

---

## Zápis z jednání Rady NSC konaného 4. 4. 2024 od 10:00 v místnosti 281 budovy MZ

---

<b>Účastníci jednání:</b>	<p>prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA, EBIR; Mgr. Ing. Venuše Škampová; prof. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D.; RNDr. Ondřej Májek, Ph.D.; MUDr. Barbora Macková; MUDr. Helena Sajdllová (v zastoupení PhDr. Mgr. Jana Bodnára, LL.M.); MUDr. Vilma Pavlíková; prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.; doc. MUDr. Vladimír Koblížek, Ph.D.; MUDr. Alena Šteflová, Ph.D., MPH; prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA (v zastoupení doc. Ing. Drahomíry Springer, Ph.D.); MUDr. Markéta Trnková; MUDr. Antonín Šípek Jr., Ph.D.; Mgr. Vlastimil Milata; Bc. Jana Böhmová; MUDr. Petr Šonka; MUDr. Ilona Hülleová; MUDr. Jan Nový; doc. MUDr. Štěpán Suchánek, Ph.D.; prof. MUDr. Jan Daneš, CSc.; doc. MUDr. Jan Jiskra, Ph.D.; Ing. Karolína Pešková; PhDr. Karel Hejduk; Mgr. Ondřej Ngo</p> <p>hosté: MUDr. Miluše Havlová; Mgr. Štěpánka Pokorná; MUDr. Silvie Špitálníková, Ph.D.; MUDr. Alena Šebková; prof. MUDr. Antonín Pařízek, CSc.; MUDr. Hana Šustková; Petr Minka; Ing. Markéta Benešová; Ing. Helena Damovská; Ing. Pavel Bartoň; MUDr. Petr Šmach; Mgr. Denisa Kalousková, MHA; Mgr. Lucie Ondřichová; Mgr. Petra Adámková; Bc. Michaela Tůmová; Ing. Marie Ředinová; MUDr. Norbert Král; prof. MUDr. Michal Kršek, CSc.</p>
<b>Omluvení:</b>	<p>MUDr. Lumír Kantor, Ph.D.; prof. MUDr. Věra Adámková, CSc.; PhDr. Mgr. Jan Bodnár, LL.M.; MUDr. Vladimír Dvořák, Ph.D.; MUDr. Miroslava Skovajsová, Ph.D.; doc. MUDr. Felix Votava, Ph.D.; prof. MUDr. Zbyněk Straňák, Ph.D., MBA; doc. Ing. Drahomíra Springer, Ph.D.; prof. MUDr. Miloslav Roček, CSc.; prof. MUDr. Ilja Tachecí, Ph.D.; prof. MUDr. Martin Köcher, Ph.D.; prof. MUDr. Martina Koziar Vašáková, Ph.D.</p>

**Zapsal:** Ing. Tomáš Vyskot

**Příští setkání:** předběžně podzim 2024

---

## TÉMATA A ÚKOLY Z JEDNÁNÍ

---

### **1. Úvodní slovo předsedy a místopředsedy Rady**

Pan ministr prof. MUDr. Vlastimil Válek, MBA, EBIR zahájil jednání Rady, ocenil existenci Rady NSC a její zásluhy na optimalizaci screeningových programů v ČR. Pan ministr dále zmínil, že je žádoucí zvýšit komfort screeningových vyšetření a objednávání na ně. Dále zmínil potenciální benefity pro pacienty za pravidelnou účast na screeningu prostřednictvím např. bodového bonifikačního systému v rámci jednotlivých zdravotních pojišťoven.

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

### **2. Přehled strategických úkolů NSC v roce 2024**

PhDr. Karel Hejduk představil stěžejní činnosti NSC plánované pro rok 2024 s důrazem na podporu kvality stávajících populačních programů screeningu nádorů (kolorektální, mamární a cervikální screening), implementaci a optimalizaci nových screeningových programů (programy časného zachytu karcinomu plic a prostaty a vyšetření poruch štítné žlázy v těhotenství), připravované zavedení programu screeningu aneurysmatu abdominální aorty (plánováno od roku 2025), implementace výsledků z pilotních projektů z předcházejícího období, podporu plicního zdraví a přípravu komplexního informačního zázemí pro podporu prevence v rámci elektronizace zdravotnictví.

#### **Hlavní body diskuse:**

- doc. MUDr. Jan Jiskra, Ph.D. zmínil aktuální situaci v rámci programu časného zachytu poruch štítné žlázy v těhotenství. Zdůraznil, že biochemická a endokrinologická společnost mají nasmlouvané zdravotní výkony, je vydána platná metodika programu, je vytvořena síť endokrinologických pracovišť pro následnou péči. Předpoklady pro realizaci screeningu jsou tak připraveny. Vyzval však zástupce gynekologů a zdravotních pojišťoven k nalezení konsensu v rámci nasmlouvání úhrady pro gynekologické ambulance. Jako jedna z možných variant bylo navrženo vyšší finanční ohodnocení v případě positivity pacientky (cca 5-10 % případů) a nižší finanční ohodnocení u pacientek s negativním nálezem, které nebudou muset být z hlediska poruch štítné žlázy v těhotenství ošetřovány.

