
Zápis z jednání Rady NSC konaného 28. 11. 2023 od 10:00 v místnosti 355 budovy MZ

Účastníci jednání:	<p>prof. MUDr. Vlastimil Válek, MBA, EBIR; Mgr. Ing. Venuše Škampová; prof. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D.; RNDr. Ondřej Májek, Ph.D.; MUDr. Barbora Macková; MUDr. Lumír Kantor, Ph.D.; MUDr. Helena Sajdlová (v zastoupení PhDr. Mgr. Jana Bodnára, LL.M.); MUDr. Vilma Pavlíková; doc. MUDr. Vladimír Koblížek, Ph.D.; MUDr. Alena Šteflová, Ph.D., MPH; prof. MUDr. Julius Špičák, CSc. (v zastoupení prof. MUDr. Věry Adámkové, CSc.) doc. Ing. Drahomíra Springer, Ph.D.; MUDr. Markéta Trnková; Mgr. Štěpánka Pokorná (v zastoupení Mgr. Vlastimila Milaty); Bc. Jana Böhmová; MUDr. Petr Šubrt (v zastoupení MUDr. Petra Šonky); MUDr. Ilona Hülleová; MUDr. Jan Nový; doc. MUDr. Štěpán Suchánek, Ph.D.; prof. MUDr. Martina Koziar Vašáková, Ph.D.; prof. MUDr. Roman Zachoval, Ph.D.; Ing. Karolína Pešková; RNDr. Daniel Klimeš, Ph.D.; PhDr. Karel Hejduk; MUDr. Marcela Koudelková</p>
Omluvení:	<p>prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.; MUDr. Vladimír Dvořák, Ph.D.; MUDr. Miroslava Skovajsová, Ph.D.; doc. MUDr. Felix Votava, Ph.D.; prof. MUDr. Zbyněk Straňák, Ph.D., MBA; prof. MUDr. Miloslav Roček, CSc.; prof. MUDr. Ilja Tachecí, Ph.D.; MUDr. Antonín Šípek Jr., Ph.D.; prof. MUDr. Martin Köcher, Ph.D.; prof. MUDr. Jan Daneš, CSc.; doc. MUDr. Jan Jiskra, Ph.D.</p>

Zapsal: Ing. Tomáš Vyskot

Příští setkání: předběžně jaro 2024

TÉMATA A ÚKOLY Z JEDNÁNÍ

1. Úvodní slovo

Pan ministr prof. MUDr. Vlastimil Válek, MBA, EBIR zahájil jednání Rady a zmínil několik témat aktuálně řešených v rámci činnosti Rady:

- Důležitost dostupnosti screeningových pracovišť.
- Význam šetrnosti screeningových vyšetření, aby nebyl důvod k jejich odmítnutí.
- Elektronizaci screeningů včetně centrálního rezervačního systému, které budou mezi prvními v rámci elektronizace celého zdravotnictví.
- Zajištění kontroly kvality screeningových programů za využití vzoru z mamografického screeningu.
- Připomenutí důležitosti realizace programu časného záchytu karcinomu prostaty a zajištění dostatku screeningových pracovišť, která budou náležitě auditována po roce fungování programu.

Prof. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D. následně shrnul stěžejní body, kterým se bude Rada NSC věnovat v následujícím roce.

2. Krátká zpráva o činnosti NSC

Hlavní body diskuse:

- PhDr. Karlem Hejdukem byl představen program jednání, po kterém následovalo shrnutí činnosti a aktuální situace v rámci jednotlivých řídicích komisí pro programy screeningu či časného záchytu onemocnění (kolorektálního karcinomu, karcinomu děložního hrdla, prsu, plic a prostaty, poruch štítné žlázy v těhotenství a aneurysmatu abdominální aorty).
- Za přispění zástupců relevantních odborných společností byly řešeny dílčí události a plánované činnosti v rámci jednotlivých Komisí:
 - Plánovaná výzva NPO k pořízení technologického vybavení pro pracoviště zapojené do kolorektálního screeningu a úprava podmínek EHK v rámci programu.
 - Silnější propojení gynekologů a praktických lékařů společně s elektronickými žádankami k vyšetření.
 - Posílení programu časného záchytu karcinomu plic prostřednictvím možné úpravy nápisů na krabičkách cigaret, vyšší zapojení praktických lékařů v oslovování do screeningu, možné zapojení nekuřáků s vysokým rizikem vzniku rakoviny (rodinná zátěž) do programu a vhodné zapojení časného záchytu CHOPN v kontextu podpory plicního zdraví.
 - Nezbytnost konkluzivních jednání o úhradě gynekologické péče v rámci programu časného záchytu poruch štítné žlázy v těhotenství. Řešení této situace je nutné z hlediska potřeby organizace dosud poměrně široce oportunně probíhajících vyšetření.

