



FORMULÁŘ PROJEKTOVÉHO ZÁMĚRU INNOREF

INFORMACE O PŘEDKLADATELI PROJEKTU

	Předkladatel projektu
Jméno	Hellenic Society of Preventive Oncology – HE.SO.P.O.
Kontaktní osoba	Dr. Panagiotis V. Ginopoulos
Adresa	Heroon Polytechniou 104A & Tertseti, Patras, Greece
Tel. / mobil:	++ 2610 227322/3
Fax	++ 2610 227324-225787
E-mail	drginop@otenet.gr

INFORMACE O PROJEKTU

Název projektu	Vytvoření registru nádorů v Západním Řecku		
Akronym projektu	«Onco Prolepsis»		
Sektory (¹)	Sociální sektor, zdraví		
Datum zahájení (dd/mm/rrrr)		Datum ukončení (dd/mm/rrrr)	

Partneři, kteří již byli kontaktováni	
PP1	
PP2	
PP3	
PP4	
PP5	

¹ Zemědělství, cestovní ruch, energie, doprava, obchod, vzdělávání, zdraví, životní prostředí, ITC, společnost a kultura, služby, další

POPIS PROJEKTU

(max. 1 strana).

Cílem projektu je vytvoření registru nádorových onemocnění obyvatel Západního Řecka pro sběr údajů o rakovině v geografické oblasti Regionu Západní Řecko.

Údaje, které se shromažďují v registru nádorů populace, se týkají 1) výskytu, 2) typu nádoru, 3) stádia, 4) léčby, 5) výsledků léčby (přežití).

Pro realizaci projektu, vzhledem k tomu, že ani v Západním Řecku ani jinde v zemi neexistuje registr nádorů, musí být sestavena skupina složená z vhodných a vyškolených schopných lidí, kteří registr vyvinou, budou jej spravovat v průběhu projektu i po jeho ukončení.

Základní operace nádorového registru obsahují:

1. **Hledání případů** – nalezení a identifikace pacientů, kterým bylo diagnostikováno nádorové onemocnění anebo se na něj léčí v nemocnicích, soukromých klinikách, ambulancích atd.
2. **Zhodnocení vhodnosti případu** – výběr případů, které budou zahrnuty do registru
3. **Abstrahování** – registrace dat o pacientech, jejich chorobě a léčbě. Data jsou získávána z několika zdrojů ve výše zmíněných zdravotnických zařízeních, tj. zdravotních zpráv, patologických a cytologických zpráv, příjmových a propouštěcích zpráv atd.
4. **Kódování** – shromážděná data budou přeložena do zkráceného či kódovaného záznamu s využitím standardních pravidel sběru dat
5. Poté budou údaje **vloženy do počítačového programu** navrženého přímo pro registr nádorů.
6. **Sledování** – registr nádorů nadále monitoruje pacienty po celý jejich život, obvykle jednou ročně. Údaje z následného sledování nabízejí informace o pacientech, u kterých se projeví recidiva původního onemocnění nebo je u nich diagnostikován jiný typ rakoviny; o další léčbě, vývoji a stavu pacientů
7. **Kontrola kvality** – postupy, které zajistí přesnost a úplnost dat v registru
8. **Hlášení** – analýza dat a šíření informací

Celkovým cílem analýzy údajů o rakovině je prevence a zvládnutí rakoviny, včetně zkvalitnění péče o pacienty s tímto onemocněním. Registr nádorů je důležitým zdrojem informací pro lékaře, zodpovědné činitele v oblasti veřejného zdraví, úřady, výzkumníky atd. (více viz níže).

Výše zmíněné kroky realizace projektu jsou obecné a mezinárodně přijatelné. Vytvoření registru nádorů je zásadní, Řecko je jedinou evropskou zemí, která takový registr nemá.

Před vlastní realizací je třeba upřesnit veškeré podrobnosti pro vývoj a provoz registru nádorů a obsah tematického a praktického školení.