#### **Usnesení:**

- Rada NSC vyslechla argumenty zainteresovaných stran a žádá zúčastněné odborné společnosti a zástupce poskytovatelů (zejména SSG ČR), aby do konce dubna 2024 dospěly ke konsensu se zdravotními pojišťovnami, případně navrhli nové výkony pro realizaci screeningu. Pokud k tomuto konsensu do konce dubna 2024 nedojde, řešení situace stanoví pan ministr na základě jednání ve veřejném zájmu.

### **3. Metodika hodnocení zdravotnických technologií (HTA) v programech časného záchytu onemocnění**

Mgr. Ondřej Ngo představil koncept metodiky HTA ve zdravotním screeningu včetně formuláře hodnocení zdravotnické technologie a životního cyklu screeningových programů. V rámci HTA bude hodnocena řada aspektů (např. nákladová efektivita, přínosy, rizika, implementační aspekty i hodnocení v průběhu realizace screeningu) a bude definováno, zda proběhne pilotní projekt, a za jakých podmínek bude následně uveden do praxe. Na závěr uvedl předpokládaný harmonogram vydání certifikované metodiky HTA ve zdravotním screeningu ve Věstníku MZ ČR, které je aktuálně plánováno na přelom července a srpna 2024.

### **4. Proces schvalování a zavádění nových screeningových technologií do zdravotního systému**

RNDr. Ondřej Májek, Ph.D. prezentoval východiska, klíčové kroky a návrh vedení postupu zavádění nových programů časného záchytu. Tento postup je diskutován se zástupci zdravotních pojišťoven. Zdůraznil principy před zahájením přípravy (zvážení poznatků, posouzení připravenosti zdravotního systému a ekonomické posouzení a zvážení přínosů, rizik a ekonomické efektivity dle metodiky HTA pro screeningy), během přípravy (stanovení metodiky, nastavení monitoringu a evaluace, stanovení kritérií úspěšnosti a zavedení provizorních výkonů a nastavení systému zvyšování kvality) a po zahájení pilotní fáze (průběžné vyhodnocení a vyhodnocení úspěšnosti a transformace do definitivního nastavení). Na základě těchto bodů bude připraven konkrétní metodický postup ze strany NSC ÚZIS ČR. Prof. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D. zdůraznil důležitost vzniku metodiky, a to na národní úrovni.

### **5. Vyhodnocení spuštění nového programu časného záchytu karcinomu prostaty**

PhDr. Karel Hejduk uvedl informaci o zahájení programu časného záchytu karcinomu prostaty a o procesu, který k jeho zavedení vedl. Rovněž informoval, že v rámci programu jsou aktuálně řešeny nastalé situace (např. stran PSA vyšetření, compliance zdravotnického terénu apod.), které vzhledem k iniciální pilotní fázi programu a dlouhodobě zakořeněnému šedému screeningu dalo očekávat. Dílčí situace jsou aktivně řešeny příslušnou komisí. Jedním z dalších bodů, které jsou aktuálně intenzivně řešeny je absence MRI zapojeného do programu v Karlovarském kraji.

### **6. Aktuální přehled stavu přípravy programu NPO: podpora kolorektálního screeningu**

**Hlavní body diskuse:**

- doc. MUDr. Štěpán Suchánek, Ph.D. uvedl realizované kroky vedoucí ke zvýšení kvality poskytovaných služeb u endoskopických pracovišť i poskytovatelů primární

péče v rámci screeningu kolorektálního karcinomu. Rovněž zmínil dotační program financovaný z Národního plánu obnovy, jež je zaměřený na obnovu a modernizaci přístrojového vybavení u screeningových pracovišť.

- MUDr. Petr Šonka zmínil potřebu přehledného elektronického záznamu. Doc. MUDr. Štěpán Suchánek, Ph.D. uvedl, že řada aspektů screeningového programu bude dále kultivována, systém bude přehlednější a unifikovanější.

## **7. Metodika a implementace datových standardů pro předávání dat screeningu do NZIS**

Mgr. Ondřej Ngo uvedl, že aktuálně probíhají činnosti na přípravě datových standardů a sdíleném zdravotním záznamu preventivních vyšetření. Zmínil, jakým způsobem budou zpřístupněny výsledky preventivních a screeningových vyšetření v rámci sdíleného záznamu; finalizace příslušných standardů by po konzultaci odborných společností měla proběhnout na přelomu června a července 2024. V neposlední řadě představil systém PREV-IS a schéma jeho fungování. Spuštění systému PREV-IS je předběžně plánováno do konce roku 2025.

## **8. Různé**

prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA představil screeningové programy, v jejichž vyšetřovacím algoritmu hrají zásadní roli laboratoře a aktuální dění v nich z pohledu České společnosti klinické biochemie ČLS JEP. Zdůraznil zejména absenci úhrady ze zdravotního pojištění ultrazvukového vyšetření NT screeningového programu zaměřeného na kombinovaný screening v prvním trimestru těhotenství. Dále zdůraznil nově zaváděné screeningové algoritmy pro vyšetřování PSA a TSH ve screeningu.

## **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 podzim 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*