- Byly představeny pilotní ukončené a chystané pilotní projekty časného zachytu onemocnění. Následně byl představen projekt „Komplexní informační zázemí pro zvyšování kvality programů screeningu nádorů v rámci Národního screeningového centra“ financovaného z NPO, jež byl ze strany ÚZIS ČR podán 21. 11. 2023.
- Bylo představeno plnění strategických cílů stanovených na rok 2023 a plán nových strategických cílů na rok 2024.
- Závěrem byly představeny publikační aktivity a účasti na odborných akcích ÚZIS ČR.

Usnesení:

- Rada NSC bere na vědomí prezentované informace o činnosti NSC ÚZIS ČR a řídicích Komisí screeningových programů a programů časného zachytu onemocnění.

3. Proces hodnocení návrhů nových screeningových postupů

RNDr. Ondřej Májek, Ph.D. představil návrh standardizovaného procesu hodnocení nových screeningových programů připravovaný mimo jiné na základě jednání se zdravotními pojišťovnami.

Hlavní body diskuse:

- MUDr. Sajdlová zdůraznila, že návrhy nových screeningových programů musí být akceptovatelné všemi stakeholdery (zejména vedením zdravotních pojišťoven). Rovněž budou muset mít jasnou dobu realizace a termín vyhodnocení, na základě kterých bude rozhodnuto o zavedení programu včetně definitivního zavedení do seznamu zdravotních výkonů.
- MUDr. Hülleová navrhla kultivaci programu časného zachytu poruch zraku (očních vad) u malých dětí.
- Prof. Špičák navrhl zpracování jednoduché brožury o celopopulačních programech k publikaci v odborných časopisech, zejména pro praktické lékaře.
- MUDr. Šubrt zdůraznil potřebu IT nástrojů pro podporu práce praktických lékařů. Rovněž byla připomenuta nutnost interoperability mezi informačními systémy.

4. Nový informační systém PREV-IS: komplexní informační zázemí pro programy screeningu nádorů v ČR včetně systému pro real-time sdílení dat mezi poskytovateli

Hlavní body diskuse:

- RNDr. Daniel Klimeš, Ph.D. shrnul požadavky napříč screeningovými programy, ze kterých vyplynula mimo jiné nutnost sdíleného minimálního screeningového záznamu.
- Následně představil připravovaný systém PREV-IS, jehož komponentami budou minimální screeningový záznam, výměnná síť, centrální online rezervační systém, elektronická žádanka a eZkarta, a které budou vzájemně propojeny. Zavedení tohoto systému je plánováno v časovém horizontu dvou let.

5. Minimální datové standardy navržené pro běžící i připravované screeniny v rámci projektů eHealth

Hlavní body diskuse:

- prof. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D. uvedl informaci o vytvoření minimálních datových standardů, RNDr. Ondřej Májek, Ph.D. následně představil koncept minimálních screeningových záznamů.
- Dále byla řešena problematika elektronizace zdravotnictví povinné ze zákona od roku 2025, kompatibility se stávajícími systémy. Systém PREV-IS by měl zabezpečit přesun klíčových sběrů dat o screeningu pod NZIS. Dalším důležitým faktorem pro fungování systému je implementace trojcestné elektronické žádanky.
- MUDr. Hülleová vyzvala, aby součástí minimálního screeningového záznamu byly i informace o novorozeneckém laboratorním screeningu.

6. Akční plány pro programy screeningu kolorektálního karcinomu, karcinomu prsu a karcinomu děložního hrdla

RNDr. Ondřej Májek, Ph.D. představil hlavní body akčních plánů screeningových programů karcinomu kolorekta, prsu a děložního hrdla. V tuto chvíli se jedná o připravované střednědobé dokumenty, které budou následně podléhat schválení poradou vedení ministra zdravotnictví.

7. Informace o stavu příprav screeningu karcinomu prostaty

RNDr. Ondřej Májek, Ph.D. společně s prof. MUDr. Romanem Zachovalem, Ph.D. představili stěžejní informace o programu časného zachytu karcinomu prostaty, který bude spuštěn od 1. 1. 2024.

8. Různé

Hlavní body diskuse:

- Doc. Springer byla uvedena informace o úpravě výkonů pro PSA (včetně omezení indikace free PSA a p2PSA) a TSH. Stávající výkony PSA a TSH neslouží pro účely screeningu.
- Prof. Duškem bylo navrženo, aby příští jednání Rady NSC proběhlo za přítomnosti členů předsednictva ČLS JEP za případné přítomnosti zástupců dalších odborných společností. Mgr. Pokorná sdělila, že o účast na příštím jednání Rady NSC mají zájem i zástupci Národní asociace patientských organizací.

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 2024.

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