To lze dosáhnout ve spolupráci s italskými regiony Umbria a Friuli Venezia Giulia, které již registr nádorů mají, prostřednictvím výměny nápadů, jejich zkušeností a know-how, stejně jako vzájemného průzkumu mezinárodních modelů s cílem najít nejúčinnější postupy, dílčí i celkové s možností jejich zdokonalení.

Cíle
 cca 100 slov

1. Sběr úplných a přesných údajů o četnosti a rozšíření výskytu nádorů různých typů v Regionu Západní Řecko.
2. Detekce možných oblastí nebo populačních skupin s neobvykle zvýšeným nebo sníženým výskytem nádorových onemocnění.
3. Vývoj databáze novotvarů (archiv registru, registr nádorů), která by byla neustále aktualizovaná
4. Vývoj procesu, který bude neustále dodávat údaje do databáze
5. Návrh programu pro prevenci novotvarů založeného na integrované hodnotě jejich výskytu v Regionu Západní Řecko.
6. Využití dat k racionálnímu programování zdravotních služeb
7. Pilotní realizace projektu v Regionu Západní Řecko s cílem využít nové zkušenosti a know-how pro registry dalších regionů.

Zdůvodnění (motivace)
 cca 400 slov

Signálem byl první průzkum úmrtnosti na rakovinu v Regionu Západní Řecko prováděné v letech 1991-92 a 1999-2001 katedrou klinické onkologie, vedenou Dr. Ginopoulosem. Výsledky byly široce diskutovány na 4. konferenci, kterou katedra klinické onkologie uspořádala v dubnu 2004 a také na celořecké úrovni prostřednictvím více než 100 publikací v místních a celořeckých masmédiích.

Registr nádorů je velmi důležitý. Jsou sbírány přesné a úplné údaje o rakovině, které jsou využívány pro kontrolu rakoviny, studie jejího výskytu pro potřeby rozhodování ve zdravotnictví, např. navrhování projektů prevence a zlepšení péče o pacienta. Všechny tyto aktivity v důsledku přispívají ke zmenšení břemene nádorových onemocnění.

Ve Spojených státech je provoz centrálních státních registrů nádorových onemocnění povinný. Jedinou evropskou zemí, která ještě nemá vytvořený nádorový registr je Řecko. Rakovinná onemocnění představují v celosvětovém měřítku druhou nejčastější příčinu smrti.

Cílem projektu je vyvinout a provozovat registr nádorových onemocnění, což znamená že registrování všech typů rakoviny, které se vyskytují v určitém území přispívá k odhalení velikosti problému, jeho distribuce v rámci určitých populačních skupin, stanovení jeho příčin a realizaci konkrétních preventivních programů. To je na mezinárodní úrovni považováno za první a základní krok k realizaci politiky prevence rakoviny.

Ministerstvo zdravotnictví považuje registr rakovinných onemocnění na národní úrovni za prioritu, ale přípravy nepostupují uspokojivým tempem. Takže dosud nejsou adekvátní údaje o tom, ve kterých oblastech v zemi se situace zhoršuje a v oblasti kterých typů nádorů.

Nedostatečnost ve vývoji registru novotvarů na národní úrovni naznačuje potřebu vývoje příslušných iniciativ na regionální úrovni. Na této úrovni jsou podmínky snáze kontrolovatelné, protože se jedná o mnohem menší počet případů a možné detekční zdroje lze systematicky kontrolovat a dosáhnout tak přesnější registrace. V mnoha evropských zemích jsou tyto databáze vyvíjeny na regionální úrovni.

Vývoj databáze rakovinných onemocnění v Regionu Západní Řecko přispěje ke zmapování plošného výskytu a četnosti rakoviny v regionu. Bude také základem pro racionální tvorbu projektů prevence proti rakovině a pomůže při racionálním řízení zdravotnických služeb.

Plánované výstupy

cca 400 slov – Hmatatelné a viditelné výstupy nebo produkty projektových aktivit (např. studie proveditelnosti, pravidla apod.)

