningovými výkony u praktických lékařů na příštím jednání.
- Rada NSC souhlasí s realizací představeného řešení inovativní aplikace v oblasti telemedicíny pro prevenci v oblasti duševního zdraví u žen v perinatálním období realizované v rámci projektu Datové, analytické a informační zázemí pro podporu a zvyšování kvality preventivních programů časného záchytu onemocnění.
- Rada NSC bere na vědomí představené připravované pilotní projekty Podpora plicního zdraví v České republice a Podpora časně diagnostiky rakoviny slinivky břišní v české republice a souhlasí s jejich realizací.

5. Metodika hodnocení zdravotnických technologií (HTA) v programech časného záchytu onemocnění

Mgr. Ondřej Ngo, Ph.D. představil posun v oblasti přípravy metodiky hodnocení zdravotnických technologií v programech časného záchytu onemocnění. Prof. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D. apeloval na členy Rady NSC stran důsledné revize metodiky HTA, která bude zveřejněna k oponentuře a bude následně certifikována a dle ní budou posuzovány všechny programy časného záchytu onemocnění.

6. Minimální datové standardy a sdílený zdravotní záznam

Mgr. Ondřej Ngo, Ph.D. představil sdílený zdravotní záznam v rámci preventivních a screeningových programů, který bude sdílet v reálném čase vybrané informace mezi vybranými lékaři a harmonogram jeho realizace.

7. Průzkum zdravotní gramotnosti v populaci

RNDr. Ondřej Májek, Ph.D., v zastoupení RNDr. Martina Komendy, Ph.D., MBA, představil základní motivaci a ukázkou průzkumu souvisejícího s aktivitami v rámci NZIP. MUDr. Alena Šteflová, Ph.D., MPH uvedla, že průzkumy zdravotní gramotnosti již probíhají ve velice úzké návaznosti na mezinárodní průzkumy. Je třeba aktivity v této oblasti vhodně koordinovat. MUDr. Alena Šteflová, Ph.D., MPH poskytne aktuální informace o prováděných oficiálních průzkumech a jejich výsledcích.

8. Různé

PhDr. Karel Hejduk představil odborné konference NSC.

MUDr. Jan Nový vnesl dotaz na aktuální stav příprav elektronických žádanek. Prof. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D. stručně informoval o pokroku a přislíbil přizvání ředitele Národního centra elektronického zdravotnictví p. Foltýna na další jednání Rady NSC, který přednese přesnější harmonogram, protože tato oblast je v přímé gesci MZ.

9. Domluva termínu dalšího jednání, náměty členů Rady pro obsah příštího jednání

Hlavní body jednání byly shrnuty a termín dalšího jednání Rady NSC bude stanoven, předběžně jaro 2025.

Přílohy:

1. Prezentace z jednání Rady NSC

Pozn. 1: Pokud úkol nemá uveden termín, bude probrán na dalším jednání.

Pozn. 2: Přílohy nejsou veřejnou součástí zápisu