- Po skončení programu bude vytvořen registr nádorových onemocnění Regionu Západní Řecko a základna pro jeho další fungování
- Během dvou let provozu bude registr hlavním zdrojem informací v Západním Řecku ohledně:
 - Četnosti výskytu rakoviny
 - Četnosti morbidity rakoviny
 - Četnost úmrtnosti na rakovinu
 - Výskytu případů rakoviny v rámci konkrétních povolání, obcí, věkových a jiných demografických skupin
 - Výzkumu rakoviny a jejích příčinných faktorů
 - Kontroly kvantity a kvality péče o pacienty s rakovinou
 - Distribuce či redistribuce zdrojů – zařízení, tj. rozvoje onkologických oddělení, radioterapeutických oddělení apod.
- Veškeré výše uvedené údaje budou mocným nástrojem pro kvalifikované služby Ministerstva zdravotnictví při vývoji centrální politiky v oblasti prevence – primární diagnózy rakoviny s cílem: snížit výskyt rakoviny a následně morbiditu, zlepšit lékařské služby v oblasti onkologie, snížit náklady, alokace nebo realokace zdravotních fondů, zlepšit legislativu a celkově ochranu veřejného zdraví.
- Dále bude mocným nástrojem pro výzkumníky, lékaře, epidemiology, tj. realizaci výzkumných studií příčinných faktorů vzniku rakoviny, vývoje rakovinných onemocnění v demografických skupinách, ekologických podmínkách, profesních skupinách nebo ostatních expozičních zdrojích; studium pozitivních terapeutických výsledků a určení příčin negativních terapeutických výsledků, z toho vyplývající zlepšení lékařských služeb a přijetí standardních terapeutických metod podle mezinárodních zásad; optimalizaci nákladů s kvantitou a kvalitou života; vzdělávání apod.
- Registr nádorů v Regionu Západní Řecko by mohl posloužit jako model pro Řecko a motivace pro vývoj podobných registrů v ostatních regionech Řecka, a také pro zkvalitnění stávajícího Národního archivu novotvarů.

Očekávané výsledky**Očekávané výsledky vzhledem k cílům projektu - cca 400 slov**

V rámci vývoje a provozu registru nádorů v Regionu Západní Řecko lze očekávat tyto výsledky:

1. Sběr úplných a přesných údajů o četnosti a výskytu různých typů nádorů v Regionu Západní Řecko
2. Možnost určit potenciální oblasti a populační skupiny ve kterých se projevuje neobvykle vysoká nebo nízká četnost jednotlivých typů nádorů.
3. Vývoj databáze novotvarů, která může být neustále aktualizována
4. Vývoj procesu průběžné aktualizace databáze
5. Registrace výskytu v regionu, který bude základem pro vytvoření projektu prevence novotvarů
6. Registrace všech dat potřebných pro racionální programování zdravotnických služeb
7. Vytvoření modelu realizace pro jiné řecké regiony založeného na nových zkušenostech a know-how.

Rozpočet**Celkové náklady projektu**

500.000 €

Formulář projektového záměru by měl být poslán kontaktní osobě ve vašem regionu:

Regione Friuli Venezia Giulia

Mrs. Lavinia Clarotto
Via Caccia, 17
33100 Udine – Italia
Tel. 0039-0432555311
e-mail: lavinia.clarotto@regione.fvg.it

Regione Umbria

Mr. Giovanni Mastino
AUR - Via Mario Angeloni 78 – Perugia
Tel. 0039-075-5057227
e-mail: g.mastino@flashnet.it

Region of Western Greece

Mr. Nikolas Papatheodorou
Patron Athinon, 28
26441 Patra – Greece
Tel. 00302610432660
e-mail: pdetp@otenet.gr

Dobrovolný svazek obcí“Hranicko Region”

Jan Balek
DSO MR Hranicko
Náměstí Míru 21
753 66 Hustopeče nad Bečvou – Česká republika
Tel: 00420 581 626 202
E-mail: j.balek@mikroregion-hranicko.cz

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.